

- 2.2. Stavební povolení: MUHO CJ 89729/2023, vydal Městský úřad Hodonín, odbor stavební úřad
- 2.3. Stavbyvedoucí (osoba s autorizací v oboru pozemní stavby): [REDACTED]
- 2.4. Osoba pro zpevněné plochy (s autorizací v oboru dopravní stavby): [REDACTED]

3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas v odpovídající kvalitě a v souladu s pokyny objednatele a touto Smlouvou o dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

3.1. Dílem se rozumí:

3.1.1. Kompletní zhotovení stavby:

„Obnova Dětského městečka v Hodoníně – vybudování areálu“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou společností MAAUS s.r.o., IČO 09613111, Gorkého 51/1, 602 00 Brno, hlavní projektant: Ing. arch. Miroslava Zdražilová, Ph.D., datum zpracování 12/2023, č. projektu A26, zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, stavebním povolením MUHO CJ 89729/2023, vydané Odborem stavební úřad Hodonín a touto smlouvou o dílo.

- 3.1.2. Zhotovitel bere na vědomí, že **stavba** je prováděna v rámci realizace projektu s názvem „Obnova Dětského městečka v Hodoníně“ identifikační číslo: 117D923002113. Projekt je spolufinancován z programu 117D923 Obnova obecního a krajského majetku po živelních pohromách v roce 2021, vyhlášeného Ministerstvem pro místní rozvoj.
- 3.1.3. **Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně 15 let od dokončení prací.** Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
- 3.1.4. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytnutí dotace podléhá kontrole Ministerstva a dalších kontrolních orgánů podle obecně platných předpisů. Nevyhovění požadavkům spojených s touto kontrolou bude považováno za nesplnění smluvních podmínek.
- 3.1.5. **Povinností dodavatele bude** v průběhu realizace pořídit a v místě realizace **umístit banner** a po ukončení realizace na viditelném místě **umístit trvalou pamětní desku. Oba prvky publicity musí splňovat povinné náležitosti, vizuální vzhled musí být konzultován se zadavatelem,** který dodavateli poskytne potřebné dokumenty k dodržení pravidel pro publicitu - Logo manuál MMR a Manuál jednotného vizuálního stylu.
- 3.1.6. Zhotovitel se zavazuje vytvořit v rámci plnění předmětu smlouvy podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout při provádění kontroly součinnost k provedení kontroly dokladů souvisejících s předmětem díla, to vše dle pokynů objednatele či dotčených orgánů, zejm. poskytne součinnost zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu.
- 3.1.7. Zhotovitel bere na vědomí, že na projekt „Obnova Dětského městečka v Hodoníně“ je poskytována finanční podpora z **Nadace Karel Komárek Family Foundation.** Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění předmětu smlouvy vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, poskytnout součinnost, umožnit pořízení fotodokumentace a umožnit provedení kontroly, včetně kontroly dokumentů souvisejících s předmětem plnění,

ze strany Nadace Karel Komárek Family Foundation.

3.1.8. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.

3.1.9. **Geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.

3.2. Členění stavby na stavební objekty (dále také jen SO), inženýrské objekty (dále také jen IO), a provozní soubory (dále také jen PS):

Budovy a pozemní objekty

SO 2010 - Hlavní budova

SO 2020 – Doupě

SO 2030 - Klubovna – typ A

SO 2031 - Klubovna – typ A

SO 2032 - Klubovna – typ A

SO 2033 - Klubovna – typ A

SO 2034 - Klubovna – typ A

SO 2035 - Klubovna – typ A

SO 2040 - Klubovna – typ B

SO 2041 - Klubovna – typ B

SO 2042 - Klubovna – typ B

SO 2043 - Klubovna – typ B

SO 2044 - Klubovna – typ B

SO 2045 - Klubovna – typ B

SO 2050 - Skladovací chatka

SO 2060 - Altán s ohništěm

SO 2070 - Hřiště

SO 2100 - Vrt pro tepelné čerpadlo

SO 2101 - Vrt pro tepelné čerpadlo

SO 2200 – Oplocení

Trubní rozvody

SO 3000 - Nakládání s dešťovou vodou

SO 3100 - Přípojka splaškové kanalizace

SO 3101 - Areálová splašková kanalizace

SO 3300 - Přípojka vodovodu

SO 3301 - Areálový vodovod

Kabelové rozvody

SO 4100 - Změna trasy přípojky NN

SO 4101 - Areálové vedení NN

SO 4200 - Veřejné osvětlení

SO 4201 - Areálové osvětlení

SO 4400 - Sdělovací vedení

Doprava, komunikace a zpevněné plochy

SO 5000 - Úprava zpevněných ploch mezi garážemi

SO 5001 - Areálové stezky

3.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky, stavebním povolením a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit

a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

3.4. Kompletní dodávkou stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

3.5. Zhotovení díla zahrnuje rovněž:

- 3.5.1. **geodetické zaměření staveniště** před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, vytýčení tras technické infrastruktury a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození, a případně také zajištění řádné, úplné a včasné nápravy vzniklého porušení inženýrských sítí,
- 3.5.2. zpracování **výškopisu a polohopisu,**
- 3.5.3. zajištění **aktualizace vyjádření** a stanovisek **správců** dotčených inženýrských sítí, včetně jejich vytyčení,
- 3.5.4. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
- 3.5.5. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 3.5.6. **zabezpečení podmínek** stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 3.5.7. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 3.5.8. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 3.5.9. **projednání** a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 3.5.10. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 3.5.11. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, umyvadel, WC, baterií, výlevek apod.) v souladu s PD,
- 3.5.12. **zajištění archeologického dohledu,**
- 3.5.13. **provedení** všech **doplňujících průzkumů** a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 3.5.14. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby, zejména např. pro dřevostavby, krovy, terasy, fasády, zámečnické výrobky, aj. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena, a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace,
- 3.5.15. **systém generálního klíče** a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
- 3.5.16. **provést demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy

- zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
- 3.5.17. **demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 3.5.18. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 3.5.19. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy, aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 3.5.20. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 3.5.21. **umožnit provádění kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle zákona č. 283/2021, stavební zákon,
- 3.5.22. **provedení** individuálního **vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení komplexního vyzkoušení díla po dobu **72 hodin** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 3.5.23. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu, poskytnutí veškerých informací a zajištění podkladů pro získání kolaudačního souhlasu/rozhodnutí a předání objednateli všech výstupů či výsledků činnosti orgánů veřejné moci,
- 3.5.24. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby, s tím, že odměna za toto postoupení a/nebo licenci je již zahrnuta v ceně díla,
- 3.5.25. **provedení** veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 3.5.26. **zpracování provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, **předání záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 3.5.27. mít **po celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou **pojistnou smlouvu pro případ stavebních a montážních rizik minimálně ve výši ceny díla včetně DPH** dle čl. 6.2.
- 3.5.28. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 3.6. **Zhotovitel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací**,

dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil **veškerou odbornou péči**, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.

- 3.7. Projektová dokumentace** věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 3.8.** Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatele**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. Zhotovitel má právo na **úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů**.
- 3.9. Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **3 vyhotoveních** v tištěné formě v měřítku odpovídajícím dokumentaci pro provedení stavby a 2 x v digitální formě na přenosném nosiči: ve formátu PDF a editovatelném formátu (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat **projednání změny** s osobou vykonávající autorský dozor a **technickým dozorem** stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i celková **situace skutečného provedení** stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci, která bude ve všech svých částech označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby“**, předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 3.10. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na přenosném nosiči. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.
- 3.11. Náhradní výsadba stromů a keřů včetně následné péče není součástí předmětu díla.**

4. ZMĚNY DÍLA

- 4.1. Veškeré změny díla** musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4.2. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:

- 4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 4.2.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,
- 4.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti **budoucího provozu** díla.

4.3. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, **je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit**, a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.

4.4. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.

4.5. Změnový list (Příloha č. 3).

- 4.5.1. **Před vlastním provedením** musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten **odsouhlasen** technickým dozorem stavebníka a projektantem.
- 4.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (Příloha č. 3). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.
- 4.5.3. Změnové **listy budou odsouhlaseny** objednatel **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatel.
- 4.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkového rozpočtu (Příloha č. 1).
- 4.5.5. **Soupis** prací **jednoho stavebního nebo inženýrského objektu**, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.
- 4.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.
- 4.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů **VRN**, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 4.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

5.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění):
Do 10 dnů od účinnosti smlouvy.

- 5.2. Termín zahájení stavebních prací:**
do 10 dnů od předání staveniště
- 5.3. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (ukončení doby plnění):**
do 18 měsíců od zahájení stavebních prací
(termín plnění díla bude v souladu s přílohou č. 2 - Harmonogram stavby)
- 5.4. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.**
- 5.4.1. Splnění termínu realizace díla je podmíněno zejména vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla bude provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem stanoveným v této smlouvě. Zhotovitel bere na vědomí, že změna termínu realizace díla podléhá schválení osoby oprávněné jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovené v čl. 1 této smlouvy. Zápis do stavebního deníku o změně termínu realizace díla provede výhradně osoba oprávněná jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovená v čl. 1 této smlouvy.
- 5.5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.**
- 5.6. Harmonogram stavby**
- 5.6.1. Orientační Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 2**).
- 5.6.2. **Do 14 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram průběhu výstavby**. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.
- 5.6.3. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů (SO), inženýrských objektů (IO) a provozních souborů (PS)**; v případě požadavku objednatele, nebo TDS bude harmonogram dále doplněn a **rozpracován na dílčí části** a profese s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, provozní vybavení uživatele apod.).
- 5.6.4. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 5.6.5. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.
- 5.6.6. **Místem plnění** je areál Dětského městečka Hodonín, dle odst. 2.1. smlouvy.

6. CENA DÍLA

- 6.1.** Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

- 6.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:

94 793 388,43 Kč bez DPH

19 906 611,57 Kč DPH 21 %

114 700 000,00 Kč včetně DPH

- 6.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1), který je součástí jeho nabídky VZ. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 6.4. **Položkový** rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 6.5. **Jednotkové** ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.
- 6.6. Sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese odpovědnost objednatel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21 %. Toto plnění podléhá přenesené daňové povinnosti a daň z přidané hodnoty odvede objednatel.
- 6.7. **Cena** díla podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
- 6.7.1. před **nebo** v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 6.7.2. v **případě víceprací a méněprací** – služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.8. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 6.9. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy**.

- 7.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě **dílčích daňových dokladů** (faktur).

- 7.2. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla.
- 7.3. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb potvrzený TDS a zjišťovací protokol. U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 7.4. Náklady projektu jsou rozděleny na uznatelné a neuznatelné položky, toto rozdělení bude dodrženo i v rámci fakturace. Neuznatelné náklady budou v soupise prací barevně odlišeny (zvýraznění textu např. žlutou barvou). Každá faktura bude označena názvem „Obnova Dětského městečka v Hodoníně“ a číslem projektu 117D923002113.
- 7.5. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce** za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 7.6. Objednatel prostřednictvím TDS provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do **4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 7.7. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 7.8. V opačném případě objednatel prostřednictvím **TDS vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě **4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 7.9. Zhotovitel je povinen předložit **opravený soupis** stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 7.10. **Nedojde-li** ani následně mezi oběma stranami **k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy.
- 7.11. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí každou fakturu do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka **bude uvolněna po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 7.12. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatel přijata a provedené **práce budou vypořádány až v následné faktuře**.

- 7.13. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele**. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 7.14. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit** nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 7.15. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.16. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře**.
- 7.17. Nedílnou **přílohou konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur**.
- 7.18. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**
- 7.18.1. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 7.18.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko**,
- 7.18.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,
- 7.18.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **Zákona o DPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost**, je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu zákona o DPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,
- 7.18.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je **nespolehlivým plátcem**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 7.18.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby.
- 8.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 8.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané**

projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.

- 8.4. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se stavebním zákonem., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího** musí být bezodkladně písemně **oznámena objednateli**.
- 8.5. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně po celou pracovní dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 8.6. Zhotovitel zajistí, že **realizace zpevněných ploch bude realizována pod dohledem osoby s autorizací v oboru dopravní stavby**. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost** této osoby, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna této osoby** musí být bezodkladně písemně **oznámena objednateli**.
- 8.7. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele.
- 8.8. Zhotovitel je povinen předat objednateli do **14 dnů** od zahájení prací písemný seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).
- 8.9. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 8.10. Stavební **deník** (dále jen SD):
 - 8.10.1. **Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů,
 - 8.10.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
 - 8.10.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
 - 8.10.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
 - 8.10.5. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 8.12. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních prací, včetně okolních ploch a ostatních dotčených prostor stavbou a dokumentovat zejména konstrukce a zařízení, které se v rámci provádění díla stanou zakrytými, skrytými, nepřístupnými nebo jakkoliv nezřetelnými. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli

v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.

- 8.13. Zhotovitel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 8.14. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.15. Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.
- 8.16. Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. **Vzorky** jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla. **Dodatečné vzorky vyžadované objednatel**em, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 8.17. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla.
- 8.18. Povinností zhotovitele je dbát na **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 8.19. **TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou oprávněni**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 8.20. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí** s identifikačními údaji stavby, (dle stavebního zákona, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace

o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) dle vzoru předaného objednatelem. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat** s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a **dobrém (čitelném) stavu**.

- 8.21.** Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu Smlouvy prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jeho zaměstnanci i osobami vykonávajícími práce na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, včetně spravedlivého a rovného odměňování v práci a vyloučení diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- 8.22.** Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavebních prací učiní opatření, která jsou nezbytná k ochraně životního prostředí. Zhotovitel se tedy zavazuje zejména zabránit nadměrnému znečišťování ovzduší a půdy imisemi pocházejícími z výstavby; není-li možné imisím zabránit, Zhotovitel se zavazuje vyvinout maximální úsilí k jejich eliminaci. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1.** Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným **dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.**
- 9.2. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla.**
- 9.2.1.** Individuálními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
- 9.2.2.** Komplexními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

- 9.3. **Zhotovitel** je povinen **vyzvat objednatele** písemně **k účasti** na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 10 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.
- 9.4. O **úspěšném vyzkoušení** bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 9.5. **Zhotovitel** minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit **přejímací řízení** nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě.
- 9.6. **Zhotovitel je povinen sestavit** pro přejímací řízení díla jmenovitý **seznam místností**, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků.
- 9.7. **Přejímací řízení je ukončeno** podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 9.8. **K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit** následující doklady ve 3 vyhotoveních:
- 9.8.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby vč. **geodetického zaměření stavby** a geometrického plánu,
 - 9.8.2. osvědčení (protokoly) o **komplexním vyzkoušení** díla,
 - 9.8.3. osvědčení (protokoly) o provedení **individuálního vyzkoušení** částí stavby,
 - 9.8.4. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních),
 - 9.8.5. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
 - 9.8.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, **záruční listy**, **návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce,
 - 9.8.7. návrh **provozního řádu**,
 - 9.8.8. protokol o **zaškolení obsluhy**,
 - 9.8.9. stavební **deník** (deníky),
 - 9.8.10. osvědčení o **shodě vlastností zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
 - 9.8.11. zápisy o **provedení** a kontrole **zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
 - 9.8.12. osvědčení a **další doklady**, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli **k vydání kolaudačního souhlasu** v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- 9.9. **Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.
- 9.10. **Nedohodnou-li** se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol**

o předání a převzetí díla zhotovitel.

9.11. Před **předáním** díla je povinen zhotovitel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

10.1. **Město Hodonín** je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál apod. jsou do **doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele**.

10.2. **Zhotovitel nese nebezpečí škody** na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

11.1. **Zhotovitel** poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

11.2. **Dílo má vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a bezvadnému užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.

11.3. **Zhotovitel odpovídá** za vady, které dílo má v době jeho předání. (**vady zjevné**).

11.4. **Zhotovitel dále odpovídá** za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (**vady skryté**).

11.5. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má **v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

11.6. **Záruční doba** na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v **délce 60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

11.7. U **spotřebního materiálu**, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **6 měsíců**. Dále Zhotovitel na KD předá nejpozději **3 měsíce** před předpokládaným ukončením stavby objednateli **úplný seznam** materiálů, strojů a zařízení, na které uplatňuje **sníženou záruční**

dobu - 36 měsíců. Objednatel má **právo požadovat úpravu** tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. **V případě nepředložení** tohoto seznamu v požadovaném termínu se vztahuje záruční doba **60 měsíců** na celé dílo. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky. **V případě opravy nebo výměny vadných částí** díla se **záruční doba** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.

11.8. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.

11.9. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí během záruční doby. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.

11.10. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli **bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši **0,5 % ceny díla** bez DPH dle této smlouvy platnou **po celou dobu běhu záruční doby**. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby.

11.11. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději **v den zahájení přejímacího a předávacího řízení**. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak **dílo není dokončeno** a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

11.12. Za naplnění doby platnosti bankovní záruky smluvní strany považují rovněž **průběžné postupné předávání originálů záručních listin** vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší, než je záruční doba, ve znění odsouhlaseném objednatelem. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nejpozději **14 dní před uplynutím** termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk **nesmí být kratší než 1 rok**. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila. **Objednatel je povinen** se k návrhu záruční listiny **vyjádřit do 3 pracovních dnů** od jejího předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.

12. REKLAMACE

12.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamace). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou,

12.2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou

vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady zhotovitele**. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

- 12.3. Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení.
- 12.4. O odstranění** reklamované vady sepíší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 12.5. V případě, že** zhotovitel do **3 pracovních dnů** nezahájí odstraňování havarijního stavu a ten ve stanové lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn havarijní stav po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 12.6.** Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 12.7. Smluvní strany** se mohou dohodnout, že drobné **odchytky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchytky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **10 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 13.3. Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 12.2. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **3 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 12.2. ve výši **3 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.5. Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 12.3. **k odstranění havarijního stavu** ve výši **3 000,00 Kč** za kalendářní den prodlení.
- 13.6. Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním havarijního stavu** dle odst. 12.3. ve výši **3 000,00 Kč** za započatý kalendářní den prodlení.

- 13.7. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ ve výši **5 000,00 Kč**.
- 13.8. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **5 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.9. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží **bankovní záruku** v originále listiny.
- 13.10. **Zhotovitel** se zavazuje, že v případě **porušení jakéhokoli** jiného svého **závazku** plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každé porušení. Zhotovitel je povinen pokutu zaplatit.
- 13.11. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z **odst. 3.1.3, 3.1.5, 3.1.6 a 3.1.7** má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každé jednotlivé porušení.
- 13.12. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z **odst. 8.7, 8.20 a 8.21** má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč** za každé jednotlivé porušení.
- 13.13. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z **odst. 8.4 a 8.6** (neprokázání odborné kvalifikace) má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč** za každé jednotlivé porušení.
- 13.14. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 13.15. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.16. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 13.17. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést **jednostranný zápočet** pohledávek, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení jakékoliv povinnosti sjednané v této smlouvě.

14. **ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 14.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout **dohodou**, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.2. Kterákoliv **smluvní strana je povinna písemně oznámit** druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele

pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy **povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů**, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

14.3. Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o **podstatném porušení smlouvy**. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.

14.4. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy je považováno:

- 14.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 14.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace** díla delší než **30 kalendářních dnů**;
- 14.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 14.4.4. neposkytnutí **náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 14.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;
- 14.4.6. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.

14.5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- 14.5.1. prodlení objednatele s **předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
- 14.5.2. prodlení objednatele s **platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);
- 14.5.3. trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.

14.6. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla **zhotovitel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

14.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze domnívat, že **jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy**, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

14.8. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat **vyjádření TDS**, v takovém případě

bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

14.9. Důsledky odstoupení od smlouvy

- 14.9.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 14.9.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 14.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 14.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 14.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 14.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
- 14.9.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

15. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 15.1. **Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán u českých soudů podle českého práva.
- 15.2. Za **případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 15.3. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru** smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.5. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.

- 15.6.** V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 15.7.** Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 15.8.** Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 15.9.** Tato smlouva bude uveřejněna objednatelům prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu stavebních prací

Příloha č. 3 - Změnový list (vzor)

Příloha č. 4 - Platební kalendář (předpoklad zpravidla měsíční fakturace)

Příloha č. 5 - Informační tabule (vzor)

SCHVALOVACÍ DOLOŽKA

Nadace Karel Komárek Family Foundation souhlasí s uzavřením této smlouvy.

V dne

.....

Luboš Veselý, ředitel Nadace Karel Komárek Family Foundation

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 12. 11. 2024, číslo usnesení 3397

V Hodoníně dne:

V Břeclavi dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Libor Střecha, starosta města

.....
Vít Kučera, jednatel VHS Břeclav s.r.o.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **3080_1** **Obnova dětského městečka v Hodoníně**

Zadavatel	Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1 69501 Hodonín	IČO: 00284891 DIČ: CZ00284891
-----------	--	--

Zhotovitel:	VHS Břeclav s.r.o. Lidická 3460/132 690 03 Břeclav	IČO: 42324149 DIČ: CZ42324149
-------------	--	--

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	28 983 122,05
PSV	56 520 767,54
MON	7 859 176,38
Vedlejší náklady	1 210 580,46
Ostatní náklady	219 742,00
Celkem	94 793 388,43

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	94 793 388,43 CZK
Základní DPH	21 %	19 906 611,57 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH 114 700 000,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	1 430 322,46	300 367,72	1 730 690,18	2
001	Vedlejší a ostatní náklady_uznatelné náklady	0,00	705 767,46	148 211,17	853 978,63	1
002	Vedlejší a ostatní náklady_neuznatelné náklady	0,00	724 555,00	152 156,55	876 711,55	1
	Stavební objekt			0,00		
DEMOLICE	Demolice	0,00	1 833 641,75	385 064,77	2 218 706,52	2
D.1.1	Architektonicko-stavení řešení_uznatelné náklady	0,00	1 833 641,75	385 064,77	2 218 706,52	2
HTÚ	Hrubé terénní úpravy (HTÚ)	0,00	1 156 520,00	242 869,20	1 399 389,20	1
SO 1000	Hrubé terénní úpravy (HTÚ)_uznatelné náklady	0,00	1 156 520,00	242 869,20	1 399 389,20	1
SO 2010	Hlavní budova	0,00	29 324 927,68	6 158 234,81	35 483 162,49	31
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	21 293 439,55	4 471 622,31	25 765 061,86	22
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	29 934,00	6 286,14	36 220,14	0
D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady	0,00	712 971,76	149 724,07	862 695,83	1
D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_neuznatelné náklady	0,00	585 955,71	123 050,70	709 006,41	1
D.1.4.2.1	Vzduchotechnika_uznatelné náklady	0,00	1 528 387,50	320 961,38	1 849 348,88	2
D.1.4.3.1	Vytápění_uznatelné náklady	0,00	1 279 337,76	268 660,93	1 547 998,69	1
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	1 807 772,40	379 632,20	2 187 404,60	2
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	115 875,00	24 333,75	140 208,75	0
D.1.7.1.01	Interiér_uznatelné náklady	0,00	705 438,00	148 141,98	853 579,98	1
D.1.7.1.02	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	1 265 816,00	265 821,36	1 531 637,36	1
SO 2020	Doupě	0,00	10 660 907,41	2 238 790,56	12 899 697,97	11
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	8 130 268,59	1 707 356,40	9 837 624,99	9
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	96 609,00	20 287,89	116 896,89	0
D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_uznatelné náklady	0,00	465 308,33	97 714,75	563 023,08	0
D.1.4.1.3	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_neuznatelné	0,00	194 828,88	40 914,06	235 742,94	0
D.1.4.3.2	Vytápění_uznatelné náklady	0,00	845 265,43	177 505,74	1 022 771,17	1
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	522 711,18	109 769,35	632 480,53	1
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	25 687,00	5 394,27	31 081,27	0
D.1.7.1.01	Interiér_uznatelné náklady	0,00	130 676,00	27 441,96	158 117,96	0
D.1.7.1.02	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	249 553,00	52 406,13	301 959,13	0

SO 2030	Klubovna A	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2031	Klubovna A	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2032	Klubovna A	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2033	Klubovna A	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2034	Klubovna A	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2035	Klubovna A	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2

D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2040	Klubovna B	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2041	Klubovna B	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2042	Klubovna B	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2043	Klubovna B	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2044	Klubovna B	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2

D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2045	Klubovna B	0,00	2 230 696,07	468 446,17	2 699 142,24	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 946 441,17	408 752,65	2 355 193,82	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	70 477,00	14 800,17	85 277,17	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	168 037,90	35 287,96	203 325,86	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	12 615,00	2 649,15	15 264,15	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	33 125,00	6 956,25	40 081,25	0
SO 2050	Skladovací chatka	0,00	2 040 572,88	428 520,30	2 469 093,18	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 930 143,98	405 330,24	2 335 474,22	2
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	1 901,00	399,21	2 300,21	0
D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	95 034,90	19 957,33	114 992,23	0
D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	0,00	13 493,00	2 833,53	16 326,53	0
SO 2060	Altán s ohništěm	0,00	1 485 393,34	311 932,60	1 797 325,94	2
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady	0,00	1 101 088,34	231 228,55	1 332 316,89	1
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady	0,00	14 967,00	3 143,07	18 110,07	0
D.1.4.5	Elektroinstalace - uznatelné náklady	0,00	43 866,00	9 211,86	53 077,86	0
D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady	0,00	325 472,00	68 349,12	393 821,12	0
SO 2070	Hřiště	0,00	1 851 180,54	388 747,91	2 239 928,45	2
SO 2070.01	Hřiště_uznatelné náklady	0,00	1 851 180,54	388 747,91	2 239 928,45	2
SO 2100	Vrty pro tepelné čerpadlo	0,00	334 469,00	70 238,49	404 707,49	0
SO 2100	Vrty pro tepelné čerpadlo_uznatelné náklady	0,00	334 469,00	70 238,49	404 707,49	0
SO 2101	Vrty pro tepelné čerpadlo	0,00	325 272,04	68 307,13	393 579,17	0
SO 2100	Vrty pro tepelné čerpadlo_uznatelné náklady	0,00	325 272,04	68 307,13	393 579,17	0
SO 2200	Oplocení	0,00	721 991,50	151 618,22	873 609,72	1
SO 2200	Oplocení_uznatelné náklady	0,00	721 991,50	151 618,22	873 609,72	1
SO 3000	Nakládání s dešťovou vodou	0,00	161 821,00	33 982,41	195 803,41	0
SO 3000	Nakládání s dešťovou vodou_uznatelné náklady	0,00	161 821,00	33 982,41	195 803,41	0
SO 3100	Přípojka splaškové kanalizace	0,00	92 833,45	19 495,02	112 328,47	0

SO 3100	Přípojka splaškové kanalizace_uznatelné náklady	0,00	92 833,45	19 495,02	112 328,47	0
SO 3101	Areálová splašková kanalizace	0,00	786 335,31	165 130,42	951 465,73	1
SO 3101	Areálová splašková kanalizace_uznatelné náklady	0,00	786 335,31	165 130,42	951 465,73	1
SO 3300	Přípojka vodovodu	0,00	235 699,89	49 496,98	285 196,87	0
SO 3300	Přípojka vodovodu_uznatelné náklady	0,00	235 699,89	49 496,98	285 196,87	0
SO 3301	Areálový vodovod	0,00	554 385,24	116 420,90	670 806,14	1
SO 3301	Areálový vodovod_uznatelné náklady	0,00	554 385,24	116 420,90	670 806,14	1
SO 4100	Změna trasy přípojky NN	0,00	349 324,80	73 358,21	422 683,01	0
SO 4100	Změna trasy přípojky NN_uznatelné náklady	0,00	349 324,80	73 358,21	422 683,01	0
SO 4101	Areálové vedení NN	0,00	580 120,60	121 825,33	701 945,93	1
SO 4101	Areálové vedení NN_uznatelné náklady	0,00	580 120,60	121 825,33	701 945,93	1
SO 4200	Veřejné osvětlení	0,00	749 214,00	157 334,94	906 548,94	1
D.1.4.5	Veřejné osvětlení - uznatelné náklady	0,00	749 214,00	157 334,94	906 548,94	1
SO 4201	Areálové osvětlení	0,00	1 056 562,00	221 878,02	1 278 440,02	1
SO 4201	Areálové osvětlení_uznatelné náklady	0,00	1 056 562,00	221 878,02	1 278 440,02	1
SO 4400	Sdělovací vedení - kamerový systém, optika	0,00	272 784,00	57 284,64	330 068,64	0
SO 4400.01	Sdělovací vedení - kamerový systém_uznatelné náklady	0,00	36 314,00	7 625,94	43 939,94	0
SO 4400.02	Sdělovací vedení - Optika_uznatelné náklady	0,00	177 861,00	37 350,81	215 211,81	0
SO 4400.03	Sdělovací vedení - Vodoměr_uznatelné náklady	0,00	19 590,00	4 113,90	23 703,90	0
SO 4400.04	Sdělovací vedení - kamerový systém_neuznatelné náklady	0,00	39 019,00	8 193,99	47 212,99	0
SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi	0,00	8 620 880,27	1 810 384,86	10 431 265,13	9
SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi_uznatelné náklady	0,00	8 620 880,27	1 810 384,86	10 431 265,13	9
SO 5001	Areálové stezky	0,00	2 748 374,43	577 158,63	3 325 533,06	3
SO 5001	Areálové stezky_uznatelné náklady	0,00	2 748 374,43	577 158,63	3 325 533,06	3
VYBAVENÍ	Venkovní vybavení	0,00	651 502,00	136 815,42	788 317,42	1
D.1.7.5	Venkovní vybavení_neuznatelné náklady	0,00	651 502,00	136 815,42	788 317,42	1
Celkem za stavbu		0,00	94 793 388,43	19 906 611,57	114 700 000,00	100

Popis stavby: 3080_1 - Obnova dětského městečka v Hodoníně

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 001 - Vedlejší a ostatní náklady_uznatelné náklady

Popis rozpočtu: 002 - Vedlejší a ostatní náklady_neuznatelné náklady

Popis objektu: DEMOLICE - Demolice

Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavení řešení_uznatelné náklady

Popis objektu: HTÚ - Hrubé terénní úpravy (HTÚ)

Popis rozpočtu: SO 1000 - Hrubé terénní úpravy (HTÚ)_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 2010 - Hlavní budova
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.1.1 - Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.1.2 - Zdravotně technické instalace_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.2.1 - Vzduchotechnika_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.3.1 - Vytápění_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.02 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2020 - Doupě
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.1.2 - Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.1.3 - Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.3.2 - Vytápění_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.02 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2030 - Klubovna A
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2031 - Klubovna A
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2032 - Klubovna A
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2033 - Klubovna A
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2034 - Klubovna A
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2035 - Klubovna A
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2040 - Klubovna B
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady

Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2041 - Klubovna B
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2042 - Klubovna B
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2043 - Klubovna B
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2044 - Klubovna B
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2045 - Klubovna B
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2050 - Skladovací chatka
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.01 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5.02 - Elektroinstalace - neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2060 - Altán s ohništěm
Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.4.5 - Elektroinstalace - uznatelné náklady
Popis rozpočtu: D.1.7.1.01 - Interiér_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 2070 - Hřiště
Popis rozpočtu: SO 2070.01 - Hřiště_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 2100 - Vrtý pro tepelné čerpadlo
Popis rozpočtu: SO 2100 - Vrtý pro tepelné čerpadlo_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 2101 - Vrtý pro tepelné čerpadlo
Popis rozpočtu: SO 2100 - Vrtý pro tepelné čerpadlo_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 2200 - Oplocení
Popis rozpočtu: SO 2200 - Oplocení_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 3000 - Nakládání s dešťovou vodou
Popis rozpočtu: SO 3000 - Nakládání s dešťovou vodou_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 3100 - Přípojka splaškové kanalizace
Popis rozpočtu: SO 3100 - Přípojka splaškové kanalizace_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 3101 - Areálová splašková kanalizace
Popis rozpočtu: SO 3101 - Areálová splašková kanalizace_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 3300 - Přípojka vodovodu
Popis rozpočtu: SO 3300 - Přípojka vodovodu_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 3301 - Areálový vodovod
Popis rozpočtu: SO 3301 - Areálový vodovod_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 4100 - Změna trasy přípojky NN
Popis rozpočtu: SO 4100 - Změna trasy přípojky NN_uznatelné náklady

Popis objektu: SO 4101 - Areálové vedení NN
Popis rozpočtu: SO 4101 - Areálové vedení NN_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 4200 - Veřejné osvětlení
Popis rozpočtu: D.1.4.5 - Veřejné osvětlení - uznatelné náklady
Popis objektu: SO 4201 - Areálové osvětlení
Popis rozpočtu: SO 4201 - Areálové osvětlení_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 4400 - Sdělovací vedení - kamerový systém, optika
Popis rozpočtu: SO 4400.01 - Sdělovací vedení - kamerový systém_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: SO 4400.02 - Sdělovací vedení - Optika_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: SO 4400.03 - Sdělovací vedení - Vodoměr_uznatelné náklady
Popis rozpočtu: SO 4400.04 - Sdělovací vedení - kamerový systém_neuznatelné náklady
Popis objektu: SO 5000 - Úprava zpevněných ploch mezi garážemi
Popis rozpočtu: SO 5000 - Úprava zpevněných ploch mezi garážemi_uznatelné náklady
Popis objektu: SO 5001 - Areálové stezky
Popis rozpočtu: SO 5001 - Areálové stezky_uznatelné náklady
Popis objektu: VYBAVENÍ - Venkovní vybavení
Popis rozpočtu: D.1.7.5 - Venkovní vybavení_neuznatelné náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			6 304 442,21	6,7
2	Komunikace	HSV			1 985 302,50	2,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 189 715,28	1,3
27	Základy	HSV			12 015,66	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			758 024,01	0,8
3.1	Překlady	HSV			21 141,26	0,0
33	Sloupy a pilíře,stožáry, stojky	HSV			575 167,84	0,6
34	Stěny a příčky	HSV			223 759,56	0,2
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			470 779,60	0,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			151 729,80	0,2
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			1 507 129,18	1,6
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			426 441,60	0,4
41b	Ztužující pásy a věnce	HSV			51 953,86	0,1
41c	Průvlaky	HSV			279 652,67	0,3
43a	Schodiště - vnitřní	HSV			140 503,64	0,1
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			3 078,00	0,0
5	Komunikace	HSV			1 544 555,32	1,6
5.1	KV I - Navržená konstrukce zatravnovací dlažba	HSV			722 828,00	0,8
5.2	KV II - Navržená konstrukce betonová dlažba	HSV			1 204 754,00	1,3

5.3	KV III - Navržená konstrukce štěrkový trávník	HSV			713 912,00	0,8
5.4	KV IV - Navržená konstrukce skladba vozovky/chodníku žulové odseky	HSV			864 861,00	0,9
5.5	KV V - Navržená konstrukce MZK pojižděné + KV VI - Navržená konstrukce MZK nepojižděné	HSV			122 581,00	0,1
5.6	Navržená konstrukce Šlapáky	HSV			571 659,00	0,6
5.7	KV III - Navržená konstrukce štěrkový trávník	HSV			43 338,00	0,0
5.8	KV IV - Navržená konstrukce skladba vozovky/chodníku žulové odseky	HSV			878 697,00	0,9
5.9	KV V - Navržená konstrukce MZK pojižděné + KV VI - Navržená konstrukce MZK nepojižděné	HSV			451 968,00	0,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			357 883,22	0,4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			201 585,85	0,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 409 999,22	1,5
8	Trubní vedení	HSV			295 330,33	0,3
89.1	Vodovodní šachta	HSV			58 011,00	0,1
89.2	Vodoměrná šachta	HSV			127 602,00	0,1
89.4	Revizní šachty	HSV			91 886,00	0,1
9	Komunikace	HSV			68 387,00	0,1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			387 770,00	0,4
9.8	Přenosné hasící přístroje	HSV			32 317,00	0,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 223 131,14	1,3
91.2	Dopravní značení	HSV			188 046,00	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			802 682,38	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			69 873,70	0,1

96	Bourání konstrukcí	HSV			353 972,50	0,4
98	Demolice	HSV			341 550,00	0,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			546 439,52	0,6
M46	Zemní práce	HSV			538 775,00	0,6
711	Izolace proti vodě	PSV			737 461,53	0,8
712	Povlakové krytiny	PSV			636 804,26	0,7
713	Izolace tepelné	PSV			2 315 814,25	2,4
713	Tepelné izolace	PSV			17 202,00	0,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			406 544,84	0,4
722	Vnitřní vodovod	PSV			180 986,76	0,2
722.01	Vnitřní vodovod-venkovní-zemní rozvody	PSV			231 118,00	0,2
722.02	Vodoměrná sestava	PSV			24 235,00	0,0
722.03	Šachta d425	PSV			37 240,50	0,0
722.04	Požární vodovod (potrubí, armatury a zařízení)	PSV			25 458,11	0,0
725	Zařizovací předměty	PSV			780 784,59	0,8
729	Vrty pro tepelné čerpadlo	PSV			629 802,00	0,7
731	Kotelny	PSV			655 417,56	0,7
732	Strojovny	PSV			711 618,06	0,8
733	Rozvod potrubí	PSV			102 754,32	0,1
734	Armatury	PSV			291 381,06	0,3
735	Otopná tělesa	PSV			566 851,79	0,6

762	Konstrukce tesařské	PSV			4 965 458,42	5,2
763	Dřevostavby	PSV			3 297 354,31	3,5
764	Konstrukce klempířské	PSV			4 593 798,92	4,8
765	Krytiny tvrdé	PSV			736 240,70	0,8
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 053 563,04	2,2
766.6	WC stěny	PSV			142 454,40	0,2
766.7	Dřevěné fasády, kompletní provedení	PSV			13 709 243,40	14,5
766.8	Dřevěné akustické panely	PSV			918 632,00	1,0
7661	Výplně otvorů vnitřní	PSV			1 319 192,00	1,4
766b	Dřevěná okna a dveře	PSV			4 034 594,00	4,3
766c	Střešní okna	PSV			268 024,00	0,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 700 988,27	2,8
768	Konstrukce sportovního vybavení	PSV			17 223,00	0,0
773	Podlahy teracové	PSV			341 536,96	0,4
776	Podlahy povlakové	PSV			1 230 570,20	1,3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			603 568,46	0,6
781	Obklady keramické	PSV			434 272,18	0,5
783	Nátěry	PSV			845 343,55	0,9
784	Malby	PSV			134 283,80	0,1
799	Doplňkové výrobky	PSV			1 375 002,80	1,5
799.01	Interiér_D.1_truhlářské výrobky_dřevěné obklady	PSV			620 284,00	0,7

799.02	Interiér_D.1_truhlářské výrobky_dřevěné dveře a skládací stěna	PSV			209 979,00	0,2
799.03	Interiér_D.1_truhlářské výrobky_nábytek	PSV			1 982 960,00	2,1
799.10	Interiér_D.5_textilní výrobky a stínění	PSV			38 592,00	0,0
799.11	Interiér_D.6_vedlejší a ostatní náklady	PSV			222 640,00	0,2
799.12	Venkovní vybavení areálu	PSV			1 289 425,50	1,4
799.13	Vedlejší a ostatní náklady	PSV			84 068,00	0,1
M21	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			41 444,00	0,0
M21	Elektromontáže	MON			3 896 755,00	4,1
M21.001	Regulace vytápění	MON			281 538,00	0,3
M211	Elektromontáže	MON			119 021,18	0,1
M211	Hromosvod	MON			631 619,10	0,7
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			293 620,40	0,3
M22.1	Slaboproud	MON			303 674,00	0,3
M222.01	Audiovizuální technika	MON			78 765,00	0,1
M23	Montáže potrubí	MON			18 995,00	0,0
M24.001	Vzduchotechnika - potrubí-spojovací a těsnící materiál, spojky, apod. v ceně potrubí	MON			806 688,50	0,9
M24.002	Vzduchotechnické zařízení a příslušenství	MON			674 644,00	0,7
M24.003	Distribuční elementy	MON			38 976,00	0,0
M24.004	Vzduchotechnika - regulační klapky	MON			8 079,00	0,0
M46	Zemní práce při montážích	MON			665 357,20	0,7
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			667 890,20	0,7

VN	Vedlejší náklady	VN			1 210 580,46	1,3
ON	Ostatní náklady	ON			219 742,00	0,2
Cena celkem					94 793 388,43	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady						
1	0011T	Publicita po dobu realizace stavby	Soubor	1,00000				Vlastní
2	00905T	Dopravní značení	Soubor	1,00000				Vlastní
		<i>Dopravní informační opatření</i>						
3	00924T	Ostatní náklady	Soubor	1,00000				Vlastní
		úklid staveniště, sběr odpadů, obalů apod v areálu před zahájením výsadby po stavbě všech objektů :						
		1,00						
4	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000				RTS 24/ I
		Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.						
		Sejmutí omíčky, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.						
		Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.						
		Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.						
		Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.						
		Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).						
		Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)						
		Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.						
		Buňky, WC, oplocení, přípojka elektro, vody :						
		čištění komunikací a silnic, ostražba :						
		1,00						
5	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000				RTS 24/ I
		Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů.						
		Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště.						
		Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.						
		Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba elektrické energie.						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Uklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.						
6	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000				RTS 24/ I
		Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné oh Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz dočasného oplocení staveniště. Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zrušení přípojky elektrické energie a vody.						
		Celkem						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	002	Vedlejší a ostatní náklady_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady						
1	00850T	Vyhotovení dílenské dokumentace vč.projednání Dílenská nebo výrobní dokumentace potřebných prvků : 1,00	Soubor	1,00000				Vlastní
2	00511 R	Geodetické práce geodetické práce před výstavbou, během výstavby a po výstavbě : 1,00	Soubor	1,00000				RTS 24/ I
3	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výšk	Soubor	1,00000				RTS 24/ I
4	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000				RTS 24/ I
Díl: ON		Ostatní náklady						
5	004111010R	Průzkumné práce Georadarový průzkum v místě objektů SO 2030-2045, SO 2050, SO 2060 pro odhalení nežádoucích předmětů a trosek v	Soubor	1,00000				RTS 24/ I
6	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a nezbytné. Zkoušky a revize pro všechny potřebné profese : Individuální a komplexní vyzkoušení : 1,00	Soubor	1,00000				RTS 24/ I
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované dokumentace skutečného provedení pro všechny objekty : 1,00	Soubor	1,00000				RTS 24/ I
Celkem								

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	002	Vedlejší a ostatní náklady_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	DEMOLICE	Demolice
R:	D.1.1	Architektonicko-stavení řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	490,00000			822-1	RTS 24/ I
		demolice zpevněných asfaltových ploch v areálu : 490,00		490,00000				
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením sejmutí ornice tl. 250 mm : 900*0,25	m3	225,00000			800-1	RTS 24/ I
				225,00000				
3	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 440,00	m3	440,00000			800-1	RTS 24/ I
				440,00000				
4	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	440,00000			800-1	RTS 24/ I
				440,00000				
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 340,00	m3	340,00000			800-1	RTS 24/ I
				340,00000				
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 100,00	m3	100,00000			800-1	RTS 24/ I
				100,00000				
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 25*100,00	m3	2 500,00000			800-1	RTS 24/ I
				2 500,00000				
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	102,00000			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	DEMOLICE	Demolice
R:	D.1.1	Architektonicko-stavení řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zpětný zásyp rýh po vybouraných základech : 90,00		90,00000				
		navrácení zeminy po demolici do původního stavu : 12,00		12,00000				
9	181006113R00	Rozprostření zemín schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka přes 150 do 200 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 5*340,00	m2	1 700,00000			823-2	RTS 24/ I
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. úprava zemní pláně před provedením HTÚ : objekt 1 : 12,18*(1,60+8,44) objekt 2 : 25,28*12,24	m2	431,71440			800-1	RTS 24/ I
11	181301112R00	Rozprostření a urovnání omnice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net	m2	1 800,00000			800-1	RTS 24/ I
		2*900,00		1 800,00000				
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 100,00*2,00	t	200,00000			800-1	RTS 24/ I
13	181-001	Odstranění podlimitní náletové třešně s výškou 8 m, vč.pařezu, odvozu a likvidace	ks	1,00000				Vlastní
14	5832111R	zemina recyklovaná; tříděná; hutnitelná; frakce 0,0 až 32,0 mm zpětný zásyp rýh po vybouraných základech : 90*1,70 navrácení zeminy po demolici do původního stavu :	t	173,40000			SPCM	RTS 24/ I
				153,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	DEMOLICE	Demolice
R:	D.1.1	Architektonicko-stavení řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12*1,70		20,40000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
15	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	90,00000			801-3	RTS 24/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,						
16	963-001	Odstranění stávajícího plotu vč.sloupků a betonových patek	m	26,00000				Vlastní
17	963-002	Odstranění sloupu veřejného osvětlení vč.patky	ks	3,00000				Vlastní
Díl: 98		Demolice						
18	981011314R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tváric na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	1 150,00000			800-6	RTS 24/ I
		Stavba na parc. st. 5820 (objekt č.p. 3530) - klubovna :						
		300,00		300,00000				
		Stavba na parc. st. 6061 (objekt bez čísla popisného) - klubovna :						
		850,00		850,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
19	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	174,43500			801-1	RTS 24/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 804) konstrukcí zděnou z cihel nebo tváric nebo kovovou						
		Hmotností z položek s pořadovými čísly: :						
		14,18, :						
		Součet: : 174,43500		174,43500				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
20	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12 945,60000			822-1	RTS 24/ I
		předpoklad skládky TLAK SMOLÍK s.r.o.						
		Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly: :						
		1,15,16,17,18, :						
		Součet: : 12945,60000		12 945,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	DEMOLICE	Demolice
R:	D.1.1	Architektonicko-stavení řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
21	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm <i>Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka)</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,15,16,17,18, : Součet: : 17,39565	t	17,39565			801-3	RTS 24/ I
22	979083112R00	Vodorovné přemístění suti přes 100 m do 1000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,15,16,17,18, : Součet: : 809,10000	t	809,10000			800-6	RTS 24/ I
23	979990110R00	Poplatek za uložení, sádkartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů kategorie 17 08 02 stavební materiály na bázi sádry Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,15,16,17,18, : Součet: : 13,91652	t	13,91652			801-3	RTS 24/ I
24	979990121R00	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů kategorie 17 03 02 asfaltové směsi obsahující dehet Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,15,16,17,18, : Součet: : 2,34639	t	2,34639			801-3	RTS 24/ I
25	979990168R00	Poplatek za likvidaci, skla, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů kategorie 17 02 02 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,15,16,17,18, : Součet: : 0,48546	t	0,48546			801-3	RTS 24/ I
26	979990191R00	Poplatek za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů kategorie 17 02 03 plasty	t	1,13274			801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	DEMOLICE	Demolice
R:	D.1.1	Architektonicko-stavení řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,15,16,17,18, : Součet: : 1,13274				1,13274		
27	979999981R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	217,08153			801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,15,16,17,18, : Součet: : 217,08153				217,08153		
28	979999983R00	Poplatek za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	239,16996			801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,15,16,17,18, : Součet: : 239,16996				239,16996		
29	979999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	108,41940			801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,15,16,17,18, : Součet: : 108,41940				108,41940		
30	979999999R00	Poplatek za recyklaci, suti s 10 % příměsí dřeva, plastu apod., , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	226,54800			801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,15,16,17,18, : Součet: : 226,54800				226,54800		
31	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	809,10000			800-2	RTS 24/ I
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům d S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na norma						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	DEMOLICE	Demolice
R:	D.1.1	Architektonicko-stavení řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,15,16,17,18, : Součet: : 809,10000						
				809,10000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: HTÚ	Hrubé terénní úpravy (HTÚ)
R: SO 1000	Hrubé terénní úpravy (HTÚ)_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	121101103R00	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením skryvka omice před HTÚ : 10750,00*0,20	m3	2 150,00000			800-1	RTS 24/ I
				2 150,00000				
2	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopy, výkopy mimo jednotlivé objekty : 625,00	m3	625,00000			800-1	RTS 24/ I
				625,00000				
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz vykopané zeminy na meziskládku pro zpětné zásypy : skryvka omice před HTÚ : 10750,00*0,20 odkopy, výkopy mimo jednotlivé objekty : 625,00	m3	2 775,00000			800-1	RTS 24/ I
				2 150,00000				
				625,00000				
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 odvoz vykopané zeminy na meziskládku pro zpětné zásypy : skryvka omice před HTÚ : 10750,00*0,20 odkopy, výkopy mimo jednotlivé objekty : 625,00 zpětné zásypy : 240,00	m3	3 015,00000			800-1	RTS 24/ I
				2 150,00000				
				625,00000				
				240,00000				
5	171101104R00	Uložení spaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS	m3	240,00000			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	HTÚ	Hrubé terénní úpravy (HTÚ)
R:	SO 1000	Hrubé terénní úpravy (HTÚ)_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, zpětné zásypy : 240,00			240,00000			
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	2 775,00000			800-1	RTS 24/ I
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, odvoz vykopané zeminy na meziskládku pro zpětné zásypy : skryvka omice před HTÚ : 10750,00*0,20			2 150,00000			
		odkopy, výkopy mimo jednotlivé objekty : 625,00			625,00000			
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	900,00000			800-1	RTS 24/ I
8	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění omice, v hornině 1 až 4,	m2	900,00000			823-1	RTS 24/ I
9	181-001	Modelace terénu, plošná úprava terénu Vyrovnání nerovností v areálu Na některých místech je terén zvlněný (cca 30 cm lokální prohlubně)	m2	10 750,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 1 Zemní práce									
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres D.101_výkopy : odkopávka od úrovně -0,200 do úrovně -0,650 : 1,875*1,70*0,45 1,90*1,70*0,45 11,175*1,70*0,45 7,275*6,77*0,45 (1,215+3,12+1,135)*1,90*0,45 11,775*6,77*0,45 odkopávka na úroveň -0,200 od původního terénu : 22,00*12,00*1,00	m3	338,14943				800-1	RTS 24/ I
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku výkres D.101_výkopy : výkop svahované rýhy od úrovně -0,200 do úrovně -1,050 : ((27,00+12,10+21,60+1,65+6,25+9,60)*0,85*0,85)/2 výkop rýhy od úrovně -0,200 do úrovně -1,050 : 8,15*0,60*0,85 1,40*0,315*0,85 (2,445+1,825+1,45+1,45+1,45+1,45+0,47+1,03+1,45+1,71)*0,60*0,85 1,40*0,315*0,85 10,70*0,60*0,85 18,70*0,60*0,85 2,50*0,60*0,85	m3	177,93665				800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,40*0,60*0,85			2,75400			
		výkop rýhy od úrovně -0,200 do úrovně -1,650 :						
		(24,70+9,30+18,70+1,70+6,00+7,60+6*0,60)*0,80*1,45		83,05600				
		(11*0,60+2,00)*0,60*1,45		7,48200				
		2,00*0,575*1,45		1,66750				
		výkop rýhy od úrovně -0,200 do úrovně -1,150 :						
		(1,10+1,10+15,90+6,17+6,17)*0,80*0,95		23,13440				
		(1,90+1,90)*0,60*0,95		2,16600				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	442,28608			800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
		338,14943+177,93665-73,80		442,28608				
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	4 422,86080			800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
		Začátek provozního součtu 338,14943+177,93665-73,80		442,28608				
		Konec provozního součtu 442,28608*10		4 422,86080				
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	442,28608			800-1	RTS 24/ I
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
		338,14943+177,93665-73,80		442,28608				
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	442,28608			800-1	RTS 24/ I
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		338,14943+177,93665-73,80				442,28608		
7	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro ja zpětné dosypání kolem objektu k soklu : (2*26,00+2*15,00)*1,00*0,90	m3		73,80000		800-1	RTS 24/ I
8	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro ja zpětné dosypání kolem objektu k soklu : (2*26,00+2*15,00)*1,00*0,90	m3		73,80000		800-1	RTS 24/ I
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 5,40*11,25 21,60*13,75	m2		357,75000		800-1	RTS 24/ I
10	182101101R00	Svahování v zářezech v hornině 1 až 4 trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, výkres D.101_výkopy : svahované rýhy od úrovně -0,200 do úrovně -1,050 : (27,00+12,10+21,60+1,65+6,25+9,60)*1,20	m2		93,84000		800-1	RTS 24/ I
11	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odvoz přebytečné zeminy na skládku : Začátek provozního součtu 338,14943+177,93665-73,80 Konec provozního součtu 442,28608*1,90*1,10	t		924,37791		800-1	RTS 24/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
12	271531113R00	<p>Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm</p> <p>Skladba P1 a P2 : hutněný štěrkový podsyp tl.100 mm : (0,275+0,60+1,275+1,90+11,175+0,60+0,275)*1,975*0,10 5,40*7,30*0,10 2,15*6,77*0,10 (1,215+3,12+1,135+0,40)*1,90*0,10 (11,775+0,275)*(6,770+0,275)*0,10</p>	m3	18,18183			800-2	RTS 24/ I
					3,17975			
					3,94200			
					1,45555			
					1,11530			
					8,48923			
13	274272130RT4	<p>Zdivo základové z bednicích tváric tloušťky 250 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.04 :</p> <p>výkres D.102_základy : vrchní část základů ze ztraceného bednění tl.250 mm od úrovně -1,050 do úrovně -0,550 :</p> <p>(2*23,50+2*10,35)*0,50 vrchní část základů ze ztraceného bednění tl.250 mm od úrovně -1,050 do úrovně -0,300 :</p> <p>12*(0,50*0,75)</p>	m2	38,35000			801-1	RTS 24/ I
					33,85000			
					4,50000			
14	274321321R00	<p>Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Beton C20/25-XC2 viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.04 :</p> <p>výkres D.102_základy : základové pasy od úrovně -1,650 do úrovně -1,050 :</p>	m3	63,27552			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,40*0,80*0,60		4,03200				
		5,30*1,00*0,60		3,18000				
		3,15*0,80*0,60		1,51200				
		2,00*2,00*0,60		2,40000				
		6,05*0,80*0,60		2,90400				
		9,30*0,80*0,60		4,46400				
		18,75*0,80*0,60		9,00000				
		2,50*0,80*0,60		1,20000				
		5,40*0,80*0,60		2,59200				
		6,80*0,80*0,60		3,26400				
		11*(0,60*0,60*0,60)		2,37600				
		základové pasy od úrovně -1,650 do úrovně -0,550 :						
		(0,875+0,875+0,875+0,875+0,875+0,875)*0,80*1,10		4,62000				
		základové pasy od úrovně -1,150 do úrovně -0,550 :						
		(1,10+1,10+15,90+6,17+6,17)*0,80*0,60		14,61120				
		(1,90+1,90)*0,60*0,60		1,36800				
		proliti do základové spáry :						
		57,5232*0,10		5,75232				
15	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	30,00000			801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jám případných vzpěr, výkres D.102_základy :						
		30,00		30,00000				
16	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	30,00000			801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jám případných vzpěr, Včetně očištění, vyčištění a uložení bednicího materiálu. výkres D.102_základy :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		30,00			30,00000			
17	274354043R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. výkres D.102_základy : dle výpisu prostupů základy_PR 1 až PR 56 : 1,00+1,00+5,00+2,00+1,00+5,00+2,00 1,00+3,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00	kus	28,00000			801-1	RTS 24/ I
					17,00000			
					11,00000			
18	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, . viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.04 : základové pasy a patky : 860,00*0,001 výkres D.102_základy : Nadezdívky základových pasů : 640,00*0,001	t	1,50000			821-1	RTS 24/ I
					0,86000			
					0,64000			
19	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m Skladba P6_terasa : netkaná PP textilie_300 g/m2 : M116 : 6,03 M118 : 48,78 Skladba P5_zpevněné plochy : netkaná PP textilie_300 g/m2 : M117 : 8,12 ostatní :	m2	99,62000			800-2	RTS 24/ I
					6,03000			
					48,78000			
					8,12000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,40*3,10				16,74000		
		19,00*0,60				11,40000		
		14,25*0,60				8,55000		
20	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	114,56300			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P6_terasa :						
		netkaná PP textilie_300 g/m2 :						
		Začátek provozního součtu						
		M116 :						
		6,03				6,03000		
		M118 :						
		48,78				48,78000		
		Konec provozního součtu						
		54,81*1,15				63,03150		
		Skladba P5_zpevněné plochy :						
		netkaná PP textilie_300 g/m2 :						
		Začátek provozního součtu						
		M117 :						
		8,12				8,12000		
		ostatní :						
		5,40*3,10				16,74000		
		19,00*0,60				11,40000		
		14,25*0,60				8,55000		
		Konec provozního součtu						
		44,81*1,15				51,53150		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						
21	311271175RT5	Zdivo nosné z tváric porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,14$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,654$ W/m2.K	m2	14,82700			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.103_1.NP : Zdivo z pórobetonových cihel tl.200 mm : 2,00*3,20 0,90*2,75 1,86*3,20			6,40000 2,47500 5,95200			
22	311271177RT6	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,541$ W/m ² .K výkres D.103 : zdivo pod podestou schodiště v 1.NP tl.300 mm : (1,65+0,25)*1,80 0,85*1,10	m2		4,35500 3,42000 0,93500		801-1	RTS 24/ I
23	311271663RT1	Zdivo nosné z vápenopískových bloků tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 10,21$ MPa, vzduchová neprůzvučnost $R_w = 54$ dB, tepelná vodivost $\lambda(u) = 1,10$ W/(m.K) s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, výkres D.103 : obvodové zdivo 1.NP tl.200 mm : (2*23,50+2*10,35)*2,85 odpočet otvorů : -1,40*2,525 -1,26*2,525 -4,00*2,125 -5,40*2,525 -5,40*2,525 -1,80*2,525 -1,80*2,525 -1,15*2,525 -1,15*2,525	m2	255,30488	192,94500 -3,53500 -3,18150 -8,50000 -13,63500 -13,63500 -4,54500 -4,54500 -2,90375 -2,90375		801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní zdívo 1.NP tl.200 mm :						
		17,75*2,75			48,81250			
		(7,38+7,38)*2,75			40,59000			
		odpočet otvorů :						
		-1,06*2,525			-2,67650			
		-0,96*2,525			-2,42400			
		-0,96*2,525			-2,42400			
		-1,14*1,555			-1,77270			
		-0,96*2,525			-2,42400			
		-0,96*2,525			-2,42400			
		-0,765*1,045			-0,79943			
		-2*(1,34*2,525)			-6,76700			
		-2*(1,34*2,525)			-6,76700			
		výkres D.104 :						
		obvodové zdívo 2.NP tl.200 mm :						
		stíly :						
		12,40*1,10			13,64000			
		12,40*1,10			13,64000			
		(12,40*3,05)/2			18,91000			
		(12,40*3,05)/2			18,91000			
		odpočet otvorů :						
		-3,14*1,00*1,00			-3,14000			
		-3,14*1,00*1,00			-3,14000			
Díl: 3.1		Překlady						
24	317121047RT3	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm	kus	2,00000			801-1	RTS 24/ I
		výkres D.103_1.NP :						
		výpis překladů :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		překlad A : 2,00			2,00000			
25	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm výkres D.104_2.NP : výpis překladů : překlad C : 2,00	kus	2,00000			801-1	RTS 24/ I
26	317145335R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 2000 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm výkres D.103_1.NP : výpis překladů : překlad B : 1,00	kus	1,00000			801-1	RTS 24/ I
27	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zazdění hlav, s napezáním nosníků na potřebný rozměr, výkres D.103_1.NP : výpis překladů : překlad F : Začátek provozního součtu 8*1,36 Konec provozního součtu 10,88*2,42*0,001*1,20 překlad G : Začátek provozního součtu 2*1,90 Konec provozního součtu 3,80*2,42*0,001*1,20	t	0,04263			801-4	RTS 24/ I
28	317-001	D+M atypický obloukový ŽB překlad D = 2000 mm, beton, bednění, podpěrná konstrukce	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.104_2.NP : výpis překladů : překlad D : 1,00		1,00000				
Díl: 33		Sloupy a pilíře,stožary,stožky						
29	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37	m3	0,51300			801-1	RTS 24/ I
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, výkres D.103_1.NP : ŽB sloup mezi M108 a M109 : 0,90*0,20*2,85		0,51300				
30	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka zřízení	m2	6,27000			801-1	RTS 24/ I
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření výkres D.103_1.NP : ŽB sloup mezi M108 a M109 : (2*0,90+2*0,20)*2,85		6,27000				
31	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění	m2	6,27000			801-1	RTS 24/ I
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření výkres D.103_1.NP : ŽB sloup mezi M108 a M109 : (2*0,90+2*0,20)*2,85		6,27000				
32	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,06400			801-1	RTS 24/ I
		pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. viz D.1.2.2_ stavební konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.03 : 64,00*0,001		0,06400				
Díl: 34		Stěny a příčky						
33	342255024RT1	Příčky z cihel a tváric nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	14,79108			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně pomocného lešení výkres D.103_1.NP : Zdivo z pórobetonových tvárníc tl.100 mm : (2,40+2,215)*3,205				14,79108		
34	342255026RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm	m2		66,49140		801-1	RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení výkres D.103_1.NP : Zdivo z pórobetonových tvárníc tl.125 mm : (7,40+3,40+2,85+4*2,30)*3,205 odpočet otvorů : -0,58*2,225 -0,80*2,445 -1,43*2,445				73,23425 -1,29050 -1,95600 -3,49635		
35	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2		40,24497		801-1	RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení výkres D.103_1.NP : Zdivo z pórobetonových tvárníc tl.150 mm : (0,97+1,20+1,725+2,30)*3,205 výkres D.104_2.NP : Zdivo z pórobetonových tvárníc tl.150 mm : 7,50*2,60 (7,50*2,20)/2 odpočet otvorů : -0,80*2,10 -2,00*2,00 -0,80*2,10				19,85498 19,50000 8,25000 -1,68000 -4,00000 -1,68000		
36	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m		40,53500		801-4	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		výkres D.103_1.NP : Zdivo z pórobetonových tvárníc tl.100 mm : 2,40+2,215		4,61500				
		výkres D.103_1.NP : Zdivo z pórobetonových tvárníc tl.125 mm : 7,40+3,40+2,85+4*2,30		22,85000				
		výkres D.103_1.NP : Zdivo z pórobetonových tvárníc tl.150 mm : 0,97+1,20+1,725+2,30		6,19500				
		výkres D.103_1.NP : Přízdívka tl.150 mm_skladba D9 : M104 : 2,85		2,85000				
		M105 : 2,85		2,85000				
		M114 : 1,175		1,17500				
37	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. výkres D.103_1.NP : Zdivo z pórobetonových tvárníc tl.100 až 150 mm : 28,00*3,205	m	89,74000			801-1	RTS 24/ I
38	346275111R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 50 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres D.103 : přízdívka v nice pro hydrant pod podestou schodiště :	m2	0,33000			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,60*0,55			0,33000			
39	346275115R00	Přídávky a obezdávky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres D.103_1.NP : Přídávka tl.150 mm_skladba D9 : M104 : 2,85*3,205 M105 : 2,85*3,205 M114 : 1,175*3,205	m2	22,03438			801-1	RTS 24/ I
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké						
40	342261213RS1	Příčky z desek sádkartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně Do SDK příček budou osazeny pouzdra pro dveře a okno výkres D.104_2.NP : SDK příčka tl.150 mm : mezi M205 a M201 : 1,735*2,50 mezi M204 a M205 : 2,50*4,15 mezi M204 a M201 : 1,735*2,50 mezi M208 a M209 : 7,50*1,90	m2	41,73750			801-1	RTS 24/ I
					4,33750			
					10,37500			
					4,33750			
					14,25000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(7,50*2,25)/2			8,43750			
41	342261213RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně Do SDK příček budou osazeny pouzdra pro dveře výkres D.104_2.NP : SDK příčka tl.150 mm : kolem M202, M203, M206, M207 : 3,90*3,10 3,90*3,10 2,20*4,15 1,20*4,05 1,20*4,05 4,00*3,60 4,00*3,60	m2	71,83000			801-1	RTS 24/ I
42	342262112RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 2 x 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně výkres D.104_2.NP : SDK příčka tl.200 mm : mezi M202+M207 a M203+M206 : 3,70*3,60	m2	13,32000			801-1	RTS 24/ I
43	342261113VL1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.165 mm, desky standard tl.12,5 mm, izol. akustická minerální tl.14 cm výkres D.104_2.NP : SDK příčka tl.165 mm :	m2	87,97000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mezi M210 a M209+M208+M201+M205 : 23,15*1,90		43,98500				
		mezi M211 a M209+M208+M201+M204 : 23,15*1,90		43,98500				
Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce						
44	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	76,12202			801-1	RTS 24/ I
		Beton C30/37-XC1 viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.01 : ŽB stropní deska tl.260 mm od úrovně +2,865 do úrovně +3,125 : 23,60*12,82*0,26		78,66352				
		odpočet schodišťového prostoru : -2,50*3,91*0,26		-2,54150				
45	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně. rovné. popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, zřízení s pomocným lešením viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.01 : ŽB stropní deska tl.260 mm od úrovně +2,865 do úrovně +3,125 : spodek : 23,60*12,82	m2	335,60700			801-1	RTS 24/ I
		odpočet schodišťového prostoru : -2,50*3,91		-9,77500				
		boky : (2*23,60+2*12,82+2*2,50+2*3,91)*0,50		42,83000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy , odstranění s pomocným lešením viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.01 : ŽB stropní deska tl.260 mm od úrovně +2,865 do úrovně +3,125 : spodek : 23,60*12,82 odpočet schodišťového prostoru : -2,50*3,91 boky : (2*23,60+2*12,82+2*2,50+2*3,91)*0,50	m2	335,60700			801-1	RTS 24/ I
47	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2 s pomocným lešením viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.01 : ŽB stropní deska tl.260 mm od úrovně +2,865 do úrovně +3,125 : 12,00	kus	12,00000			801-1	RTS 24/ I
48	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.01 : ŽB stropní deska tl.260 mm od úrovně +2,865 do úrovně +3,125 : spodek : 23,60*12,82 odpočet schodišťového prostoru : -2,50*3,91	m2	292,77700			801-1	RTS 24/ I
49	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění	m2	292,77700			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.01 : ŽB stropní deska tl.260 mm od úrovně +2,865 do úrovně +3,125 : spodek : 23,60*12,82 odpočet schodišťového prostoru : -2,50*3,91						
					302,55200			
					-9,77500			
50	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.03 : 9340,00*0,001	t	9,34000			801-1	RTS 24/ I
					9,34000			
51	411-001	Příplatek za pohledový beton ŽB stropu Strop nad 1.NP : M107 : 14,00 M110 : 10,37 M113 : 6,27 M115 : 4,05	m2	34,69000				Vlastní
					14,00000			
					10,37000			
					6,27000			
					4,05000			
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké						
52	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	39,28000			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SDK podhledy v 1.NP :						
		M101 :						
		5,86			5,86000			
		M102 :						
		18,87			18,87000			
		M111 :						
		7,47			7,47000			
		M112 :						
		7,08			7,08000			
53	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2		42,83000		801-1	RTS 24/ I
		SDK podhledy v 1.NP :						
		M103 :						
		4,12			4,12000			
		M104 :						
		14,17			14,17000			
		M105 :						
		14,17			14,17000			
		M106 :						
		4,12			4,12000			
		M114 :						
		2,53			2,53000			
		SDK podhledy v 2.NP :						
		M203 :						
		1,86			1,86000			
		M206 :						
		1,86			1,86000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	3,72000			801-1	RTS 24/ I
		SDK podhledy v 2.NP :						
		1,86+1,86				3,72000		
55	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	6,65000			801-1	RTS 24/ I
		SDK podhledy v 1.NP :						
		4,12+2,53				6,65000		
56	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	20,41000			801-1	RTS 24/ I
		SDK podhledy v 1.NP :						
		5,86+7,47+7,08				20,41000		
57	342-001	D+M sádrokartonová deska tl.12,5 mm, protipožární	m2	676,80000				Vlastní
		Skladba S1 a S2 :						
		2x sádrokartonová deska tl.12,5 mm, protipožární :						
		(23,50*7,20)*2				338,40000		
		(23,50*7,20)*2				338,40000		
Díl: 41b		Ztužující pásy a věnce						
58	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37	m3	1,60960			801-1	RTS 24/ I
		včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových přičlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel						
		viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení :						
		výkres D.1.2.1.b.07 :						
		ŽB věnec a překlád - štitová stěna :						
		Začátek provozního součtu						
		2,08*0,20*0,20				0,08320		
		2,40*0,20*0,20				0,09600		
		2,08*0,20*0,20				0,08320		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,00*0,20*0,20		0,04000				
		1,00*0,20*0,20		0,04000				
		(0,80*0,80*0,20)/2		0,06400				
		(0,80*0,80*0,20)/2		0,06400				
		3,615*0,20*0,20		0,14460				
		0,565*0,20*0,20		0,02260				
		3,615*0,20*0,20		0,14460				
		0,565*0,20*0,20		0,02260				
		Konec provozního součtu						
		0,80480*2		1,60960				
59	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	18,40000			801-1	RTS 24/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez n						
		neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo púdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce						
		viz D.1.2.2_ stavebně konstrukční řešení :						
		výkres D.1.2.1.b.07 :						
		ŽB věnec a překlad - štítová stěna :						
		boky :						
		Začátek provozního součtu						
		2,08*0,20		0,41600				
		2,40*0,20		0,48000				
		2,08*0,20		0,41600				
		1,00*0,20		0,20000				
		1,00*0,20		0,20000				
		(0,80*0,80)/2		0,32000				
		(0,80*0,80)/2		0,32000				
		3,615*0,20		0,72300				
		0,565*0,20		0,11300				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,615*0,20			0,72300			
		0,565*0,20			0,11300			
		Konec provozního součtu						
		4,0240*2*2		16,09600				
		spodek :						
		Začátek provozního součtu						
		3,10*0,20		0,62000				
		Konec provozního součtu						
		0,62*2		1,24000				
		čelo :						
		Začátek provozního součtu						
		2*(0,20*0,20)		0,08000				
		4*(0,565*0,20)		0,45200				
		Konec provozního součtu						
		0,532*2		1,06400				
60	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	18,40000			801-1	RTS 24/ I
		sténových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez n						
		neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce						
		viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení :						
		výkres D.1.2.1.b.07 :						
		ŽB věnec a překlad - štitová stěna :						
		boky :						
		Začátek provozního součtu						
		2,08*0,20		0,41600				
		2,40*0,20		0,48000				
		2,08*0,20		0,41600				
		1,00*0,20		0,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,00*0,20			0,20000			
		(0,80*0,80)/2			0,32000			
		(0,80*0,80)/2			0,32000			
		3,615*0,20			0,72300			
		0,565*0,20			0,11300			
		3,615*0,20			0,72300			
		0,565*0,20			0,11300			
		Konec provozního součtu						
		4,0240*2*2		16,09600				
		spodek :						
		Začátek provozního součtu						
		3,10*0,20		0,62000				
		Konec provozního součtu						
		0,62*2		1,24000				
		čelo :						
		Začátek provozního součtu						
		2*(0,20*0,20)		0,08000				
		4*(0,565*0,20)		0,45200				
		Konec provozního součtu						
		0,532*2		1,06400				
61	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.07 : ŽB věnec a překlad - štitová stěna : spodek : Začátek provozního součtu	m2	1,24000			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,10*0,20 Konec provozního součtu 0,62*2			0,62000 1,24000			
62	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.07 : ŽB věnec a překlad - štítová stěna : spodek : Začátek provozního součtu 3,10*0,20 Konec provozního součtu 0,62*2	m2	1,24000			801-1	RTS 24/ I
63	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčl, patrových i mezipatrových ztužidel, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.07 : ŽB věnec a překlad - štítová stěna : 150,00*0,001 150,00*0,001	t	0,30000 0,15000 0,15000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 41c		Průvlaky						
64	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.01 :	m3	13,12192			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		průvlaky od úrovně +2,525 do úrovně +2,865 : (23,60+23,60+12,82+12,82+18,20+4,68+4,68)*(0,20*0,34)		6,82720				
		nadvlak od úrovně +3,125 do úrovně +3,770 : (23,60+23,60)*0,20*0,645		6,08880				
		(4,68+4,68)*0,20*0,11		0,20592				
65	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	151,29920			801-1	RTS 24/ I
		sténových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo púdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce						
		viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.01 :						
		průvlaky od úrovně +2,525 do úrovně +2,865 : (23,60+23,60+12,82+12,82+18,20+4,68+4,68)*(0,34+0,20+0,34)		88,35200				
		nadvlak od úrovně +3,125 do úrovně +3,770 : (23,60+23,60)*(0,645+0,645)		60,88800				
		(4,68+4,68)*(0,11+0,11)		2,05920				
66	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	151,29920			801-1	RTS 24/ I
		sténových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo púdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce						
		viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.01 :						
		průvlaky od úrovně +2,525 do úrovně +2,865 : (23,60+23,60+12,82+12,82+18,20+4,68+4,68)*(0,34+0,20+0,34)		88,35200				
		nadvlak od úrovně +3,125 do úrovně +3,770 : (23,60+23,60)*(0,645+0,645)		60,88800				
		(4,68+4,68)*(0,11+0,11)		2,05920				
67	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, zřízení	m2	20,08000			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.01 : průvlaky od úrovně +2,525 do úrovně +2,865 : (23,60+23,60+12,82+12,82+18,20+4,68+4,68)*0,20						
68	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění	m2		20,08000		801-1	RTS 24/ I
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.01 : průvlaky od úrovně +2,525 do úrovně +2,865 : (23,60+23,60+12,82+12,82+18,20+4,68+4,68)*0,20						
					20,08000			
Díl: 43a		Schodiště - vnitřní						
69	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 Beton C30/37-XC1 viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.08 : vnitřní schodiště z 1.NP do 2.NP : nástupní rameno : 3,00*2,50*0,20 mezipodesta : 2,50*1,70*0,20 výstupní rameno : 3,00*1,25*0,20	m3	3,10000			801-1	RTS 24/ I
					1,50000			
					0,85000			
					0,75000			
70	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení :	t	0,26000			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		výkres D.1.2.1.b.08 : vnitřní schodiště z 1.NP do 2.NP : 260,00*0,001			0,26000			
71	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.08 : vnitřní schodiště z 1.NP do 2.NP : nástupní rameno : 3,00*2,50	m2	17,60000			801-1	RTS 24/ I
		mezipodesta : 2,50*1,70			4,25000			
		2,50*0,60			1,50000			
		výstupní rameno : 3,00*1,25			3,75000			
		3,00*0,20			0,60000			
72	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.08 : vnitřní schodiště z 1.NP do 2.NP : nástupní rameno : 3,00*2,50	m2	17,60000			801-1	RTS 24/ I
		mezipodesta : 2,50*1,70			4,25000			
		2,50*0,60			1,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výstupní rameno : 3,00*1,25 3,00*0,20			3,75000 0,60000			
73	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	15,72750			801-1	RTS 24/ I
		viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.08 : vnitřní schodiště z 1.NP do 2.NP : nástupní rameno : 2,50*2,30 výstupní rameno : 2,80*1,25 3,00*0,20 čela : 2,50*1,551 1,25*1,60			5,75000 3,50000 0,60000 3,87750 2,00000			
74	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	15,72750			801-1	RTS 24/ I
		viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.08 : vnitřní schodiště z 1.NP do 2.NP : nástupní rameno : 2,50*2,30 výstupní rameno : 2,80*1,25 3,00*0,20 čela : 2,50*1,551			5,75000 3,50000 0,60000 3,87750			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,25*1,60		2,00000				
75	434-001	Příplatek za pohledový beton ŽB schodiště viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.08 : vnitřní schodiště z 1.NP do 2.NP : výstupní rameno : 3,00*1,25 3,00*0,20	m2	4,35000				Vlastní
76	434311116VL1	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 30/37-XC1 viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení : výkres D.1.2.1.b.08 : vnitřní schodiště z 1.NP do 2.NP : nástupní rameno : 9*2,50 výstupní rameno : 10*1,25	m	35,00000				Vlastní
Díl: 5		Komunikace						
77	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm Skladba P5_zpevněné plochy : drcené kamenivo frakce 16/32 tl.150 mm : M117 : 8,12 plocha pod zastřešením : 5,40*3,10 Skladba P5_zpevněné plochy : drcené kamenivo frakce 8/16 tl.150 mm : M117 :	m2	49,72000			822-1	RTS 24/ I
					8,12000			
					16,74000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		8,12 plocha pod zastřešením : 5,40*3,10		8,12000 16,74000					
78	564-001	D+M žulové odseky tl.100 mm, lože z kamenné drti frakce 4/8 mm tl.40 mm Skladba P5_zpevněné plochy : M117 : 8,12 plocha pod zastřešením : 5,40*3,10	m2	24,86000				Vlastní	
				8,12000 16,74000					
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní							
79	602021162RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, sádrová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách Sádrová omítka v 1.NP : M101 : (2*2,55+2*2,30)*2,90 odpočet otvorů : -1,40*2,525 -0,90*2,445 M102 : (2*2,50+2*7,38)*2,90 odpočet otvorů : -1,32*2,525 -0,90*2,445 -3*(0,90*2,445) -0,80*2,445 -1,32*2,525 -1,80*2,525	m2	390,56465				801-1	RTS 24/ I
				28,13000 -3,53500 -2,20050 57,30400 -3,33300 -2,20050 -6,60150 -1,95600 -3,33300 -4,54500					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M103 :						
		0,00						
		M104 :						
		0,00						
		M105 :						
		0,00						
		M106 :						
		0,00						
		M107 :						
		(2*2,50+2*6,05)*2,90				49,59000		
		odpočet otvorů :						
		-2*(1,32*2,525)				-6,66600		
		-1,80*2,525				-4,54500		
		-1,314*2,50				-3,28500		
		M108+M109 :						
		(2*12,40+2*7,38)*2,90				114,72400		
		odpočet otvorů :						
		-2*(0,80*2,445)				-3,91200		
		-2*(1,32*2,445)				-6,45480		
		-2*(5,40*2,525)				-27,27000		
		-4,00*2,125				-8,50000		
		M110 :						
		(2*4,51+2*2,30)*2,90				39,49800		
		odpočet otvorů :						
		-1,43*2,445				-3,49635		
		M111 :						
		(2*3,11+2*2,30)*2,90				31,37800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvorů :						
		-1,26*2,525				-3,18150		
		-3*(0,80*2,445)				-5,86800		
		-1,43*2,445				-3,49635		
		M112 :						
		(2*3,08+2*2,30)*2,90				31,20400		
		odpočet otvorů :						
		-0,80*2,445				-1,95600		
		-1,14*1,555				-1,77270		
		M113 :						
		(2*2,725+2*2,30)*2,90				29,14500		
		odpočet otvorů :						
		-0,80*2,445				-1,95600		
		M114 :						
		(2*1,175+2*2,15)*1,70				11,30500		
		M115 :						
		3,00*2,90				8,70000		
		odpočet otvorů :						
		-2*(0,80*2,445)				-3,91200		
		Sádrová omítka v 2.NP :						
		M201 :						
		7,47*1,90				14,19300		
		(7,47*2,15)/2				8,03025		
		odpočet otvorů :						
		-0,80*2,10				-1,68000		
		-2,00*2,00				-4,00000		
		-0,80*2,10				-1,68000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M204 :						
		3,65*3,10				11,31500		
		odpočet otvorů :						
		-1,00*2,00				-2,00000		
		M205 :						
		3,65*3,10				11,31500		
		odpočet otvorů :						
		-1,00*2,00				-2,00000		
		M208 :						
		7,47*1,90				14,19300		
		(7,47*2,15)/2				8,03025		
		odpočet otvorů :						
		-0,80*2,10				-1,68000		
		-2,00*2,00				-4,00000		
		-0,80*2,10				-1,68000		
		M209 :						
		7,47*1,90				14,19300		
		(7,47*2,15)/2				8,03025		
		odpočet otvorů :						
		-2,00*2,00				-4,00000		
		M210 :						
		2*(2,31*0,555)				2,56410		
		((2,31*1,345)/2)*2				3,10695		
		23,10*0,555				12,82050		
		M211 :						
		2*(2,31*0,555)				2,56410		
		((2,31*1,345)/2)*2				3,10695		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		23,10*0,555			12,82050			
80	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nást pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 1,40*2,525 1,26*2,525 4,00*2,125 5,40*2,525 5,40*2,525 1,80*2,525 1,80*2,525 1,15*2,525 1,15*2,525 výplně otvorů v 2.NP : 2,00*2,00 2,00*2,00	m2	65,38400			801-1	RTS 24/ I
81	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubě zatřené Skladba D9 : vápenocementová omítka tl.10 mm : M104 : 2,85*2,865 M105 : 2,85*2,865 M114 : 1,175*2,865	m2	19,69688			801-1	RTS 24/ I
82	612-001	D+M interiérová stěrka na stěny - specifikace dle PD a interiéru	m2	63,63000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
83	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	65,38400			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		1,40*2,525		3,53500				
		1,26*2,525		3,18150				
		4,00*2,125		8,50000				
		5,40*2,525		13,63500				
		5,40*2,525		13,63500				
		1,80*2,525		4,54500				
		1,80*2,525		4,54500				
		1,15*2,525		2,90375				
		1,15*2,525		2,90375				
		výplně otvorů v 2.NP :						
		2,00*2,00		4,00000				
		2,00*2,00		4,00000				
84	622-001	D+M zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl.150+150 mm, tenkovrstvá fasádní omítka s hydrofobní úpravou	m2	42,06000				Vlastní
		Kompletní skladba zateplovacího systému tl.300 mm z 2x XPS tl.150 mm						
		lepidlo na polystyren, extrudovaný polystyren, lepidlo, perlínka, penetrace, omítka, hmoždinky, zátky						
		Skladba D5_obvodová stěna (sokl) :						
		(2*24,15+2*10,90)*0,60		42,06000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						
85	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	46,04850			801-1	RTS 24/ I
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P1 a P2 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm : 5,40*7,85*0,20 18,15*10,35*0,20			8,47800 37,57050			
86	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	46,04850			801-1	RTS 24/ I
		Skladba P1 a P2 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm : 5,40*7,85*0,20 18,15*10,35*0,20			8,47800 37,57050			
87	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	46,04850			801-1	RTS 24/ I
		Skladba P1 a P2 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm : 5,40*7,85*0,20 18,15*10,35*0,20			8,47800 37,57050			
88	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	33,90000			801-1	RTS 24/ I
		Skladba P1 a P2 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm : (2*23,55+2*10,35)*0,50			33,90000			
89	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	33,90000			801-1	RTS 24/ I
		Skladba P1 a P2 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm : (2*23,55+2*10,35)*0,50			33,90000			
90	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků viz D.1.2.2_stavebně konstrukční řešení :	t	2,64000			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.1.2.1.b.04 :						
		Skladba P1 a P2 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm : 2200,00*0,001*1,20			2,64000			
91	632415102RT3	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 2 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením výkres D.103_1.NP :	m2		3,65000		801-1	RTS 24/ I
		Skladba P3 : samonivelační stěrka tl.2 mm : podesta schodiště : 2,50*1,46			3,65000			
92	632415104RT5	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační pro podlahy s vytápěním, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením výkres D.103_1.NP :	m2	457,21000			801-1	RTS 24/ I
		Skladba P1 : samonivelační stěrka tl.3 mm :						
		M111 :						
		7,47			7,47000			
		M112 :						
		7,08			7,08000			
		M114 :						
		2,53			2,53000			
		Skladba P2 : samonivelační stěrka tl.3 mm :						
		M108 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	47,04					47,04000		
	M109 :							
	47,04					47,04000		
	Skladba P4 :							
	samonivelační stěrka tl.3 mm :							
	M101 :							
	5,86					5,86000		
	Skladba P12 :							
	samonivelační stěrka tl.3 mm :							
	M102 :							
	18,87					18,87000		
	M103 :							
	4,12					4,12000		
	M104 :							
	14,17					14,17000		
	M105 :							
	14,17					14,17000		
	M106 :							
	4,12					4,12000		
	M107 :							
	14,00					14,00000		
	M115 :							
	4,05					4,05000		
	Skladba P13 :							
	samonivelační stěrka tl.3 mm :							
	M110 :							
	10,37					10,37000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M113 :						
		6,27				6,27000		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P7 :						
		samonivelační stěrka tl.3 mm :						
		M201 :						
		34,43				34,43000		
		M204 :						
		9,65				9,65000		
		M205 :						
		9,46				9,46000		
		M208 :						
		38,72				38,72000		
		M209 :						
		39,07				39,07000		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P8 :						
		samonivelační stěrka tl.3 mm :						
		M202 :						
		3,91				3,91000		
		M203 :						
		1,86				1,86000		
		M206 :						
		1,86				1,86000		
		M207 :						
		3,91				3,91000		
		výkres D.104_2.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P9 :						
		samonivelační stěrka tl.3 mm :						
		M210 :						
		53,59				53,59000		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P10 :						
		samonivelační stěrka tl.3 mm :						
		M211 :						
		53,59				53,59000		
93	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2			457,21000	801-1	RTS 24/ I
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlhění hrazdami						
		výkres D.103_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		cementový potěr tl.52 mm :						
		M111 :						
		7,47				7,47000		
		M112 :						
		7,08				7,08000		
		M114 :						
		2,53				2,53000		
		Skladba P2 :						
		cementový potěr tl.62 mm :						
		M108 :						
		47,04				47,04000		
		M109 :						
		47,04				47,04000		
		Skladba P4 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		cementový potěr tl.50 mm :						
		M101 :						
		5,86				5,86000		
		Skladba P12 :						
		cementový potěr tl.44 mm :						
		M102 :						
		18,87				18,87000		
		M103 :						
		4,12				4,12000		
		M104 :						
		14,17				14,17000		
		M105 :						
		14,17				14,17000		
		M106 :						
		4,12				4,12000		
		M107 :						
		14,00				14,00000		
		M115 :						
		4,05				4,05000		
		Skladba P13 :						
		cementový potěr tl.71 mm :						
		M110 :						
		10,37				10,37000		
		M113 :						
		6,27				6,27000		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P7 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		cementový potěr tl.62 mm :						
		M201 :						
		34,43				34,43000		
		M204 :						
		9,65				9,65000		
		M205 :						
		9,46				9,46000		
		M208 :						
		38,72				38,72000		
		M209 :						
		39,07				39,07000		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P8 :						
		cementový potěr tl.52 mm :						
		M202 :						
		3,91				3,91000		
		M203 :						
		1,86				1,86000		
		M206 :						
		1,86				1,86000		
		M207 :						
		3,91				3,91000		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P9 :						
		cementový potěr tl.81 mm :						
		M210 :						
		53,59				53,59000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.104_2.NP : Skladba P10 : cementový potěr tl.81 mm : M211 : 53,59						
					53,59000			
94	632443321R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm	m2	457,21000			801-1	RTS 24/ I
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti hadicí na plochu, srovnání latí do roviny výkres D.103_1.NP : Skladba P1 : cementový potěr tl.52 mm : M111 : 7,47 M112 : 7,08 M114 : 2,53 Skladba P2 : cementový potěr tl.62 mm : M108 : 47,04 M109 : 47,04 Skladba P4 : cementový potěr tl.50 mm : M101 : 5,86 Skladba P12 :						
					7,47000			
					7,08000			
					2,53000			
					47,04000			
					47,04000			
					5,86000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		cementový potěr tl.44 mm :						
		M102 :				18,87000		
		18,87						
		M103 :				4,12000		
		4,12						
		M104 :				14,17000		
		14,17						
		M105 :				14,17000		
		14,17						
		M106 :				4,12000		
		4,12						
		M107 :				14,00000		
		14,00						
		M115 :				4,05000		
		4,05						
		Skladba P13 :						
		cementový potěr tl.71 mm :						
		M110 :				10,37000		
		10,37						
		M113 :				6,27000		
		6,27						
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P7 :						
		cementový potěr tl.62 mm :						
		M201 :				34,43000		
		34,43						
		M204 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		9,65				9,65000		
		M205 :						
		9,46				9,46000		
		M208 :						
		38,72				38,72000		
		M209 :						
		39,07				39,07000		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P8 :						
		cementový potěr tl.52 mm :						
		M202 :						
		3,91				3,91000		
		M203 :						
		1,86				1,86000		
		M206 :						
		1,86				1,86000		
		M207 :						
		3,91				3,91000		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P9 :						
		cementový potěr tl.81 mm :						
		M210 :						
		53,59				53,59000		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P10 :						
		cementový potěr tl.81 mm :						
		M211 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		53,59				53,59000		
95	632443322R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	1	538,31000		801-1	RTS 24/ I
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti hadicí na plochu, srovnání lati do roviny výkres D.103_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		cementový potěr tl.52 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M111 :						
		7,47				7,47000		
		M112 :						
		7,08				7,08000		
		M114 :						
		2,53				2,53000		
		Konec provozního součtu						
		1*17,08				17,08000		
		Skladba P2 :						
		cementový potěr tl.62 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M108 :						
		47,04				47,04000		
		M109 :						
		47,04				47,04000		
		Konec provozního součtu						
		3*94,08				282,24000		
		Skladba P13 :						
		cementový potěr tl.71 mm :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M110 :						
		10,37		10,37000				
		M113 :						
		6,27		6,27000				
		Konec provozního součtu						
		5*16,64		83,20000				
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P7 :						
		cementový potěr tl.62 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M201 :						
		34,43		34,43000				
		M204 :						
		9,65		9,65000				
		M205 :						
		9,46		9,46000				
		M208 :						
		38,72		38,72000				
		M209 :						
		39,07		39,07000				
		Konec provozního součtu						
		3*131,33		393,99000				
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P8 :						
		cementový potěr tl.52 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M202 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,91			3,91000			
		M203 :						
		1,86			1,86000			
		M206 :						
		1,86			1,86000			
		M207 :						
		3,91			3,91000			
		Konec provozního součtu						
		1*11,54			11,54000			
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P9 :						
		cementový potěr tl.81 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M210 :						
		53,59			53,59000			
		Konec provozního součtu						
		7*53,59			375,13000			
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P10 :						
		cementový potěr tl.81 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M211 :						
		53,59			53,59000			
		Konec provozního součtu						
		7*53,59			375,13000			
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
96	900-001	D+M prostupy v 1.NP	ks		36,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.103_1.NP : dle výpisu prostupů : PR9 až PR57 : 1,00+2,00+2,00+1,00+2,00+1,00+4,00+1,00+2,00+1,00+4,00+1,00 1,00+2,00+2,00+2,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00 1,00+1,00						
					22,00000			
					12,00000			
					2,00000			
97	900-002	D+M prostupy v 2.NP	ks	19,00000				Vlastní
		výkres D.104_2.NP : dle výpisu prostupů : PR13 až PR52 : 1,00+2,00+4,00+2,00+4,00+4,00+2,00						
					19,00000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
98	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	488,00000			800-3	RTS 24/ I
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. lešení kolem objektu : (2*27,00+2*17,00)*4,00 (2*17,00)*4,00			352,00000 136,00000			
99	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	2 440,00000			800-3	RTS 24/ I
		včetně kotvení lešení kolem objektu : Začátek provozního součtu (2*27,00+2*17,00)*4,00 (2*17,00)*4,00 Konec provozního součtu 488,00*5			352,00000 136,00000 2 440,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
100	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	488,00000			800-3	RTS 24/ I
		lešení kolem objektu :						
		(2*27,00+2*17,00)*4,00		352,00000				
		(2*17,00)*4,00		136,00000				
101	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	412,96000			800-3	RTS 24/ I
		vnitřní pomocné lešení v 1.NP :						
		5,86+18,87+4,12+14,17+14,17+4,12+14,00+47,04+47,04		169,39000				
		10,37+7,47+7,08+6,27+2,53+4,05+6,03+8,12+48,78		100,70000				
		vnitřní pomocné lešení v 2.NP :						
		34,43+3,91+1,86+9,65+9,46+1,86+3,91+38,72+39,07		142,87000				
102	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	488,00000			800-3	RTS 24/ I
		lešení kolem objektu :						
		(2*27,00+2*17,00)*4,00		352,00000				
		(2*17,00)*4,00		136,00000				
103	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	2 440,00000			800-3	RTS 24/ I
		lešení kolem objektu :						
		Začátek provozního součtu						
		(2*27,00+2*17,00)*4,00		352,00000				
		(2*17,00)*4,00		136,00000				
		Konec provozního součtu						
		488,00*5		2 440,00000				
104	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	488,00000			800-3	RTS 24/ I
		lešení kolem objektu :						
		(2*27,00+2*17,00)*4,00		352,00000				
		(2*17,00)*4,00		136,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
105	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	520,14000			801-1	RTS 24/ I
		1.NP :						
		5,86+18,87+4,12+14,17+14,17+4,12+14,00+47,04+47,04		169,39000				
		10,37+7,47+7,08+6,27+2,53+4,05+6,03+8,12+48,78		100,70000				
		2.NP :						
		34,43+3,91+1,86+9,65+9,46+1,86+3,91+38,72+39,07+53,59+53,59		250,05000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
106	970041160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	2,75000			801-3	RTS 24/ I
		výkres D.103_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		3*0,25+5*0,25+1*0,25+1*0,25		2,50000				
		výkres D.104_2.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		1*0,25		0,25000				
107	970041200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	0,50000			801-3	RTS 24/ I
		výkres D.103_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		1*0,25+1*0,25		0,50000				
108	970041250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	0,25000			801-3	RTS 24/ I
		výkres D.104_2.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		1*0,25		0,25000				
109	970041300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 300 mm	m	1,00000			801-3	RTS 24/ I
		výkres D.103_1.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dle výpisu prostupů : 2*0,25+1*0,25			0,75000			
		výkres D.104_2.NP : dle výpisu prostupů : 1*0,25			0,25000			
110	970051035R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 35-39 mm	m		0,50000		801-3	RTS 24/ I
		výkres D.103_1.NP : dle výpisu prostupů : PR 57 : 2*0,25			0,50000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
111	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t		874,28083		801-1	RTS 24/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 804) konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44, 45,47, : 48,50,52,53,57,58,59,61,63,64,65,67,69,70,71,73,76,77,78,79,80,81,83,84,85,88,90,91,92,94,95, 98,99, : 101,103,105,106,107,108,109,110, : Součet: : 874,28083			874,28083			
Díl: 711		Izolace proti vodě						
112	711111002R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2		230,24250		800-711	RTS 24/ I
		Skladba P1 a P2 : penetrace pod asfaltový pás : 5,40*7,85 18,15*10,35			42,39000 187,85250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	711112002RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, materiál ve specifikaci Skladba D5 a D6 : penetrace pod asfaltový pás : (2*23,55+2*10,35)*1,40	m2	94,92000			800-711	RTS 24/ I
						94,92000		
114	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, Skladba P1 a P2 : SBS modifikovaný asfaltový pás ve dvou vrstvách : 5,40*7,85 18,15*10,35	m2	230,24250			800-711	RTS 24/ I
						42,39000		
						187,85250		
115	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, Skladba D5 a D6 : SBS modifikovaný asfaltový pás ve dvou vrstvách : (2*23,55+2*10,35)*1,40	m2	94,92000			800-711	RTS 24/ I
						94,92000		
116	711212002RT5	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti jednovrstvá výkres D.103_1.NP : Skladba P1 : hydroizolační stěrka tl.3 mm : M111 : 7,47 M112 : 7,08 M114 : 2,53	m2	150,28600			800-711	RTS 24/ I
						7,47000		
						7,08000		
						2,53000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P12 :						
		hydroizolační stěrka tl.3 mm :						
		M102 :						
		18,87				18,87000		
		(2*7,30+2*2,50)*0,10				1,96000		
		M103 :						
		4,12				4,12000		
		(2*2,215+2*1,86)*0,10				0,81500		
		M104 :						
		14,17				14,17000		
		(2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535)*0,15				3,22050		
		(0,85+0,97+0,85)*2,00				5,34000		
		M105 :						
		14,17				14,17000		
		(2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535)*0,15				3,22050		
		(0,85+0,97+0,85)*2,00				5,34000		
		M106 :						
		4,12				4,12000		
		(2*2,215+2*1,86)*0,10				0,81500		
		M107 :						
		14,00				14,00000		
		M115 :						
		4,05				4,05000		
		Skladba P13 :						
		hydroizolační stěrka tl.3 mm :						
		M110 :						
		10,37				10,37000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		M113 :						
		6,27		6,27000				
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P8 :						
		hydroizolační stěrka tl.3 mm :						
		M202 :						
		3,91		3,91000				
		(2*2,20+2*1,775-0,70)*0,15		1,08750				
		(1,00+0,80)*2,00		3,60000				
		M203 :						
		1,86		1,86000				
		(2*1,20+2*1,55-0,70)*0,15		0,72000				
		M206 :						
		1,86		1,86000				
		(2*1,20+2*1,55-0,70)*0,15		0,72000				
		M207 :						
		3,91		3,91000				
		(2*2,20+2*1,775-0,70)*0,15		1,08750				
		(1,00+0,80)*2,00		3,60000				
117	711212002RW4	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační dvousložková, proti zemní vlhkosti	m2	42,06000			800-711	RTS 24/ I
		Skladba D5_obvodová stěna (sokl) :						
		dvojitý hydroizolační nátěr :						
		(2*24,15+2*10,90)*0,60		42,06000				
118	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	175,34000			800-711	RTS 24/ I
		výkres D.103_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		hydroizolační stěrka tl.3 mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M111 :						
		2*3,110+2*2,30		10,82000				
		M112 :						
		2*3,08+2*2,30		10,76000				
		M114 :						
		2*1,175+2*2,30		6,95000				
		Skladba P12 :						
		hydroizolační stěrka tl.3 mm :						
		M102 :						
		2*7,30+2*2,50		19,60000				
		M103 :						
		2*2,215+2*1,86		8,15000				
		M104 :						
		2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535		21,47000				
		M105 :						
		2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535		21,47000				
		M106 :						
		2*2,215+2*1,86		8,15000				
		M107 :						
		2*2,50+2*4,70		14,40000				
		M115 :						
		2*2,50+2*0,40		5,80000				
		Skladba P13 :						
		hydroizolační stěrka tl.3 mm :						
		M110 :						
		2*4,51+2*2,30		13,62000				
		M113 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*2,725+2*2,30 výkres D.104_2.NP : Skladba P8 : hydroizolační stěrka tl.3 mm : M202 : 2*2,20+2*1,775-0,70 M203 : 2*1,20+2*1,55-0,70 M206 : 2*1,20+2*1,55-0,70 M207 : 2*2,20+2*1,775-0,70		10,05000				
119	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna výkres D.103_1.NP : Skladba P1 : hydroizolační stěrka tl.3 mm : M111 : 6,00 M112 : 6,00 M114 : 4,00 Skladba P12 : hydroizolační stěrka tl.3 mm : M102 : 6,00 M103 :	kus	82,00000			800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,00		4,00000				
		M104 :						
		12,00		12,00000				
		M105 :						
		12,00		12,00000				
		M106 :						
		4,00		4,00000				
		M107 :						
		2,00		2,00000				
		M115 :						
		2,00		2,00000				
		Skladba P13 :						
		hydroizolační stěrka tl.3 mm :						
		M110 :						
		4,00		4,00000				
		M113 :						
		4,00		4,00000				
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P8 :						
		hydroizolační stěrka tl.3 mm :						
		M202 :						
		4,00		4,00000				
		M203 :						
		4,00		4,00000				
		M206 :						
		4,00		4,00000				
		M207 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,00			4,00000			
120	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů výkres D.103_1.NP : Skladba P1 : hydroizolační stěrka tl.3 mm : M111 : 6*0,10 M112 : 6*0,10 M114 : 4*0,10 Skladba P12 : hydroizolační stěrka tl.3 mm : M102 : 6*0,10 M103 : 4*0,10 M104 : 10*0,10+2*2,10 M105 : 10*0,10+2*2,10 M106 : 4*0,10 M107 : 2*0,10 M115 : 2*0,10	m	21,10000			800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P13 : hydroizolační stěrka tl.3 mm : M110 : 4*0,10 M113 : 4*0,10 výkres D.104_2.NP : Skladba P8 : hydroizolační stěrka tl.3 mm : M202 : 3*0,15+2,20 M203 : 4*0,15 M206 : 4*0,15 M207 : 3*0,15+2,20						
				0,40000				
				0,40000				
				2,65000				
				0,60000				
				0,60000				
				2,65000				
121	711491272RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	70,20000			800-711	RTS 24/ I
		Skladba D6_základy : netkaná PP textilie, 300 g/m2 : (2*24,15+2*10,95)*1,00			70,20000			
122	711823121RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , bez dodávky fólie	m2	70,20000			800-711	RTS 24/ I
		Skladba D6_základy : tvarovaná nopová fólie : (2*24,15+2*10,95)*1,00			70,20000			
123	11163113R	lak asfaltový izolační; bod hoření nad 35 °C; skupenství při 20°C kapalně; hustota při 15°C 890 až 920 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	164,53223			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P1 a P2 : penetrace pod asfaltový pás : Začátek provozního součtu 5,40*7,85 18,15*10,35 Konec provozního součtu 230,24250*0,44*1,15 Skladba D5 a D6 : penetrace pod asfaltový pás : Začátek provozního součtu (2*23,55+2*10,35)*1,40 Konec provozního součtu 94,92*0,44*1,15						
					42,39000			
					187,85250			
					116,50271			
					94,92000			
					48,02952			
124	28323113R	Fólie profilovaná funkce: drenážní; materiál: PE-HD; výška nopů = 20 mm	m2	80,73000			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba D6 základy : tvarovaná nopová fólie : Začátek provozního součtu (2*24,15+2*10,95)*1,00 Konec provozního součtu 70,20*1,15						
					70,20000			
					80,73000			
125	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: skelná tkanina; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie	m2	747,87375			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 a P2 : SBS modifikovaný asfaltový pás ve dvou vrstvách : Začátek provozního součtu 5,40*7,85 18,15*10,35						
					42,39000			
					187,85250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 230,24250*2*1,15 Skladba D5 a D6 : SBS modifikovaný asfaltový pás ve dvou vrstvách : Začátek provozního součtu (2*23,55+2*10,35)*1,40 Konec provozního součtu 94,92*2*1,15						
				529,55775				
				94,92000				
				218,31600				
126	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélné = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m Skladba D6_základy : netkaná PP textilie, 300 g/m2 : Začátek provozního součtu (2*24,15+2*10,95)*1,00 Konec provozního součtu 70,20*1,15	m2	80,73000			SPCM	RTS 24/ I
				70,20000				
				80,73000				
127	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 113,114,115,116,117,118,119,120,121,123,124,125,126. : Součet: : 4,78719	t	4,78719			800-711	RTS 24/ I
				4,78719				
Díl: 713		izolace tepelné						
128	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá Skladba S1 a S2 : tepelná izolace z minerální vaty tl.2x 200 mm = 400 mm : 23,50*7,50 23,50*7,50	m2	352,50000			800-713	RTS 24/ I
				176,25000				
				176,25000				
129	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	250,05000			800-713	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P7 :						
		polystyren podlahový EPS tl.60 mm :						
		M201 :						
		34,43				34,43000		
		M204 :						
		9,65				9,65000		
		M205 :						
		9,46				9,46000		
		M208 :						
		38,72				38,72000		
		M209 :						
		39,07				39,07000		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P8 :						
		polystyren podlahový EPS tl.60 mm :						
		M202 :						
		3,91				3,91000		
		M203 :						
		1,86				1,86000		
		M206 :						
		1,86				1,86000		
		M207 :						
		3,91				3,91000		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P9 :						
		polystyren podlahový EPS tl.60 mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		M210 :						
		53,59		53,59000				
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P10 :						
		polystyren podlahový EPS tl.60 mm :						
		M211 :						
		53,59		53,59000				
130	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	207,16000			800-713	RTS 24/ I
		Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.						
		výkres D.103_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		M111 :						
		7,47		7,47000				
		M112 :						
		7,08		7,08000				
		M114 :						
		2,53		2,53000				
		Skladba P2 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		M108 :						
		47,04		47,04000				
		M109 :						
		47,04		47,04000				
		Skladba P4 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,86		5,86000				
		Skladba P12 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		M102 :		18,87	18,87000			
		M103 :		4,12	4,12000			
		M104 :		14,17	14,17000			
		M105 :		14,17	14,17000			
		M106 :		4,12	4,12000			
		M107 :		14,00	14,00000			
		M115 :		4,05	4,05000			
		Skladba P13 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		M110 :		10,37	10,37000			
		M113 :		6,27	6,27000			
131	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	16,72220			800-713	RTS 24/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení de						
		Výkres D.118 :						
		Detail C - ostění okna :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tepelná izolace tl.40 mm - fenolická pěna :						
		kolem dveří O/1 :						
		(2*2,525+1,40)*0,22		1,41900				
		kolem dveří O/2 :						
		(2*2,525+1,26)*0,22		1,38820				
		kolem okna O/3 :						
		(2*2,125+4,00)*0,22		1,81500				
		kolem okna O/4 :						
		(2*2,525+5,40)*0,22		2,29900				
		kolem okna O/5 :						
		(2*2,525+5,40)*0,22		2,29900				
		kolem okna O/6 :						
		(2*2,525+1,80)*0,22		1,50700				
		kolem okna O/7 :						
		(2*2,525+1,80)*0,22		1,50700				
		kolem okna O/8 :						
		(2*2,525+1,15)*0,22		1,36400				
		(2*2,525+1,15)*0,22		1,36400				
		kolem okna O/9 :						
		4,00*0,22		0,88000				
		kolem okna O/10 :						
		4,00*0,22		0,88000				
132	713131131RT4	Montáž tepelné izolace stěn lepením, bez dodávky izolantu	m2	139,20000			800-713	RTS 24/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení de Skladba D6_ základy : tepelná izolace XPS tl.150 mm : 1.vrstva :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2*23,85+2*10,65)*1,00 2.vrstva : (2*24,15+2*10,95)*1,00		69,00000 70,20000				
133	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	123,82000			800-713	RTS 24/ I
		Skladba P13 : Separační PE fólie : M110 : 10,37 M113 : 6,27 výkres D.104_2.NP : Skladba P9 : polystyren podlahový EPS tl.60 mm : M210 : 53,59 výkres D.104_2.NP : Skladba P10 : polystyren podlahový EPS tl.60 mm : M211 : 53,59		10,37000 6,27000 53,59000 53,59000				
134	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	444,32000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.103_1.NP : díltační pásek tl.10 mm : M101 : 2*2,55+2*2,30		9,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M102 :						
		2*7,38+2*2,50				19,76000		
		M103 :						
		2*2,215+2*1,86				8,15000		
		M104 :						
		2*5,40+2*4,05+2*0,85+2*0,535				21,67000		
		M105 :						
		2*5,40+2*4,05+2*0,85+2*0,535				21,67000		
		M106 :						
		2*2,215+2*1,86				8,15000		
		M107 :						
		2*2,90+2*6,00				17,80000		
		M108+M109 :						
		2*12,40+2*7,38				39,56000		
		M110 :						
		2*4,51+2*2,30				13,62000		
		M111 :						
		2*3,11+2*2,30				10,82000		
		M112 :						
		2*3,08+2*2,30				10,76000		
		M113 :						
		2*2,725+2*2,30				10,05000		
		M114 :						
		2*1,175+2*2,15				6,65000		
		výkres D.104_2.NP :						
		dilatační pásek tl.10 mm :						
		M201 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*7,90+2*7,47+2*3,75		38,24000				
		M202 :						
		2*2,20+2*1,775		7,95000				
		M203 :						
		2*1,20+2*1,55		5,50000				
		M204 :						
		2*2,525+2*3,65		12,35000				
		M205 :						
		2*2,525+2*3,65		12,35000				
		M206 :						
		2*1,20+2*1,55		5,50000				
		M207 :						
		2*2,20+2*1,775		7,95000				
		M208 :						
		2*6,175+2*7,47		27,29000				
		M209 :						
		2*6,125+2*7,47		27,19000				
		M210 :						
		2*23,10+2*2,31		50,82000				
		M211 :						
		2*23,10+2*2,31		50,82000				
135	28375328R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 100 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	488,75200			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.103_1.NP :						
		dilatační pásek tl.10 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						
		2*2,55+2*2,30		9,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M102 :						
		2*7,38+2*2,50				19,76000		
		M103 :						
		2*2,215+2*1,86				8,15000		
		M104 :						
		2*5,40+2*4,05+2*0,85+2*0,535				21,67000		
		M105 :						
		2*5,40+2*4,05+2*0,85+2*0,535				21,67000		
		M106 :						
		2*2,215+2*1,86				8,15000		
		M107 :						
		2*2,90+2*6,00				17,80000		
		M108+M109 :						
		2*12,40+2*7,38				39,56000		
		M110 :						
		2*4,51+2*2,30				13,62000		
		M111 :						
		2*3,11+2*2,30				10,82000		
		M112 :						
		2*3,08+2*2,30				10,76000		
		M113 :						
		2*2,725+2*2,30				10,05000		
		M114 :						
		2*1,175+2*2,15				6,65000		
		Konec provozního součtu						
		198,36*1,10				218,19600		
		výkres D.104_2.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dilatační pásek tl.10 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M201 :						
		2*7,90+2*7,47+2*3,75				38,24000		
		M202 :						
		2*2,20+2*1,775				7,95000		
		M203 :						
		2*1,20+2*1,55				5,50000		
		M204 :						
		2*2,525+2*3,65				12,35000		
		M205 :						
		2*2,525+2*3,65				12,35000		
		M206 :						
		2*1,20+2*1,55				5,50000		
		M207 :						
		2*2,20+2*1,775				7,95000		
		M208 :						
		2*6,175+2*7,47				27,29000		
		M209 :						
		2*6,125+2*7,47				27,19000		
		M210 :						
		2*23,10+2*2,31				50,82000		
		M211 :						
		2*23,10+2*2,31				50,82000		
		Konec provozního součtu						
		245,96*1,10				270,55600		
136	283754907R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 140,0 mm; lambda = 0,040 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa	m2		73,71000		SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba D6_základy : tepelná izolace XPS tl.150 mm : 2.vrstva : Začátek provozního součtu (2*24,15+2*10,95)*1,00 Konec provozního součtu 70,20*1,05						
					70,20000			
					73,71000			
137	283754908R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; lambda = 0,040 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa	m2		72,45000		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba D6_základy : tepelná izolace XPS tl.150 mm : 1.vrstva : Začátek provozního součtu (2*23,85+2*10,65)*1,00 Konec provozního součtu 69,00*1,05						
					69,00000			
					72,45000			
138	283755902R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); povrchová úprava: kaširovaný šedý EPS	m2		18,39442		SPCM	RTS 24/ I
		Výkres D.118 : Detail C - ostění okna : tepelná izolace tl.40 mm - fenolická pěna : Začátek provozního součtu kolem dveří O/1 : (2*2,525+1,40)*0,22 kolem dveří O/2 : (2*2,525+1,26)*0,22 kolem okna O/3 : (2*2,125+4,00)*0,22						
					1,41900			
					1,38820			
					1,81500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kolem okna O/4 : (2*2,525+5,40)*0,22			2,29900			
		kolem okna O/5 : (2*2,525+5,40)*0,22			2,29900			
		kolem okna O/6 : (2*2,525+1,80)*0,22			1,50700			
		kolem okna O/7 : (2*2,525+1,80)*0,22			1,50700			
		kolem okna O/8 : (2*2,525+1,15)*0,22			1,36400			
		kolem okna O/9 : (2*2,525+1,15)*0,22			1,36400			
		kolem okna O/9 : 4,00*0,22			0,88000			
		kolem okna O/10 : 4,00*0,22			0,88000			
		Konec provozního součtu 16,72220*1,10			18,39442			
139	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa výkres D.103_1.NP :	m3	70,13265			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 : polystyren EPS tl.100 + 150 mm : Začátek provozního součtu M111 : 7,47			7,47000			
		M112 : 7,08 M114 :			7,08000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,53		2,53000				
		Konec provozního součtu						
		17,08*0,25*1,05		4,48350				
		Skladba P2 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M108 :		47,04000				
		47,04						
		M109 :		47,04000				
		47,04						
		Konec provozního součtu						
		94,08*0,25*1,05		24,69600				
		Skladba P4 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :		5,86000				
		5,86						
		Konec provozního součtu						
		5,86*0,25*1,05		1,53825				
		Skladba P12 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M102 :		18,87000				
		18,87						
		M103 :		4,12000				
		4,12						
		M104 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14,17		14,17000				
		M105 :						
		14,17		14,17000				
		M106 :						
		4,12		4,12000				
		M107 :						
		14,00		14,00000				
		M115 :						
		4,05		4,05000				
		Konec provozního součtu						
		73,50*0,25*1,05		19,29375				
		Skladba P13 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M110 :						
		10,37		10,37000				
		M113 :						
		6,27		6,27000				
		Konec provozního součtu						
		16,64*0,25*1,05		4,36800				
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P7 :						
		polystyren podlahový EPS tl.60 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M201 :						
		34,43		34,43000				
		M204 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		9,65				9,65000		
		M205 :						
		9,46				9,46000		
		M208 :						
		38,72				38,72000		
		M209 :						
		39,07				39,07000		
		Konec provozního součtu						
		131,33*0,06*1,05				8,27379		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P8 :						
		polystyren podlahový EPS tl.60 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M202 :						
		3,91				3,91000		
		M203 :						
		1,86				1,86000		
		M206 :						
		1,86				1,86000		
		M207 :						
		3,91				3,91000		
		Konec provozního součtu						
		11,54*0,06*1,05				0,72702		
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P9 :						
		polystyren podlahový EPS tl.60 mm :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M210 :						
		53,59		53,59000				
		Konec provozního součtu						
		53,59*0,06*1,05		3,37617				
		výkres D.104_2.NP :						
		Skladba P10 :						
		polystyren podlahový EPS tl.60 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M211 :						
		53,59		53,59000				
		Konec provozního součtu						
		53,59*0,06*1,05		3,37617				
140	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	740,25000			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1 a S2 :						
		tepelná izolace z minerální vaty tl.2x 200 mm = 400 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		23,50*7,50		176,25000				
		23,50*7,50		176,25000				
		Konec provozního součtu						
		352,50*2*1,05		740,25000				
141	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	4,99781			800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		128,131,132,133,136,137,138,139,140, :						
		Součet : 4,99781		4,99781				
Díl: 762		Konstrukce tesařské						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2010	Hlavní budova
R: D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	762342206RT4	Montáž kontratát na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratátě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	411,46800			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 : dřevěné kontratátě 40x60 mm (vzduchová mezera) : 24,90*8,50 24,90*8,50 odpočet střešních oken : -4*(1,74*1,70)						
					211,65000			
					211,65000			
					-11,83200			
143	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	17,09556			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění DHF deska tl.20 mm : Začátek provozního součtu 24,90*8,50 24,90*8,50 odpočet střešních oken : -4*(1,74*1,70) Konec provozního součtu 411,468*0,02						
					211,65000			
					211,65000			
					-11,83200			
					8,22936			
		Skladba S1, S2, S3 : dřevěné kontratátě 40x60 mm (vzduchová mezera) : Začátek provozního součtu 24,90*8,50 24,90*8,50 odpočet střešních oken : -4*(1,74*1,70) Konec provozního součtu 411,468*0,00264 Skladba S1, S2, S3 :						
					211,65000			
					211,65000			
					-11,83200			
					1,08628			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		24,90*8,50		211,65000				
		24,90*8,50		211,65000				
		odpočet střešních oken :						
		-4*(1,74*1,70)		-11,83200				
		Konec provozního součtu						
		411,468*0,018		7,40642				
		svislé bednění tl.25 mm nad pozednicí po bednění střechy :						
		výkres D.120 :						
		detail E - podokapní žlab :						
		Začátek provozního součtu						
		24,90*0,30		7,47000				
		24,90*0,30		7,47000				
		Konec provozního součtu						
		14,94*0,025		0,37350				
144	762-001	D+M kovové úhelníky BV/P 14-02	ks	80,00000				Vlastní
		prvek A :						
		KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNOU POZEDNICI PŘES KOTEVNÍ ÚHELNÍKY :						
		60,00		60,00000				
		prvek E :						
		OSAZENO NA DŘEVĚNÉ SLOUPKY 140/140 mm, PŘES ÚHELNÍKY :						
		16,00		16,00000				
		prvek L :						
		KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNOU POZEDNICI PŘES KOTEVNÍ ÚHELNÍKY :						
		4,00		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
145	762-002	D+M ocelové botky LSSU 460	ks	60,00000				Vlastní
		prvek A : K VRCHOLOVÉ VAZNICI KOTVENY PŘES OCELOVÉ BOTKY : 30,00		30,00000				
		prvek H : KROKVE KOTVENY PŘES OCELOVÉ BOTKY - VIZ. STATIKA : 30,00		30,00000				
146	762-003	D+M oboustranné příložky z dřevoštěpkové desky tl.25 mm	ks	360,00000				Vlastní
		výkres D.106_krov : 30*12		360,00000				
147	762-004	D+M ocelové svorníky	ks	56,00000				Vlastní
		prvek B : KROKVE KOTVENY K HLAVNÍM KROKVÍM PŘES OCELOVÉ SVORNÍKY S PODLOŽKAMI DO DŘEVA : 56,00		56,00000				
148	762-005	D+M kotvení pozednice přes závitové tyče M16 po 1500 mm, AKR úhelník z každé strany	ks	33,00000				Vlastní
		prvek D : KOTVENO A OSAZENO NA ŽB VĚNEC PŘES ZÁVITOVÉ TYČE M16 PO 1,5 m : 33,00		33,00000				
149	762-006	D+M ocelový úhelník	ks	16,00000				Vlastní
		prvek F : OSAŽENO A KOTVENO NA ŽB STROPNÍ DESKU POMOCÍ OCEL.ÚHELNÍKŮ - VIZ. STATIKA : 16,00		16,00000				
150	762-007	D+M ocelové plechy P6 160x800 mm, sešroubováno svorníky M16	ks	52,00000				Vlastní
		prvek G :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO PŘES OCELOVÉ PLECHY P6 160/800 mm, SEŠROUBOVÁNO SVORNIKY M16 - VIZ. STATIKA : 2*26,00			52,00000			
151	762-00A	D+M krokev - l-nosník STJ 90x400 mm, po 900 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNOU POZEDNICI PŘES KOTVENÍ UHELNÍKY NA STŘEDOVOU VAZNICI OSAZENY PŘES DUBOVÉ ŠIKMÉ KLÍNY K VRCHOLOVÉ VAZNICI KOTVENY PŘES OCELOVÉ BOTKY V MÍSTĚ ULOŽENÍ KROKVE OBOUSTRANĚ ZESÍLENY OSB PŘÍLOŽKAMI TL. 25 mm, KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.106_krov : Prvek A : 60*7,50	m	450,00000				Vlastní
152	762-00B	D+M krokev pomocná pro přesah střechy_KVH hranol 80x100 mm KROKVE KOTVENY K HLAVNÍM KROKVÍM PŘES OCELOVÉ SVORNIKY S PODLOŽKAMI DO DŘEVA V MÍSTĚ KOTVENÍ BUDE HLAVNÍ KROKEV ZESÍLENA OSB PŘÍLOŽKAMI - VIZ.STATIKA výkres D.106_krov : Prvek B : 56*2,665	m	149,24000				Vlastní
153	762-00C	D+M krokev pomocná pro přesah střechy ve štítech_KVH hranol 80x80 mm KROKVE BUDOU VYNESENY A KOTVENY PŘES LATĚ 40/60 mm A DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ výkres D.106_krov : Prvek C : 4*8,40	m	33,60000				Vlastní
154	762-00D	D+M pozednice C24_200x160 mm KOTVENO A OSAŽENO NA ŽB VĚNEC PŘES ZÁVITOVÉ TYCE M16 PO 1,5 m, PODLOŽENO ASFALTOVÝM PÁSEM výkres D.106_krov : Prvek D : 2*23,60	m	47,20000				Vlastní
155	762-00E	D+M středová vaznice C24_140x260 mm	m	47,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		OSAŽENO NA DŘEVĚNÉ SLOUPKY 140/140 mm, PŘES ÚHELNIKY VE ŠTÍTECH OSAŽENO NA ŽB VĚNEC výkres D.106_krov : Prvek E : 2*23,60						
					47,20000			
156	762-00F	D+M dřevěný sloupek C24_140x140 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ŽB STROPNÍ DESKU POMOCÍ OCEL ÚHELNIKŮ - VIZ. STATIKA výkres D.106_krov : Prvek F : 16*1,815	m		29,04000			Vlastní
					29,04000			
157	762-00G	D+M kleština 120x260 mm, BSH hranol C24 KLEŠTINA V OSE S KROKVI KOTVENO PŘES OCELOVÉ PLECHY P6 160/800 mm, SEŠROUBOVÁNO SVORNÍKY M16 - VIZ. STATIKA výkres D.106_krov : Prvek G : 26*4,33	m		112,58000			Vlastní
					112,58000			
158	762-00H	D+M vrcholová vaznice LVL 40x403 mm KROKVE KOTVENY PŘES OCELOVÉ BOTKY - VIZ. STATIKA výkres D.106_krov : Prvek H : 1*20,12	m		20,12000			Vlastní
					20,12000			
159	762-00I	D+M pomocná lať pro vynesení štitové krokve, KVH hranol 60x40 mm KOTVENO DO HLAVNÍ KROKVE A DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ výkres D.106_krov : Prvek I : 52*2,12	m		110,24000			Vlastní
					110,24000			
160	762-00J	D+M ztužující dřevěný l-nosník STJ 45x400 mm KOTVENO DO HLAVNÍ KROKVE	m		6,48000			Vlastní
					6,48000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.106_krov : Prvek J : 8*0,81			6,48000			
161	762-00K	D+M výměna pro střešní okno dřevěný l-nosník STJ 45x400 mm KOTVENO DO HLAVNÍ KROKVE výkres D.106_krov : Prvek K : 4*1,74	m		6,96000			Vlastní
162	762-00L	D+M krokev - l-nosník STJ 90x400 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNOU POZEDNICI PŘES KOTEVNÍ UHELNÍKY NA STŘEDOVOU VAZNICI OSAZENY PŘES DUBOVÉ ŠIKMÉ KLÍNY KOTVENO K VÝMĚNĚ STJ 45x400 V MÍSTĚ ULOŽENÍ KROKVE OBOUSTRANĚ ZESÍLENY OSB PŘÍLOŽKAMI TL. 25 mm, KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.106_krov : Prvek L : 4*5,705	m		22,82000			Vlastní
163	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 142,143,151,152,153,154,155,156,157,158,160,161,162, : Součet : 25,86562	t		25,86562		800-762	RTS 24/ I
Díl: 763		Dřevostavby						
164	763611131R00	Montáž bednění střeš, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 24,90*8,50	m2		411,46800		800-763	RTS 24/ I
					211,65000			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2010	Hlavní budova
R: D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		24,90*8,50 odpočet střešních oken : -4*(1,74*1,70)		211,65000 -11,83200				
165	763611232R00	Montáž bednění střeš, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevoláknitá difuzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění DHF deska tl.20 mm : 24,90*8,50 24,90*8,50 odpočet střešních oken : -4*(1,74*1,70)	m2	411,46800			800-763	RTS 24/ I
166	763612232R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu svislé bednění tl.25 mm nad pozednicí po bednění střechy : výkres D.120 : detail E - podokapní žlab : 24,90*0,30 24,90*0,30	m2	14,94000			800-763	RTS 24/ I
167	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1 a S2 : Dřevoštěpková deska tl.18 mm, lepená s tmelenými spárami, přelepené spáry, mechanicky kotveno : 23,50*7,20 23,50*7,20	m2	338,40000			800-763	RTS 24/ I
168	607-001	Dřevoštěpková deska 4 P+D tl.18 mm, lepená s tmelenými spárami, přelepené spáry	m2	372,24000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba S1 a S2 : Dřevoštěpková deska tl.18 mm, lepená s tmelenými spárami, přelepené spáry, mechanicky kotveno : Začátek provozního součtu 23,50*7,20 23,50*7,20 Konec provozního součtu 338,40*1,10						
				169,20000				
				169,20000				
				372,24000				
169	60714715R	Deska dřevovláknitá paropropustná; tl = 20,0 mm	m2	452,61480			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění DHF deska tl.20 mm : Začátek provozního součtu 24,90*8,50 24,90*8,50 odpočet střešních oken : -4*(1,74*1,70) Konec provozního součtu 411,468*1,10						
				211,65000				
				211,65000				
				-11,83200				
				452,61480				
170	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	452,61480			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : Začátek provozního součtu 24,90*8,50 24,90*8,50 odpočet střešních oken : -4*(1,74*1,70) Konec provozního součtu 411,468*1,10						
				211,65000				
				211,65000				
				-11,83200				
				452,61480				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
171	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D svislé bednění tl.25 mm nad pozednicí po bednění střechy ; výkres D.120 : detail E - podokapní žlab : Začátek provozního součtu 24,90*0,30 24,90*0,30 Konec provozního součtu 14,94*1,20	m2	17,92800			SPCM	RTS 24/ I
172	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167,168,169,170,171, ; Součet: : 15,60153	t	15,60153			800-763	RTS 24/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
173	764811244R00	Krytina hladká ze svítků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prstůpů a výčnělků Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svítku včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 24,90*8,50 24,90*8,50 odpočet střešních oken : -4*(1,74*1,70)	m2	411,46800			800-764	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
174	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 24,90	m	24,90000				Vlastní
175	764-002	D+M lemování kolem střešních oken v hřebeni, r.š.do 250 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm kolem střešních oken : 4*1,74+8*1,75	m	20,96000				Vlastní
176	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.470 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : klempířské prvky_strana č.1 : 1*3,92	m	3,92000				Vlastní
177	K/002	D+M oplechování parapetu okna, r.š.330 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*5,32	m	10,64000				Vlastní
178	K/003	D+M oplechování parapetu okna, r.š.330 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,72	m	3,44000				Vlastní
179	K/004	D+M oplechování parapetu okna, r.š.330 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,17	m	2,34000				Vlastní
180	K/005	D+M oplechování kruhového okna, r.š.500 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.2,0 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : klempířské prvky_strana č.1 : 2,00	ks	2,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
181	K/006	D+M podokapní žlab hranatý, š. 150 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm Klempířský prvek K/6 + zámečnický prvek Z/5 přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*25,87	m	51,74000				Vlastní
182	K/007	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*24,90	m	49,80000				Vlastní
183	K/008	D+M krycí plech, r.š.500 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.2,0 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*24,90	m	49,80000				Vlastní
184	K/009	D+M lemování štítu, r.š.500 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : klempířské prvky_strana č.1 : 4*8,50	m	34,00000				Vlastní
185	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 173,174,176,177,178,179,180,181,182,183,184, : Součet: : 12,28241	t	12,28241			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
186	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : mikroporézní kontaktní fólie, difúzně otevřená s přelepenými přesahy :	m2	822,93600			800-765	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		24,90*8,50		211,65000				
		24,90*8,50		211,65000				
		odpočet střešních oken :						
		-4*(1,74*1,70)		-11,83200				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží :						
		24,90*8,50		211,65000				
		24,90*8,50		211,65000				
		odpočet střešních oken :						
		-4*(1,74*1,70)		-11,83200				
187	673522152R	Fólie hladká hydroizolační funkce: paropropustná; materiál: PUR; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie	m2	452,61480			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		mikroporézní kontaktní fólie, difuzně otevřená s přelepenými přesahy :						
		Začátek provozního součtu						
		24,90*8,50		211,65000				
		24,90*8,50		211,65000				
		odpočet střešních oken :						
		-4*(1,74*1,70)		-11,83200				
		Konec provozního součtu						
		411,468*1,10		452,61480				
188	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou	m2	452,61480			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží :						
		Začátek provozního součtu						
		24,90*8,50		211,65000				
		24,90*8,50		211,65000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet střešních oken : -4*(1,74*1,70) Konec provozního součtu 411,468*1,10				-11,83200 452,61480		
189	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 186,187,188, : Součet: : 0,21643	t	0,21643			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
190	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn Výkres D.118 : Detail C - ostění okna : Vodorovné dřevěné KVH latě 40x60 mm, po 600 mm : kolem dveří O/1 : 12*0,30 kolem dveří O/2 : 12*0,30 kolem okna O/3 : 15*0,30 kolem okna O/4 : 18*0,30 kolem okna O/5 : 18*0,30 kolem okna O/6 : 12*0,30 kolem okna O/7 :	m	45,90000			800-766	RTS 24/ I
						3,60000 3,60000 4,50000 5,40000 5,40000 3,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12*0,30		3,60000				
		kolem okna O/8 :						
		12*0,30		3,60000				
		12*0,30		3,60000				
		kolem okna O/9 :						
		15*0,30		4,50000				
		kolem okna O/10 :						
		15*0,30		4,50000				
191	766601216RT1	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní,	m	99,37000			800-766	RTS 24/ I
		Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna : vnější těsnící páska, paropropustná :						
		kolem dveří O/1 :						
		2*2,525+2*1,40		7,85000				
		kolem dveří O/2 :						
		2*2,525+2*1,26		7,57000				
		kolem okna O/3 :						
		2*2,125+2*4,00		12,25000				
		kolem okna O/4 :						
		2*2,525+2*5,40		15,85000				
		kolem okna O/5 :						
		2*2,525+2*5,40		15,85000				
		kolem okna O/6 :						
		2*2,525+2*1,80		8,65000				
		kolem okna O/7 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*2,525+2*1,80		8,65000				
		kolem okna O/8 :						
		2*2,525+2*1,15		7,35000				
		2*2,525+2*1,15		7,35000				
		kolem okna O/9 :						
		4,00		4,00000				
		kolem okna O/10 :						
		4,00		4,00000				
192	766-001	D+M dřevěné podbití, fasádní obklad, Sibiřský Modřín tl.20 mm	m2	37,48800				Vlastní
		podbití římsy střechy :						
		výkres D.120 :						
		detail E - podokapní žlab :						
		Skladba S3 :						
		24,90*0,56		13,94400				
		24,90*0,56		13,94400				
		4*(8,00*0,30)		9,60000				
193	T/028	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu	m2	16,81000				Vlastní
		Odstín a typ určí GP dle vzorníku						
		Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP						
		Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi						
		Nutno zpracovat výrobní dokumentaci						
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 :						
		truhlářské práce_strana č.7 :						
		1.NP :						
		výkres D.118_detail C - ostění okna :						
		0,83+0,83+0,33+0,76+0,76+1,45+1,45+8*0,84+4*0,92		16,81000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Čen. soustava / platnost
194	T/029	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 140x60 mm a 140x140 mm, C24 Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 140x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 140x140 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.7 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu : Skladba P6 : 56,30	m2	56,30000				Vlastní
195	T/030	D+M dřevěná treláž_svislé sloupky 100/320 mm, Sibiřský Modřín Přesný popis viz výpis truhlářských prků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.7 : 32,50	m	32,50000				Vlastní
196	T/031	D+M dřevěný sloup a dřevěné vodorovné zábradlí na terase, kulatina D = 120 mm, Sibiřský Modřín Přesný popis viz výpis truhlářských prků	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.7 : 1,00						
				1,00000				
197	T/032	D+M dřevěný sloup a dřevěné vodorovné zábradlí na terase, kulatina D = 120 mm, Sibiřský Modřín Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.8 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
				1,00000				
198	T/039	D+M sněhový zachytávač, dřevěná kulatina, smrk, D=120 mm, délka 24880 mm, vč. ocelových pozinkovaných háků pro uchycení kulatiny Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.9 : 2,00	ks	2,00000				Vlastní
				2,00000				
199	60515801R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl = 40,0 mm; šířka = 60 mm; nepohledové (NSI); tř. pevnosti C24 Výkres D.118 : Detail C - ostění okna : Vodorovné dřevěné KVH latě 40x60 mm, po 600 mm : Začátek provozního součtu kolem dveří O/1 : 12°0,30 kolem dveří O/2 : 12°0,30 kolem okna O/3 : 15°0,30 kolem okna O/4 :	m3	0,13219			SPCM	RTS 24/ I
				3,60000				
				3,60000				
				4,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		18*0,30 kolem okna O/5 :		5,40000				
		18*0,30 kolem okna O/6 :		5,40000				
		12*0,30 kolem okna O/7 :		3,60000				
		12*0,30 kolem okna O/8 :		3,60000				
		12*0,30 kolem okna O/9 :		3,60000				
		12*0,30 kolem okna O/10 :		3,60000				
		15*0,30 kolem okna O/10 :		4,50000				
		15*0,30 Konec provozního součtu		4,50000				
		45,90*(0,04*0,06)*1,20		0,13219				
200	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	7,85786			800-766	RTS 24/ I
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 190,193,194,195,196,197,198,199, : Součet: : 7,85786		7,85786				
Díl: 766.6		WC stěny						
201	T/040	D+M WC sanitární příčka z kompaktní desky, kotvená do AL U profilů, na narez nožkách	m2	8,50000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.9 : 8,50		8,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
202	T/041	D+M WC sanitární příčka z kompaktní desky, kotvená do AL U profilů, na narez nožkách Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.9 : 2,50	m2	2,50000				Vlastní
					2,50000			
203	T/042	D+M WC sanitární příčka z kompaktní desky, kotvená do AL U profilů, na narez nožkách Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.9 : 4,20	m2	4,20000				Vlastní
					4,20000			
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
204	T/033	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1, D2, D4, D7, D8, D9 Skladba D1, D2, D4, D7, D8, D9 DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD, SIBIŘSKÝ MODŘÍN tl.18 nebo 20 mm BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm nebo 80/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH HRANOLŮ PROVĚTRÁVACÍ MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, 160 mm VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT, KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROŠTU	m2	268,60000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE VĚTROTĚSNÁ</p> <p>MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, 160 mm</p> <p>SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO ZDIVA_TEPelná IZOLACE 160 mm přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.8 : 268,60</p>			268,60000			
205	T/034	<p>D+M dřevěný fasádní obklad venkovního skladu, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D3</p> <p>D3 - VENKOVNÍ SKLAD (DŘEVĚNÝ OBKLAD)</p> <p>DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD, SIBIŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU</p> <p>DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU</p> <p>NOSNÉ SVISLÉ DŘEVĚNÉ SLOUPKY, KVH HRANOLY 140/60 mm OSAZENO A KOTVENO NA ZAKLADOVÝ KVH HRANOL 140/140 mm přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.8 : 35,00</p>	m2		35,00000			Vlastní
206	T/035	<p>D+M dřevěný fasádní obklad tl.20 mm, podhled terasy, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba P10</p> <p>P10 - PODHLED NAD TERASOU</p>	m2		65,80000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.160 mm DŘEVĚNÝ ROŠT KVH HRANOLY 160/60 mm, KOTVENO DO ŽB STROPU						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.180 mm DŘEVĚNÝ ROŠT, KVH HRANOLY 180/60 mm KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROŠTU						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH HRANOLŮ						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD, SIBIŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI, KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.8 : 65,80						
					65,80000			
207	T/036	D+M dřevěný fasádní obklad tl.20 mm, podhled u hlavního vstupu, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba P10 P10 - PODHLED NAD HLAVNÍM VSTUPEM	m2		13,50000			Vlastní
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.160 mm DŘEVĚNÝ ROŠT KVH HRANOLY 160/60 mm, KOTVENO DO ŽB STROPU						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.180 mm DŘEVĚNÝ ROŠT, KVH HRANOLY 180/60 mm KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROŠTU						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH HRANOLŮ						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD, SIBIŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI, KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.8 : 13,50				13,50000		
Díl:	766.8	Dřevěné akustické panely						
208	T/037	D+M dřevěný akustický panel vč. absorberu z minerální vaty tl.20 mm, vč.roštu KVH 40/60 mm, Skladba P7	m2		91,50000			Vlastní
		DŘEVĚNÝ KVH ROŠT 40/60 mm, ZAVĚŠENO NA ŽB STROPU DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEĽ VČETNĚ AKUSTICKY POHLTIVĚ MINERÁLNÍ VATY KOTVENO NA DŘEVĚNÝ ROŠT přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.8 : M108, M109 : 91,50				91,50000		
209	T/038	D+M dřevěný panel s otvory a černou netkanou textilií, vč.roštu KVH 40/60 mm, Skladba S1 Skladba S1	m2		188,20000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT SÁDROKARTONU 40/60 mm MINERÁLNÍ VATA, 0,039 W/mK						
		DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEL VCETNÉ AKUSTICKY POHLTIVÉ MINERÁLNÍ VATY KOTVENO NA DŘEVĚNÝ ROŠT přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.9 : M201, M202, M204, M205, M207, M208, M209 : 18,10+18,10+7,50+7,50+4,60+4,60+10,90+10,90+26,60+26,60 26,40+26,40			135,40000 52,80000			
Díl:	7661	Výplně otvorů vnitřní						
		Dveře s ozančením T/1, T/2, T/3, T/4, T/5 + výdejní okno T/17 + posuvné dveře T/15 a T/16 jsou součástí dodávky interiéru						
210	T/006	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, dubová dýha_800x2445 mm, tl.stěny 125 mm, vč.obložkové bezfalcové zárubně a skrytého kování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.2 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
211	T/007	D+M dveře vnitřní otočné 2kf. plně, dubová dýha_900+530x2445 mm, tl.stěny 125 mm, vč.obložkové bezfalcové zárubně a skrytého kování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.2 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
212	T/008	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, dubová dýha_900x2445 mm, tl.stěny 125 mm, vč.obložkové bezfalcové zárubně a skrytého kování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.2 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
213	T/009	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, dubová dýha_900x2445 mm, tl.stěny 125 mm, vč.obložkové bezfalcové zárubně a skrytého kování	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.3 : 1,00						
				1,00000				
214	T/010	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, dubová dýha_800x2445 mm, tl.stěny 125 mm, vč.obložkové bezfalcové zárubně a skrytého kování	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.3 : 1,00						
				1,00000				
215	T/011	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, dubová dýha_800x2445 mm, tl.stěny 125 mm, vč.obložkové bezfalcové zárubně a skrytého kování	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.3 : 1,00						
				1,00000				
216	T/012	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, bbezfalcové z kompaktní desky_580x2225 mm, zajišťovací WC páčka kliky	ks	2,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.3 : 2,00						
				2,00000				
217	T/013	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, bezfalcové z kompaktní desky_700x2225 mm, zajišťovací WC páčka kliky	ks	3,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.4 : 3,00						
				3,00000				
218	T/014	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, bezfalcové z kompaktní desky_700x2225 mm, zajišťovací WC páčka kliky	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.4 : 1,00						
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
219	T/018	D+M dveře vnitřní posuvné do pouzdra,1kf.,plně, dubová dýha_700x2100 mm, vč.pouzdra přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.5 : 2,00	ks	2,00000				Vlastní
220	T/019	D+M dveře vnitřní posuvné do pouzdra,1kf.,plně, dubová dýha_700x2100 mm, vč.pouzdra přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.5 : 2,00	ks	2,00000				Vlastní
221	T/020	D+M dveře vnitřní posuvné do pouzdra,1kf.,plně, dubová dýha_800x2100 mm, vč.pouzdra přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.5 : 2,00	ks	2,00000				Vlastní
222	T/021	D+M dveře vnitřní posuvné do pouzdra,1kf.,plně, dubová dýha_800x2100 mm, vč.pouzdra přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.5 : 2,00	ks	2,00000				Vlastní
223	T/022	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, dubová dýha_800x2100 mm, tl.stěny 150 mm, vč.obložkové bezfalcové zárubně a skrytého kování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.6 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
224	T/023	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, dubová dýha_800x2100 mm, tl.stěny 150 mm, vč.obložkové bezfalcové zárubně a skrytého kování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.6 :	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,00				1,00000		
225	T/024	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, laminátové_700x1600 mm, tl.stěny 165 mm, vč.ocelové lakované zárubně a kování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.6 :	ks	1,00000				Vlastní
		1,00				1,00000		
226	T/025	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, laminátové_700x1600 mm, tl.stěny 165 mm, vč.ocelové lakované zárubně a kování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.6 :	ks	1,00000				Vlastní
		1,00				1,00000		
227	T/026	D+M vnitřní kruhové okno dřevěné, dřevo Jasan_pr.2000 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.6 :	ks	2,00000				Vlastní
		2,00				2,00000		
228	T/027	D+M vnitřní půlkruhové okno dřevěné, dřevo Jasan_1200x2000 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.7 :	ks	1,00000				Vlastní
		1,00				1,00000		
229	T/043	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, bezfalcové z kompaktní desky_700x2225 mm, zajišťovací WC páčka kliky, dveře součástí WC dělicí stěny přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : truhlářské práce_strana č.9 :	ks	1,00000				Vlastní
		1,00				1,00000		
Díl: 766b		Dřevěná okna a dveře						
230	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře s bočním světlíkem_ rozměr 1400x2525 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : vnější výplně otvorů_strana č.1 :	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,00		1,00000				
231	O/002	D+M dřevěné dveře, plné, s tepelně izolační výplní, vč.okapnice_ rozměr 1260x2525 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : vnější výplně otvorů_strana č.1 :	ks	1,00000				Vlastní
		1,00		1,00000				
232	O/003	D+M dřevěné okno, pevné_ rozměr 4000x2125 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : vnější výplně otvorů_strana č.1 :	ks	1,00000				Vlastní
		1,00		1,00000				
233	O/004	D+M dřevěné okno, 5-ti dílné_ rozměr 5400x2525 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : vnější výplně otvorů_strana č.1 :	ks	1,00000				Vlastní
		1,00		1,00000				
234	O/005	D+M dřevěné okno, 5-ti dílné_ rozměr 5400x2525 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : vnější výplně otvorů_strana č.2 :	ks	1,00000				Vlastní
		1,00		1,00000				
235	O/006	D+M dřevěné okno dvoukřídlové_ rozměr 1800x2525 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : vnější výplně otvorů_strana č.2 :	ks	1,00000				Vlastní
		1,00		1,00000				
236	O/007	D+M dřevěné okno dvoukřídlové_ rozměr 1800x2525 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : vnější výplně otvorů_strana č.2 :	ks	1,00000				Vlastní
		1,00		1,00000				
237	O/008	D+M dřevěné okno jednokřídlové_ rozměr 1150x2525 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 :	ks	2,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnější výplně otvorů_strana č.2 : 2,00			2,00000			
238	O/009	D+M dřevěné okno kruhové pivotové, plně_ rozměr D = 2000 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : vnější výplně otvorů_strana č.2 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
239	O/010	D+M dřevěné okno kruhové, dvoukřídlové_ rozměr D = 2000 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : vnější výplně otvorů_strana č.3 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 766c		Střešní okna						
240	O/011	D+M střešní okno 4 - dílné, hřebenové_ velikost 1740/2x 1825 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : vnější výplně otvorů_strana č.3 : 2,00	ks	2,00000				Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
241	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu terasy Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu specifikace dle dodavatele - maximální návrhové zatížení - 10KN výkres D.102_základy : 13,00	ks	13,00000				Vlastní
242	Z/002	D+M ocelový pozinkovaný pororošt 1080x905 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
243	Z/003	D+M zábradlí na podestě_nerezová síť na napínacích lankách, oka 40/60 mm	m2	3,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : zámečnické prvky_strana č.1 : 3,30						
				3,30000				
244	Z/004	D+M vnitřní schodišřové zábradlí_ocelové lakované vř.madla	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00						
				1,00000				
245	Z/006	D+M dešťový svodný řetěz_ocelový lakovaný, délka 2600 mm	ks	2,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : zámečnické prvky_strana č.1 : 2,00						
				2,00000				
246	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,23000			800-767	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 242,243,244,245, : Součet: : 2,23000						
				2,23000				
Díl: 773		Podlahy teracové						
247	773522010R00	Podlahy z barevného teraca obruby šířky do 100 mm	m	14,00000			800-773	RTS 24/ I
		1.NP : lité terazzo tl.20 mm na sokl : M107 : 2,50+4,70+4,70-1,80 M115 : 2,90-0,96-0,96 Skladba P3 : podesta schodiště : lité terazzo tl.20 mm na sokl :						
				10,10000				
				0,98000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,46+1,46			2,92000			
248	773-001	D+M terazzo dlažba tl.10 mm do lepidla, vč.spárování	m2	124,39000				Vlastní
		1.NP :						
		M101 :						
		2,55*0,45			1,14750			
		1,85*0,45			0,83250			
		M110 :						
		10,37			10,37000			
		M111 :						
		7,47			7,47000			
		M112 :						
		7,08			7,08000			
		M113 :						
		6,27			6,27000			
		M114 :						
		2,53			2,53000			
		2.NP :						
		M202 :						
		3,91			3,91000			
		M203 :						
		1,86			1,86000			
		M206 :						
		1,86			1,86000			
		M207 :						
		3,91			3,91000			
		1.NP :						
		M102 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		18,87			18,87000			
		M103 :						
		4,12			4,12000			
		M104 :						
		14,17			14,17000			
		M105 :						
		14,17			14,17000			
		M106 :						
		4,12			4,12000			
		M107 :						
		14,00			14,00000			
		M115 :						
		4,05			4,05000			
		Skladba P3 :						
		podesta schodiště :						
		2,50*1,46			3,65000			
249	773-002	D+M terazzo sokl tl.10 mm do lepidla, vč.spárování	m		49,01000			Vlastní
		1.NP :						
		M110 :						
		2*4,51+2*2,30-1,43			12,19000			
		M111 :						
		2*3,11+2*2,30-1,43-1,14-0,96-0,96			6,33000			
		M112 :						
		2*3,08+2*2,30-0,96			9,80000			
		M113 :						
		2*2,725+2*2,30-0,96			9,09000			
		na schodišti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		2,30+2,70+3,30+3,30			11,60000			
250	773-003	D+M PREFA schodišťové terazzoové stupně ve tvaru písmene "L", lepidlo, silikon, rozměr 1250x300x40 mm	ks	28,00000				Vlastní
		Skladba P11 : 9,00+9,00+10,00			28,00000			
251	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 12 m	t	0,10682			800-773	RTS 24/ I
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 247, : Součet: : 0,10682			0,10682			
Díl: 776		Podlahy povlakové Požadavky na připravenost podkladu: Rovinnost podkladu = 2mm/2m, dle ČSN, DIN 18202 Maximální hrubost cementového podkladu 1mm Objemová vlhkost cementového podkladu 6% CM pro koberce a 2%CM pro pVC Vlhkost betonového porchu max. 2,0% CM u anhydridu max 0,5% CM Objemová vlhkost vzduchu 40 až 65% Klimatické podmínky musí být udržovány konstantní i po ukončení instalace Bezprašný poklad Min. teplota na podkladku 18 oC Fasáda uzavřena K dispozici bezplatně výtah o nosnosti min.1t, min rozměry 1x1,3m V případě podlahového topení je nutno provést otopnou zkoušku před nástupem na instalace. Místnosti čisté bez řemesel						
252	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	665,18000			800-775	RTS 24/ I
		položky neobsahují žádný materiál kaučuková podlaha v 1.NP : 2x vysávání :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M108 :						
		47,04*2		94,08000				
		M109 :						
		47,04*2		94,08000				
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		2x vysávání :						
		M201 :						
		34,43*2		68,86000				
		M204 :						
		9,65*2		19,30000				
		M205 :						
		9,46*2		18,92000				
		M208 :						
		38,72*2		77,44000				
		M209 :						
		39,07*2		78,14000				
		M210 :						
		53,59*2		107,18000				
		M211 :						
		53,59*2		107,18000				
253	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	332,59000			800-775	RTS 24/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		kaučuková podlaha v 1.NP :						
		M108 :						
		47,04		47,04000				
		M109 :						
		47,04		47,04000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		M201 :		34,43	34,43000			
		M204 :		9,65	9,65000			
		M205 :		9,46	9,46000			
		M208 :		38,72	38,72000			
		M209 :		39,07	39,07000			
		M210 :		53,59	53,59000			
		M211 :		53,59	53,59000			
254	776-001	Montáž kaučukové podlahy (čtverce), pouze položení - podlaha ve specifikaci	m2	332,59000				Vlastní
		kaučuková podlaha v 1.NP :						
		M108 :		47,04	47,04000			
		M109 :		47,04	47,04000			
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		M201 :		34,43	34,43000			
		M204 :		9,65	9,65000			
		M205 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		9,46		9,46000				
		M208 :		38,72000				
		M209 :		39,07000				
		M210 :		53,59000				
		M211 :		53,59000				
255	776-002	D+M broušení podkladu před pokládkou kaučukové podlahy	m2	665,18000				Vlastní
		kaučuková podlaha v 1.NP :						
		2x broušení :						
		M108 :		94,08000				
		M109 :		94,08000				
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		2x broušení :						
		M201 :		68,86000				
		M204 :		19,30000				
		M205 :		18,92000				
		M208 :		77,44000				
		M209 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		39,07*2		78,14000				
		M210 :						
		53,59*2		107,18000				
		M211 :						
		53,59*2		107,18000				
256	776-003	D+M soklová lišta výšky 50 mm	m	242,74000				Vlastní
		kaučuková podlaha v 1.NP :						
		M101 :						
		2*2,55+2*2,30+2*0,45		10,60000				
		-1,40-0,96		-2,36000				
		M102 :						
		2,50+7,38+2,50+4,70		17,08000				
		-0,96-0,96-0,96-0,96-0,96-1,80		-6,60000				
		M108+M109 :						
		2*12,40+2*7,38		39,56000				
		-1,34-1,34-5,40-5,40-4,00-0,96-0,96		-19,40000				
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		M201 :						
		2*7,90+2*7,47+2*3,75		38,24000				
		-0,80-0,80-0,70-0,80-0,70-0,70-0,70-0,80-0,70		-7,40000				
		M204 :						
		2*2,525+2*3,65		12,35000				
		-0,80		-0,80000				
		M205 :						
		2*2,525+2*3,65		12,35000				
		-0,80		-0,80000				
		M208 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*6,175+2*7,47		27,29000				
		-0,80-0,80-0,80-0,80		-3,20000				
		M209 :						
		2*6,125+2*7,47		27,19000				
		-0,80-0,80		-1,60000				
		M210 :						
		2*23,10+2*2,31		50,82000				
		-0,70		-0,70000				
		M211 :						
		2*23,10+2*2,31		50,82000				
		-0,70		-0,70000				
257	776-004	D+M ukončovací nebo přechodový profil	m	44,60000				Vlastní
		1.NP a 2.NP :						
		35,10		35,10000				
		profil v místě styku podlahy kolem zábradlí a schodiště ve 2.NP :						
		9,50		9,50000				
258	776-005	D+M tmelení mezi podlahou a stěnou	m	258,62000				Vlastní
		kaučuková podlaha v 1.NP :						
		M108+M109 :						
		2*12,40+2*7,38		39,56000				
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		M201 :						
		2*7,90+2*7,47+2*3,75		38,24000				
		M204 :						
		2*2,525+2*3,65		12,35000				
		M205 :						
		2*2,525+2*3,65		12,35000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		M208 :						
		2*6,175+2*7,47		27,29000				
		M209 :						
		2*6,125+2*7,47		27,19000				
		M210 :						
		2*23,10+2*2,31		50,82000				
		M211 :						
		2*23,10+2*2,31		50,82000				
259	24696906.AR	Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	kg	36,58490			SPCM	RTS 24/ I
		kaučuková podlaha v 1.NP :						
		Začátek provozního součtu						
		M108 :						
		47,04		47,04000				
		M109 :						
		47,04		47,04000				
		Konec provozního součtu						
		94,08*0,10*1,10		10,34880				
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		Začátek provozního součtu						
		M201 :						
		34,43		34,43000				
		M204 :						
		9,65		9,65000				
		M205 :						
		9,46		9,46000				
		M208 :						
		38,72		38,72000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M209 :						
		39,07		39,07000				
		M210 :						
		53,59		53,59000				
		M211 :						
		53,59		53,59000				
		Konec provozního součtu						
		238,51*0,10*1,10		26,23610				
260	556-001	Kaučuková podlahová krytina čtverce	m2	382,47850				Vlastní
		kaučuková podlaha v 1.NP :						
		Začátek provozního součtu						
		M108 :						
		47,04		47,04000				
		M109 :						
		47,04		47,04000				
		Konec provozního součtu						
		94,08*1,15		108,19200				
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		Začátek provozního součtu						
		M201 :						
		34,43		34,43000				
		M204 :						
		9,65		9,65000				
		M205 :						
		9,46		9,46000				
		M208 :						
		38,72		38,72000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		M209 :						
		39,07		39,07000				
		M210 :						
		53,59		53,59000				
		M211 :						
		53,59		53,59000				
		Konec provozního součtu						
		238,51*1,15		274,28650				
261	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 254,259, : Součet: : 0,16630	t	0,16630			800-775	RTS 24/ I
Díl: 781		Obklady keramické						
262	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm i nadpraží z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele, keramické ostění v M104 : 2*2,525 keramické ostění v M105 : 2*2,525	m	10,10000			800-771	RTS 24/ I
				5,05000				
				5,05000				
263	781419706RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně Keramický obklad v 1.NP : M103 : (2*2,215+2*1,86)*2,525 -0,90*2,445 M104 :	m2	184,45050			800-771	RTS 24/ I
				20,57875				
				-2,20050				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535)*2,525		54,21175				
		-1,15*2,525		-2,90375				
		-0,80*2,445		-1,95600				
		M105 :						
		(2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535)*2,525		54,21175				
		-1,15*2,525		-2,90375				
		-0,80*2,445		-1,95600				
		M106 :						
		(2*2,215+2*1,86)*2,525		20,57875				
		-0,90*2,445		-2,20050				
		M114 :						
		(2*1,175+2*2,15)*1,20		7,98000				
		-0,80*1,20		-0,96000				
		Keramický obklad v 2.NP :						
		M202 :						
		(2*2,20+2*1,775)*2,10		16,69500				
		-0,70*2,10		-1,47000				
		M203 :						
		(2*1,20+2*1,55)*1,20		6,60000				
		-0,70*1,20		-0,84000				
		M206 :						
		(2*1,20+2*1,55)*1,20		6,60000				
		-0,70*1,20		-0,84000				
		M207 :						
		(2*2,20+2*1,775)*2,10		16,69500				
		-0,70*2,10		-1,47000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
264	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednt!	m2	184,45050			800-771	RTS 24/ I
		Keramický obklad v 1.NP :						
		M103 :						
		(2*2,215+2*1,86)*2,525			20,57875			
		-0,90*2,445			-2,20050			
		M104 :						
		(2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535)*2,525			54,21175			
		-1,15*2,525			-2,90375			
		-0,80*2,445			-1,95600			
		M105 :						
		(2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535)*2,525			54,21175			
		-1,15*2,525			-2,90375			
		-0,80*2,445			-1,95600			
		M106 :						
		(2*2,215+2*1,86)*2,525			20,57875			
		-0,90*2,445			-2,20050			
		M114 :						
		(2*1,175+2*2,15)*1,20			7,98000			
		-0,80*1,20			-0,96000			
		Keramický obklad v 2.NP :						
		M202 :						
		(2*2,20+2*1,775)*2,10			16,69500			
		-0,70*2,10			-1,47000			
		M203 :						
		(2*1,20+2*1,55)*1,20			6,60000			
		-0,70*1,20			-0,84000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M206 :						
		(2*1,20+2*1,55)*1,20			6,60000			
		-0,70*1,20			-0,84000			
		M207 :						
		(2*2,20+2*1,775)*2,10			16,69500			
		-0,70*2,10			-1,47000			
265	781475111RU1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 100 x 100 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	184,45050			800-771	RTS 24/ I
		Keramický obklad v 1.NP :						
		M103 :						
		(2*2,215+2*1,86)*2,525			20,57875			
		-0,90*2,445			-2,20050			
		M104 :						
		(2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535)*2,525			54,21175			
		-1,15*2,525			-2,90375			
		-0,80*2,445			-1,95600			
		M105 :						
		(2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535)*2,525			54,21175			
		-1,15*2,525			-2,90375			
		-0,80*2,445			-1,95600			
		M106 :						
		(2*2,215+2*1,86)*2,525			20,57875			
		-0,90*2,445			-2,20050			
		M114 :						
		(2*1,175+2*2,15)*1,20			7,98000			
		-0,80*1,20			-0,96000			
		Keramický obklad v 2.NP :						
		M202 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2*2,20+2*1,775)*2,10			16,69500			
		-0,70*2,10			-1,47000			
		M203 :						
		(2*1,20+2*1,55)*1,20			6,60000			
		-0,70*1,20			-0,84000			
		M206 :						
		(2*1,20+2*1,55)*1,20			6,60000			
		-0,70*1,20			-0,84000			
		M207 :						
		(2*2,20+2*1,775)*2,10			16,69500			
		-0,70*2,10			-1,47000			
266	781497111RS1	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, barva dle AD, výška dle tl. Dlažby (6 mm)	m		69,00000		800-771	RTS 24/ I
		Lišta u keramického obkladu v 1.NP :						
		M104 :						
		6*2,525			15,15000			
		M105 :						
		6*2,525			15,15000			
		Lišta u keramického obkladu v 2.NP :						
		M202 :						
		2*2,20+2*1,775+2*2,10			12,15000			
		M203 :						
		1,20+0,50+2*1,55+2*1,20			7,20000			
		M206 :						
		1,20+0,50+2*1,55+2*1,20			7,20000			
		M207 :						
		2*2,20+2*1,775+2*2,10			12,15000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
267	597-001	Keramický obklad 100x100 mm tl.6,8 mm	m2	205,11755				Vlastní
		Barevné řešení dle interiéru a odsouhlasení AD						
		Keramický obklad v 1.NP :						
		Začátek provozního součtu						
		M103 :						
		(2*2,215+2*1,86)*2,525			20,57875			
		-0,90*2,445			-2,20050			
		M104 :						
		(2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535)*2,525			54,21175			
		-1,15*2,525			-2,90375			
		-0,80*2,445			-1,95600			
		M105 :						
		(2*5,30+2*4,05+2*0,85+2*0,535)*2,525			54,21175			
		-1,15*2,525			-2,90375			
		-0,80*2,445			-1,95600			
		M106 :						
		(2*2,215+2*1,86)*2,525			20,57875			
		-0,90*2,445			-2,20050			
		M114 :						
		(2*1,175+2*2,15)*1,20			7,98000			
		-0,80*1,20			-0,96000			
		Konec provozního součtu						
		142,4805*1,10			156,72855			
		keramické ostění v M104 :						
		Začátek provozního součtu						
		2*2,525			5,05000			
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		5,05*0,20*1,10 keramické ostění v M105 : Začátek provozního součtu 2*2,525		1,11100				
		Konec provozního součtu 5,05*0,20*1,10		5,05000				
		Keramický obklad v 2.NP : Začátek provozního součtu M202 : (2*2,20+2*1,775)*2,10 -0,70*2,10		1,11100				
		M203 : (2*1,20+2*1,55)*1,20 -0,70*1,20		16,69500				
		M206 : (2*1,20+2*1,55)*1,20 -0,70*1,20		-1,47000				
		M207 : (2*2,20+2*1,775)*2,10 -0,70*2,10		6,60000				
		Konec provozního součtu 41,97*1,10		-0,84000				
				6,60000				
				-0,84000				
				16,69500				
				-1,47000				
				46,16700				
268	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	3,95427			800-771	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 263,265,266,267, :						
		Součet: : 3,95427		3,95427				
Díl: 784		Malby						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
269	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Sádrové omítky : 390,56465	m2	390,56465			800-784	RTS 24/ I
270	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobně Sádrové omítky : 390,56465	m2	390,56465			800-784	RTS 24/ I
271	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace SDK příčky : (41,7375+71,83+13,32+87,97)*2 SDK podhledy a šikminy : 39,28+42,83+124,74	m2	636,56500			800-784	RTS 24/ I
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
272	S/002	D+M vnitřní čistící rohož, zapuštěná textilní s kobercovou vložkou Kokosová rohož 17 mm vni 200 přírodní K19 - 8,4 l/m2, Cfls1, 32 : 2x2,5 přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : ostatní prvky_strana č.1 : 4,30	m2	4,30000				Vlastní
273	S/004	D+M revizní dvířka ZTI, magnetická pod obkladem_200x200 mm přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : ostatní prvky_strana č.1 : 5,00	ks	5,00000				Vlastní
274	S/005	D+M revizní dvířka ZTI, magnetická pod obkladem_300x300 mm přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : ostatní prvky_strana č.1 : 3,00	ks	3,00000				Vlastní
275	S/006	D+M revizní dvířka ZTI, hliníková_200x200 mm, otevírává na TIP ON přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 :	ks	2,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostatní prvky_strana č.1 : 2,00			2,00000			
276	S/007	D+M svislá podlahová vpust' DN 100, se zápachovou uzávěrkou, interiérová s nerez mřížkou	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : ostatní prvky_strana č.1 : 1,00			1,00000			
277	S/008	D+M odvětrávací hlavice kanalizace, pr.110 mm vč.límce pro napojení pojistné hydroizolace, a parozábrany, vč.oplechování	ks	4,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : ostatní prvky_strana č.1 : 4,00			4,00000			
278	S/009	D+M odvětrávací hlavice kanalizace, pr.75 mm vč.límce pro napojení pojistné hydroizolace, a parozábrany, vč.oplechování	ks	2,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : ostatní prvky_strana č.1 : 2,00			2,00000			
279	S/010	D+M odvětrávací VZT hlavice, pr.630 mm vč.límce pro napojení pojistné hydroizolace, a parozábrany, vč.oplechování	ks	2,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : ostatní prvky_strana č.1 : 2,00			2,00000			
280	S/012	D+M revizní dvířka VZT v SDK podhledu, zapuštěná, 300x300 mm, výklopná	ks	3,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 : ostatní prvky_strana č.2 : 3,00			3,00000			
281	S/013	D+M revizní dvířka VZT v SDK podhledu, zapuštěná, 200x200 mm, výklopná	ks	3,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.122 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostatní prvky_strana č.2 : 3,00			3,00000			
282	S/014	D+M venkovní stínící roleta střešních oken_1840x2120 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 : ostatní prvky_strana č.2 : 4,00	ks		4,00000			Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 34 A, vč.revizní zprávy	ks	2,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		2,00		2,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/003	D+M IBC kontejner na dešťovou vodu, objem 1000 litrů, vč.dřevěného obložení, Sibiřský modřín tl.20 mm	ks	2,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.122 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		2,00		2,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2010	Hlavní budova
R: D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
Díl: 722		Vnitřní vodovod						
1	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	107,00000			800-721	RTS 24/ I
2	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	54,00000			800-721	RTS 24/ I
3	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	27,00000			800-721	RTS 24/ I
4	722172334R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	21,00000			800-721	RTS 24/ I
5	722172335R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	29,00000			800-721	RTS 24/ I
6	722172336R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	14,00000			800-721	RTS 24/ I
7	722174212R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 16 do 20 mm	m	107,00000			800-721	RTS 24/ I
8	722174213R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 20 do 25 mm	m	46,00000			800-721	RTS 24/ I
9	722174214R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 25 do 32 mm	m	27,00000			800-721	RTS 24/ I
10	722174215R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 32 do 40 mm	m	21,00000			800-721	RTS 24/ I
11	722174216R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 40 do 50 mm	m	29,00000			800-721	RTS 24/ I
12	722174217R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 50 do 63 mm	m	10,00000			800-721	RTS 24/ I
13	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	230,00000			800-721	RTS 24/ I
14	733190109R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65	m	230,00000			800-731	RTS 24/ I
15	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	1,20290			800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodorovně do 50 m						
Díl: 722.01		Vnitřní vodovod-venkovní-zemní rozvody						
16	286135120R	Trubka plastová pro venkovní kanalizační spoj: svařovaný na tupo, elektrosvařovaný, světlá spojka; potrubí: jednovrstvé; materiál: PE 100 RC; povrch: hladký; ohebná; DN/OD = 63; de = 63,0 mm; tl. stěny = 5,8 mm; PN 16; SDR 11,0	m	25,00000			SPCM	RTS 24/ I
17	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	25,00000			827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu,						
18	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	20,00000			800-721	RTS 24/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
19	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	5,00000			827-1	RTS 24/ I
20	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	5,00000			827-1	RTS 24/ I
21	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	25,00000			827-1	RTS 24/ I
		přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku						
22	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	25,00000			827-1	RTS 24/ I
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,						
23	132301112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně	m ³	15,00000			800-1	RTS 24/ I
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu podélně osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
24	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	10,00000			800-1	RTS 24/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m ³	5,00000			800-1	RTS 24/ I
26	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkokopiskem, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m, Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/16; OH = 2,51 Mg/m ³ ; štěrkokopisek	m ³	5,00000			AP-HSV	RTS 24/ I
		prohozenou zeminou nebo štěrkokopiskem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním.						
27	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m ³	5,00000				RTS 24/ I
Díl: 732		Strojovny						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2010	Hlavní budova
R: D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
28	732421313SR00	STACIONÁRNÍ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TV O OBJEMU 469 litrů *S=6,2m ² , m=222kg, max přetlak 10bar ROZMĚRY: Ř750mm x 1961mm	kus	1,00000				Vlastní
29	725539108R00	Montáž zásobníku elektrického akumulčního do 1200 l	soubor	1,00000			800-721	RTS 24/ I
30	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000			800-731	RTS 24/ I
31	732421313SR00	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO Q=0,5m ³ /hod, h=1,4m, PN10 * S PŘÍLOŽNÝM ČIDLEM TEPLoty 230V, 50Hz, P=10W *	kus	1,00000				Vlastní
32	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	soubor	1,00000			800-731	RTS 24/ I
33	732331513R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 25 l, Nádoba expanzní s membránou; provedení: závěsné; objem = 25 l; v = 468 mm; d = 290 mm; připojení: 3/4" M; max. provozní tlak = 6 bar	soubor	1,00000			800-731	RTS 24/ I
34	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,70000			800-731	RTS 24/ I
Díl: 722.02		Vodoměrná sestava						
35	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
36	722235526R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit ; DN 50, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
37	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
38	722235646R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
39	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 5/4"	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
40	722-001	DOMOVNÍ VODOMĚR DN40, Qn=16,0 m ³ /hod	kus	1,00000				Vlastní
41	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
42	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 2"	kus	4,00000			800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 734		Armatury						
43	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000			800-721	RTS 24/ I
44	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000			800-721	RTS 24/ I
45	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000			800-721	RTS 24/ I
46	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
47	722235641R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
48	722235642R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
49	722235644R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000			800-721	RTS 24/ I
50	722235646R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
51	722235523R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 25, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
52	722235526R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 50, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
53	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000			800-721	RTS 24/ I
54	734223821R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, přímý, mosazný, DN 15, , PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-731	RTS 24/ I
55	734-001	Manometry do rozvodu 0-10bar , DN15, D 160 mm	kus	1,00000				Vlastní
56	722231193R00	Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, , DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
57	734-002	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 15	kus	1,00000				Vlastní
		PRO SMĚŠOVÁNÍ VODY 2 RŮZNÝCH TEPLOT NA KONSTANTNÍ TEPLOTU 38°C UMÍSTĚN U STĚNY						
58	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jednotkového suchoběžného, G 5/4"	kus	7,00000			800-721	RTS 24/ I
59	722235646RVOD	DOMOVNÍ VODOMĚR DN15 SV,TV	kus	4,00000				Vlastní
		*DN 15, SV, l=110 mm, R80H/R40V, MID DN 15, TV, l=110 mm, R80H/R40V, MID						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2010	Hlavní budova
R: D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jmenovitý průtok Q= 1,6m3/h*						
60	722235646RVOD	DOMOVNÍ VODOMĚR DN20 SV,TV *DN 20, SV, l=130 mm, HR80/VR40, MID DN 20, TV, l=130 mm, HR80/VR40V, MID jmenovitý průtok Q= 4,0m3/h*	kus	2,00000				Vlastní
61	734-003	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 32 *PRO SMĚŠOVÁNÍ VODY 2 RŮZNÝCH TEPLŮT NA KONSTANTNÍ TEPLITU 38°C UMÍSTĚN V NICE VE STĚNĚ*	kus	2,00000				Vlastní
62	734-004	VODOMĚR DN40, Qn=16,0 m3/hod	kus	1,00000				Vlastní
63	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	6,00000			800-721	RTS 24/ I
64	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	14,00000			800-721	RTS 24/ I
65	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	7,00000			800-721	RTS 24/ I
66	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 5/4"	kus	15,00000			800-721	RTS 24/ I
67	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 2"	kus	4,00000			800-721	RTS 24/ I
Díl: 713		Izolace tepelné						
68	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	65,00000			800-721	RTS 24/ I
69	722181215RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	42,00000			800-721	RTS 24/ I
70	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	20,00000			800-721	RTS 24/ I
71	722181215RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	34,00000			800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	13,00000			800-721	RTS 24/ I
73	722181215RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	14,00000			800-721	RTS 24/ I
74	722181212RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	10,00000			800-721	RTS 24/ I
75	722181215RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	11,00000			800-721	RTS 24/ I
76	722181212RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	14,00000			800-721	RTS 24/ I
77	722181215RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 50 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	15,00000			800-721	RTS 24/ I
78	722181212RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 63 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	7,00000			800-721	RTS 24/ I
79	722181215RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 63 mm	m	7,00000			800-721	RTS 24/ I
80	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	143,00000			800-721	RTS 24/ I
81	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	48,00000			800-721	RTS 24/ I
82	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	39,00000			800-721	RTS 24/ I
83	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,01869			800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 721		Vnitřní kanalizace						
84	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000			800-721	RTS 24/ I
85	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	33,00000			800-721	RTS 24/ I
86	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	21,00000			800-721	RTS 24/ I
87	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	41,00000			800-721	RTS 24/ I
88	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	49,00000			800-721	RTS 24/ I
89	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	10,00000			800-721	RTS 24/ I
90	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	29,00000			800-721	RTS 24/ I
91	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	28,00000			800-721	RTS 24/ I
92	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	21,00000			800-721	RTS 24/ I
93	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
94	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	5,00000			800-721	RTS 24/ I
95	722181213RZ2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm	m	41,00000			800-721	RTS 24/ I
96	722181213RZ20	Izolace návleková tl. stěny 13 mm	m	49,00000				Vlastní
97	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně	m3	39,00000			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s pře terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek						
98	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,00000			800-1	RTS 24/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
99	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	13,00000				RTS 24/ I
100	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	13,00000			800-1	RTS 24/ I
101	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	78,00000			800-721	RTS 24/ I
102	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	157,00000			800-721	RTS 24/ I
103	721-001	PODLAHOVÁ SVISLÁ VPUŠŤ DN100	kus	1,00000				Vlastní
104	721-002	POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ A TOPNÝM KABELEM 2m - 25W	kus	1,00000				Vlastní
105	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,38931			800-721	RTS 24/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 722.03		Šachta d425						
106	451315111R00	Podklad, nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm	m2	1,00000			821-1	RTS 24/ I
107	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,50000			800-1	RTS 24/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
108	131100010RA0	Hloubení jam nezapažených v hornině 1 + 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku	m3	1,00000			AP-HSV	RTS 24/ I
109	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,50000			800-1	RTS 24/ I
110	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 5000 m	m3	0,50000				RTS 24/ I
111	286971042s	Montáž revizních šachet z plastu	soubor	1,00000				Vlastní
112	28697455PO	Poklop litinový pojezdový D400	kus	1,00000				Vlastní
113	28697160R	kroužek těsnící pryž; pro teleskop a bet. prstenec; DN = 600,0 mm	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
114	28697154	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm	kus	1,00000				Vlastní
115	28697166	Adaptér teleskopický PP TEGRA 425 Wavin	kus	1,00000				Vlastní
116	286971501R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2010	Hlavní budova
R: D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 722.04		Požární vodovod (potrubí, armatury a zařízení)						
117	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	10,00000			800-721	RTS 24/ I
118	722235163R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnější závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
119	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
120	722235644R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
121	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
122	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
123	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
124	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 5/4"	kus	3,00000			800-721	RTS 24/ I
125	722259201R00	Montáž požárního příslušenství hydrantového systému D 25	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
126	724-001	Ostatní drobný materiál pro uchycení potrubí	ks	1,00000				Vlastní
127	722254114RM2	Požární příslušenství skříň hydrantová s výzbrojí s konopnou hadicí, skříň, naviják, kulový ventil G 3/4". Hadice pr, 25 mm délky 20 m, proudnice, Požární Hydrant DN25, Barva Bílá/Červená (710x710x245), S Tvárnou Hadicí Dn25 - 30,0m, Světlost Proudnic Min 10m ČSN EN	ks	1,00000			800-721	RTS 22/ I
128	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	10,00000			800-721	RTS 24/ I
129	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	10,00000			800-721	RTS 24/ I
		samolepicí spoj a příčné stažení páskou						
130	733190109R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65	m	10,00000			800-731	RTS 24/ I
131	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,14503			800-721	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 725		Zařizovací předměty						
1	725-001	Modul-pro závěsné WC, 112 cm, se splachovací nádržkou pod omítku	soubor	10,00000				Vlastní
2	725-002	Pneumatické oddálené ovládání pro 1 množství splachování, tlačítko pod omítku	soubor	2,00000				Vlastní
3	725-003	WC závěsné pro postižené 370x700mm, hlub. splach. bílý, keramické včetně sedátka v bílé barvě a Tlumicí set, pro tlumení hluku	soubor	2,00000				Vlastní
4	725-004	U madlo sklopné, kotvené ke zdi,bílé,800x100x200mm	soubor	2,00000				Vlastní
5	725-005	L madlo pevné, kotvené ke zdi,bílé,750x450x0mm levé provedení	soubor	1,00000				Vlastní
6	725-006	P madlo pevné, kotvené ke zdi,bílé,750x450x0mm pravé provedení	soubor	1,00000				Vlastní
7	725-007	WC sedátko, 416x371mm	soubor	2,00000				Vlastní
8	725-008	Madlo k umyvadlu, 475x110mm, pevné kotvené ke zdi	ks	2,00000				Vlastní
9	725-009	WC závěsné, hluboké splachování, sedátko s poklopem, se zpomalovacím sklápěcím systémem včetně sedátka v bílé barvě a Tlumicí set, pro tlumení hluku	soubor	8,00000				Vlastní
10	725-010	Splachovací tlačítko podomítkové	soubor	10,00000				Vlastní
11	725-011	kompaktní umyvadlo (krátká projekce) 81 x 38,5 cm, bílá, se středovým otvorem a s přepadem	soubor	2,00000				Vlastní
12	725-012	Odtok umyvadla se zápachovou uzávěrkou, vnější zátka odpadního ventilu s tlačítkovým ovládáním,, vývod horizontální	soubor	2,00000				Vlastní
13	725-013	Umyvadlová výpust 5/4", click-clack, velká zátka, tl.30-45mm, chrom	soubor	2,00000				Vlastní
14	725-014	Keramické umyvátko 40x22cm, baterie vlevo, bílá	soubor	1,00000				Vlastní
15	725-015	keramické umyvátko 40x22cm, baterie vpravo, bílá	soubor	1,00000				Vlastní
16	725-016	Páková umyvadlová baterie pod omítku, montáž na stěnu s výtokem 22,5 cm	soubor	2,00000				Vlastní
17	725-017	Umyvadlo pro tělesně postižené, 600x175x555 mm, s přepadem, otvor pro bateri	soubor	2,00000				Vlastní
18	725-018	Umyvadlová baterie stojící chrom do bezbariérových prostor	soubor	2,00000				Vlastní
19	725-019	Umyvadlová výpust 5/4", neuzavíratelná, velká krytka, tl.30-45mm, chrom	soubor	2,00000				Vlastní
20	725-020	Umyvadlový sifon šetřící místo, 5/4" odpad 32mm, kulatý, chrom	soubor	2,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2010	Hlavní budova
R: D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	725-021	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu <i>nadstandardní</i>	kus	4,00000				Vlastní
22	725-022	Terrazzo umyvadlo včetně sifonu a neuzavíratelného odtoku, včetně vynášecích jákl profilů	kus	2,00000				Vlastní
23	725-008	Montáž madel + WC sedátek	soubor	7,00000				Vlastní
24	725119401R00	Doplnky Montáž doplňků zařízení záchodů předsténový systém	soubor	10,00000			800-721	RTS 24/ I
25	725119306R00	Klozetové misky montáž závěsné	soubor	10,00000			800-721	RTS 24/ I
26	725-024	Montáž terazzo umyvadel a mycích žlabů + příslušenství	kus	4,00000				Vlastní
27	725829201R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	8,00000			800-721	RTS 24/ I
28	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32	kus	8,00000			800-721	RTS 24/ I
29	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva <i>včetně zavítových a příslušenství</i>	soubor	8,00000			800-721	RTS 24/ I
30	725814105R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	27,00000			800-721	RTS 24/ I
31	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného , G 1/2"	soubor	27,00000			800-721	RTS 24/ I
32	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	4,00000			800-721	RTS 24/ I
33	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	6,00000			800-721	RTS 24/ I
34	725-028	Montáž vaničkového sifonu	kus	4,00000				Vlastní
35	725249102R00	Montáž sprchové misky a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	4,00000			800-721	RTS 24/ I
36	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	2,00000			800-721	RTS 24/ I
37	725839204R00	Montáž baterie vanové nástěnné, G 3/4"	soubor	1,00000			800-721	RTS 24/ I
38	721220802R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 100	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
39	725-023	Mycí žlab včetně kulových zahradních kohoutů, sifonu a neuzavíratelné výpusti	kus	2,00000				Vlastní
40	725814105R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	27,00000			800-721	RTS 24/ I
41	725-025	sprchový systém s baterií <i>se skládá z: hlavové sprchy, ruční sprchy, sprchového termostatu, sprchové hadice, sprchové tyče, jezdecke</i>	soubor	4,00000				Vlastní
42	725-026	Sprchová vanička obdélníková 100x80 cm	kus	2,00000				Vlastní
43	725-027	Sprchová vanička obdélníková 90x80 cm litý mramor	kus	2,00000				Vlastní
44	725-029	Vaničkový sifon, Ø otvoru 90mm, DN40, nízký, krytka chrom	kus	4,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2010	Hlavní budova
R: D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	725-030	Sprchový dveře 740x2200mm, skleněné dveře	kus	2,00000				Vlastní
46	725-028	Sprchový dveře 910x2200mm, skleněné posuvné dveře	kus	2,00000				Vlastní
47	725-031	Sprchový kout 80x100cm, každé křídlo se objednává zvlášť	kus	2,00000				Vlastní
48	725860188RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty pro pračky/myčky; podomítková; PE; D 40 mm; / 50 mm; krycí deska nerez, příp. koleno, včetně dodávky materiálu *podomítkový, suchá zápachová klapka + včetně montáže"	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
49	721223422RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50 mm, s vodorovným odtokem, 3 přítokové trubky D 40, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu včetně montáže	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
50	721223422VL1	SIFON PODOMÍTKOVÝ DN 32, PRO ODVOD KONDEZÁTŮ OD VZT JEDNOTKY včetně montáže	kus	1,00000				Vlastní
51	725-032	Pisoár s vestavěným automatickým inteligentním (IQ) splachovačem	kus	2,00000				Vlastní
52	725-033	Napájecí zdroj, 3 zařízení	kus	1,00000				Vlastní
53	726211367R00	Předstěnový modul pro výlevku pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000			800-721	RTS 24/ I
54	725-034	Výlevka keramická závěsná s roštem 36x52cm, bílá	kus	1,00000				Vlastní
55	725-035	Nástěnná umyvadlová/vanová baterie, rozteč 150 mm, otočný přepínač, chrom standardní	kus	1,00000				Vlastní
56	725-036	Sprchová hadice opletená 150 cm, chrom	kus	1,00000				Vlastní
57	725-037	Bidetová sprcha s držákem, chrom	kus	1,00000				Vlastní
58	00572100	PODLAHOVÁ SVISLÁ VPUSŤ DN100	kus	1,00000				Vlastní
59	725-038	Větrací hlavice DN110	kus	4,00000				Vlastní
60	725-039	Větrací hlavice DN75	kus	2,00000				Vlastní
61	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,95510			800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem								



Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.2.1	Vzduchotechnika_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M24.001		Vzduchotechnika - potrubí-spojovací a těsnící materiál, spojky, apod. v ceně potrubí						
1	728112118R001	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 1050, mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	30,00000				Vlastní
2	728112118R002	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 1500, mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	60,00000				Vlastní
3	728112118R005	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 2630, mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	62,00000				Vlastní
4	42981181	Spiro roura hladká d 100, včetně tvarovek	m	11,00000				Vlastní
		Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - standardní délka l = 1000mm (pozinkovaný i nerez plech) - rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost celotmelené, popř. celoletované provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní pozinkovaný plech DX51D+275MA - nerezový plech 1.4301/2B (AISI 304, 316)						
5	42981182	Spiro roura hladká d 125, včetně tvarovek	m	55,00000				Vlastní
		Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) (pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - celotmelené provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní pozinkovaný plech ČSN 113211.						
6	42981184	Spiro roura hladká d 160, včetně tvarovek	m	15,00000				Vlastní
		Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - (pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - celotmelené provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní pozinkovaný plech ČSN 113211.						
7	42981186	Spiro roura hladká d 200, včetně tvarovek	m	5,00000				Vlastní
		Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - (pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - celotmelené provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní pozinkovaný plech ČSN 113211.						
8	42981187	Spiro roura hladká d 225, včetně tvarovek	m	17,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.2.1	Vzduchotechnika_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - (pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standard tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - ce provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní pozinkovaný plech ČSN 113211.						
9	42981188	Spiro roura hladká d 250, včetně tvarovek	m	11,00000				Vlastní
		Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - (pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standard tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - ce provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní pozinkovaný plech ČSN 113211.						
10	42981380	Spiro roura hladká d 630, včetně tvarovek	kus	12,00000				Vlastní
11	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	86,00000				Vlastní
12	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	28,00000				Vlastní
13	728112118R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 800 mm	m	12,00000				Vlastní
14	4298150140100	Hlukové a tepelné izolovaná hadice D100, včetně montáže	kus	4,50000				Vlastní
		Tepelné a hlukové izolovaná ohebná hadice SONOVAC POPIS Tepelné a hlukově izolované ohebné hliníkové potrubí s tvořena minerální vatou tloušťky 25 mm, která je chráněna polyesterovým návlekm vylučujícím možnost vniknutí izolace krycí vrstvu tvoří hliníkový laminát, který zároveň tvoří účinnou ochranu proti poškození izolace. TECHNICKÁ DATA Bar ALUVAC 45 / izolace / hliníková laminátová fólie Konstrukce Vnitřní hadice: tloušťka 45 mikronů hliník - 3× vrstvy × 7 vrstvy × 12 mikronů Parozábrana: polyester - 1× vrstva × 12 mikronů Izolace: minerální vata tloušťky 25 mm, měrná h / (m K)], R = 0,726 [m2 K / W] Vnější plášť: tloušťka 24 mikronů hliníkový polyester - 1 vrstva × 12 mikronů polyester (PET) - 1× vrstva × 12 mikronů Teplotní odolnost: -30 °C až +140 °C Pracovní tlak: -188 až 2500 / s Poloměr ohybu: Rmin = 1 × D Průměrová řada: 82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508 mm délce 1,2 m						
15	4298150141125	Hlukové a tepelné izolovaná hadice D125, včetně montáže	kus	7,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.2.1	Vzduchotechnika_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Tepelné a hlukově izolovaná ohebná hadice SONOVAC POPIS Tepelné a hlukově izolované ohebné hliníkové potrubí s tvořena minerální vatou tloušťky 25 mm, která je chráněna polyesterovým návlekiem vylučujícím možnost vniknutí izolace krycí vrstvy tvoří hliníkový laminát, který zároveň tvoří účinnou ochranu proti poškození izolace. TECHNICKÁ DATA Bar ALUVAC 45 / izolace / hliníková laminátová fólie Konstrukce Vnitřní hadice: tloušťka 45 mikronů hliník – 3× vrstvy × 7 vrstvy × 12 mikronů Parozábrana: polyester – 1× vrstva × 12 mikronů Izolace: minerální vata tloušťky 25 mm, měrná h / (m KJ), R = 0,726 [m2 K / W] Vnější plášť: tloušťka 24 mikronů hliníkový polyester – 1 vrstva × 12 mikronů polyester (PET) – 1× vrstva × 12 mikronů Teplotní odolnost: –30 °C až +140 °C Pracovní tlak: –188 až 2500 / s Poloměr ohybu: Rmin = 1 × D Průměrová řada: 82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508 mm délce 1,2 m</p>						
16	429811888	Hlukově a tepelně izolovaná hadice D160, včetně montáže	m	2,50000				Vlastní
		Ohebná Al laminátová hadice s vnitřním uspořádáním jako . Flexibilní hadice má tepelnou a hlukovou izolaci z vrstvy minerálního polyesteru (PET) s parozábranou.						
17	VL09	Lamelový skružovatelný pás z kamenné vlny s al obalem tloušťky izolace 50mm, včetně montáže	m2	75,00000				Vlastní
18	728112118	Tepelná a zvuková izolace potrubí vnitřní provedení minerálními deskami tl.50 mm obalená Al fólií a, uchycená na trny, vč. montáže	m2	290,00000				Vlastní
Díl: M24.002		Vzduchotechnické zařízení a příslušenství						
19	VZTč.1	VĚTRACÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ č.H1, Q=3865m3/hod	soubor	1,00000				Vlastní
		<p>*Q1=3865m3/hod, EST=500Pa, 400V, P=1,49kW Q2=3865m3/hod, EST=500Pa, 400V, P=1,38kW HMOTNOST 498kg, 400V, 7,6A, Jištění 3x16A V JEDNOTCE UMÍSTĚN ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ Qmax=6,9kW, Q=3,3kW, 400V, 10,5A, Jištění 3x16A JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA PODLAZE *</p>						
20	310236241R00a	Montáž a doprava jednotky do určeného prostoru nad 3000m3/hod	ks	1,00000				Vlastní
21	VZT023.01	OBDELNIKOVÝ ROVNÝ TLUMIČ HLUKU, Rozměr: 630x355 dl.500mm,	ks	1,00000				Vlastní
		*Šířka kulis: 200mm, Šířka mezery mezi kulisami: 115 mm						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.2.1	Vzduchotechnika_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Rozměr: 630x355 dl.500mm, Est=23Pa, ÚTLUM 12dBa Tlumič umístěn na stoupacím potrubí "						
22	VZT023.02	OBDELNÍKOVÝ ROVNÝ TLUMIČ HLUKU, Rozměr: 710x280 dl.650mm *Šířka kulis: 200mm, Šířka mezery mezi kulisami: 155 mm Rozměr: 710x280 dl.650mm, Est=14Pa, ÚTLUM 13dBa Tlumič umístěn na stoupacím potrubí"	ks	1,00000				Vlastní
23	VZT023.03	OBDELNÍKOVÝ ROVNÝ TLUMIČ HLUKU, Rozměr: 630x355 dl.1000mm *Šířka kulis: 200mm, Šířka mezery mezi kulisami: 115 mm Rozměr: 630x355 dl.1000mm, Est=31Pa, ÚTLUM 25dBa "	ks	1,00000				Vlastní
24	VZT023.04	OBDELNÍKOVÝ ROVNÝ TLUMIČ HLUKU, Rozměr: 630x355 dl.1000mm *Šířka kulis: 200mm, Šířka mezery mezi kulisami: 115 mm Rozměr: 630x355 dl.1000mm, Est=31Pa, ÚTLUM 17dBa "	ks	1,00000				Vlastní
25	VZT023.05	OBDELNÍKOVÝ ROVNÝ TLUMIČ HLUKU, Rozměr: 630x355 dl.2000mm *Šířka kulis: 200mm, Šířka mezery mezi kulisami: 115 mm Rozměr: 630x355 dl.2000mm, Est=46Pa, ÚTLUM 38dBa "	ks	1,00000				Vlastní
26	V14	Zprovoznění, regulace a montáž systému větrání	soubor	15,00000				Vlastní
27	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2	kus	5,00000				Vlastní
28	OKAP1	DESIGNOVÁ STŘEŠNÍ HLAVICE d630	kus	2,00000				Vlastní
29	digov1	Externí digitální ovladač pro rekuperační jednotku	kus	1,00000				Vlastní
30	VL01	Montážní, spojovací a těsnící materiál, spojky, apod.	soubor	1,00000				Vlastní
31	PP01	Kuchyňský odsávač vodních par recirkulační Qmax=440 m3/h (5 Pa) - Lw =64 dB, UHLÍKOVÝ FILTR, 3 RYCHLOSTNÍ S LED OSVÍCENÍM 3x3W, 230V, P=140W, DO	kus	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.2.1	Vzduchotechnika_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	38229006	ELEKTRICKÝ PŘEDEHŘÍVAČ, Qmax=6,0kW Qmax=6,0kW, Q=2,5kW, 400V, 8,7A, jistění 3x10A	kus	1,00000				Vlastní
33	728311314R00	Montáž ohřivače čtyřhranného nad 0,45 m2	kus	1,00000				Vlastní
Díl: M24.003		Distribuční elementy						
34	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	27,00000				Vlastní
35	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	5,00000				Vlastní
36	4297266202	Ventil talířový odvodní/přívodní 100	kus	10,00000				Vlastní
37	4297266203	Ventil talířový odvodní/přívodní 125	kus	17,00000				Vlastní
38	4297266205	Ventil talířový odvodní/přívodní 160	kus	5,00000				Vlastní
39	728411314R00	Montáž mřížky čtyřhranné do 0,2 m2	kus	19,00000				Vlastní
40	42972670013	Dvouřadá vyústka včetně regulace 200x100	kus	4,00000				Vlastní
41	42972670013	Dvouřadá vyústka včetně regulace 225x125	kus	1,00000				Vlastní
42	42972670013	Dvouřadá vyústka včetně regulace 325x125	kus	2,00000				Vlastní
43	42972670178	Dvouřadá vyústka včetně regulace 825x125	kus	2,00000				Vlastní
44	42972670013	Jednořadá vyústka včetně regulace 200x100	kus	4,00000				Vlastní
45	42972670013	Jednořadá vyústka včetně regulace 225x125	kus	1,00000				Vlastní
46	42972670013	Jednořadá vyústka včetně regulace 325x125	kus	2,00000				Vlastní
47	42972670178	Jednořadá vyústka včetně regulace 825x125	kus	2,00000				Vlastní
48	42972670013	Falešná mřížka pro symetrii místnosti 225x125	kus	1,00000				Vlastní
Díl: M24.004		Vzduchotechnika - regulační klapky						
49	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	8,00000				Vlastní
50	728213417R00	Montáž klapky čtyřhranné do 0,4 m2	kus	1,00000				Vlastní
51	42971074	Klapka kruhová D125, na SPIRO, ovl.ruční	kus	7,00000				Vlastní
52	42971072	Klapka kruhová D100, na SPIRO, ovl.ruční	kus	1,00000				Vlastní
		Regulační klapky těsné kruhové RKKTM na SPIRO POPIS VÝROBKU: Klapka sestává z pláště, plochých přírub, listu, čepu a potrubí SPIRO je plášť klapky bez přírub. Regulační klapka kruhová těsná slouží k regulaci průtoku vzduchu nebo k těsnění pomocí škrncení průřezu. Listy klapky jsou opatřeny silikonovým těsněním.						
53	42971302	Klapka regulační těsná 200x250	kus	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.2.1	Vzduchotechnika_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem								



Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2010	Hlavní budova
R: D.1.4.3.1	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné						
1	722182001RT1	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25 samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	38,00000			800-721	RTS 24/ I
2	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	57,00000			800-721	RTS 24/ I
3	283771021R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nářezem pro další dělení Použití: - pro potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl. 6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm vytápění (tl. 13, 20, 25 mm) - termoakustická izolace sanitárních rozvodů	m	18,00000			SPCM	RTS 24/ I
4	283771033R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	23,00000			SPCM	RTS 24/ I
5	283771121R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
6	283771142R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nářezem pro další dělení Použití: - pro potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl. 6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm vytápění (tl. 13, 20, 25 mm) - termoakustická izolace sanitárních rozvodů	m	51,00000			SPCM	RTS 24/ I
7	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,5,6, : Součet: : 0,00672	t	0,00672			800-713	RTS 24/ I
Díl: 731		Kotelny						
8	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednotokového suchoběžného, G 1/2"	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
9	725530926R00	Opravy elektrických zásobníků zpětná montáž zásobníků tlakových , 200 l	kus	3,00000			800-721	RTS 24/ I
10	725539111R00	Montáž zásobníku elektrického akumulčního do 2000 l	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.3.1	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kapacita cca 6000 l/dH, např. cca 600 l při 10°dH Směšovací zařízení pro korekci výstupní tvrdosti vody Elektronický vodoměr pro kontrolu zbývající kapacity změkčovací vody						
11	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	soubor	1,00000			800-731	RTS 24/ I
12	732339103R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l	soubor	1,00000			800-731	RTS 24/ I
13	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000			800-731	RTS 24/ I
14	734293111R00	Ventil směšovací třicestný, mosazný, DN 20, PN 10, závitový spoj, včetně dodávky ventilu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
		včetně servopohonu 24 AC/DC 0-10V a montáže						
15	4843470183	AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TOPNÉ VODY O OBJEMU 300 litrů, m=77kg (bez vody) rozměry: 600mm x 600mm x 1600mm,max. pět tlak: 3bar	kus	1,00000				Vlastní
16	731-001	TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/ VODA, Výkon (0C/35C)= 3-12kW. SCOP=5,55kW *3N-400V, Pmax= 3bar, S VESTAVĚNÝM ELEKTROKOTLEM 9kW, ROZMĚRY: 600x610x1180mm Kontrola před uvedením do provozu - 1ks*	soubor	1,00000				Vlastní
17	731-002	Nádoby expanzní tlak.s memb. 25 l, 16Bar, DN20 *Se Servisním ventilem MK1 (DN20) *	soubor	1,00000				Vlastní
18	731-003	Nádoby expanzní tlak.s memb. 35 l, max. pět tlak 3Bar, DN20	soubor	1,00000				Vlastní
19	731-006	Zabezpečovací jednotka proti zpětnému toku *Skládá se z vodoměru, filtru, potrubního oddělovače a uzavíracího ventilu DN15, L=300mm, Q=2,2m3/hod*	kus	1,00000				Vlastní
20	731-007	AUTOMATICKÉ PLNĚNÍ A DOPLŇOVÁNÍ VODY *Skládá se z vodoměru, filtru, potrubního oddělovače a uzavíracího ventilu DN15, L=300mm, Q=2,2m3/hod*	kus	1,00000				Vlastní
21	731-008	Plnicí sestava *Filtrball DN 25 + 2x vypouštěcí kohout DN25 včetně montáže*	kus	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.3.1	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
22	731-009	MAGNET. ODKALOVACÍ FILTR DN32 <i>včetně montáže</i>	kus	1,00000				Vlastní
23	731-010	DEMINERALIZAČNÍ PATRONA DN20 <i>včetně montáže</i>	kus	1,00000				Vlastní
24	731-011	Nádrž pro případ vytečení nemrznoucí směsí. MIN. OBJEM 150l, atypický výrobek *O ROZMĚRECH VxŠxH: 0,09x2,1x0,815 m, z PE po svařovaných plastových dílců O tloušce stěny 1cm. <i>včetně montáže*</i>	kus	1,00000				Vlastní
25	731-004	Vodoměr DN 15	kus	2,00000				Vlastní
26	731-005	OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO; DN40; Q=1,13 m3/hod; H=30,92 kPa; AUTOADAPT. REŽIM; P=22W; 230V	kus	1,00000				Vlastní
27	998731101R00	Přesun hmot pro kotelnu umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 16, : Součet: : 2,54000	t	2,54000			800-731	RTS 24/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí						
28	733164103RT5	Montáž potrubí měděného D 18 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů <i>obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí</i>	m	18,00000			800-731	RTS 24/ I
29	733164104RT5	Montáž potrubí měděného D 22 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů <i>obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí</i>	m	23,00000			800-731	RTS 24/ I
30	733164105RT5	Montáž potrubí měděného D 28 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů <i>obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí</i>	m	6,00000			800-731	RTS 24/ I
31	733164106RT5	Montáž potrubí měděného D 35 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	51,00000			800-731	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.3.1	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí								
32	733190307R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 64	m	95,00000			800-731	RTS 24/ I
33	196313535R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 18,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm	m	18,00000			SPCM	RTS 24/ I
34	196313536R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 22,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm	m	23,00000			SPCM	RTS 24/ I
35	196313538R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 28,0 mm; tloušťka stěny 1,5 mm	m	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
36	196313539R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 35,0 mm; tloušťka stěny 1,2 mm	m	51,00000			SPCM	RTS 24/ I
37	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,62009			800-731	RTS 24/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
28,29,30,31,33,34,35,36 :								
Součet : 0,62009					0,62009			
Díl: 734 Armatury								
38	734255124R00	Ventil pojistný závitový 4,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
39	734255134R00	Ventil pojistný závitový 4,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
40	734255142R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
41	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitěm, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	21,00000			800-731	RTS 24/ I
42	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitě, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	7,00000			800-731	RTS 24/ I
43	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitě, G 1", bez dodávky materiálu	kus	5,00000			800-731	RTS 24/ I
44	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitě, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	15,00000			800-731	RTS 24/ I
45	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000			800-731	RTS 24/ I
vč tras dle předpoladu umístění								
46	734233112R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000			800-731	RTS 24/ I
47	734233113R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-731	RTS 24/ I
48	734233114R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	11,00000			800-731	RTS 24/ I
49	734245124R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-731	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.3.1	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000			800-731	RTS 24/ I
		každé otopné těleso bude						
51	734294212R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
52	734294214R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
53	734413125R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 150 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-731	RTS 24/ I
		včetně jímky DN15						
54	734413135R00	Teploměr s jímkou D 80 mm, délka jímky 150 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
55	734419131R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového G 1/2", bez dodávky materiálu	soubor	4,00000			800-731	RTS 24/ I
56	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000			800-731	RTS 24/ I
57	734-001	Kohout kulový s čistěním, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	2,00000				Vlastní
58	734-002	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA "Měřič tepla 0,6m3/h, G3/4", 110mm PN16, čidla 1,5m, impulsní výstup"	kus	4,00000				Vlastní
59	734-003	Nátrubek 1/2 včetně montáže	kus	2,00000				Vlastní
60	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 54, : Součet: 0,00083	t	0,00083			800-731	RTS 24/ I
				0,00083				
Díl: 735		Otopná tělesa						
61	733178132R00	Vícevrstvé potrubí PE-RT/ AL/ PE-RT, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	1 460,00000			800-731	RTS 24/ I
62	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	1 460,00000			800-731	RTS 24/ I
63	734253117R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000			800-731	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.3.1	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně montáže						
64	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	16,00000			800-731	RTS 24/ I
65	735171175R00	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso obloukové, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1820 mm, šířka 745 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 13,4 l, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000			800-731	RTS 24/ I
66	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	4,00000			800-731	RTS 24/ I
67	735-001	Rozdělovače pro systémy podlahového vytápění (mosaz) 5.cestný - včetně montáže	ks	1,00000				Vlastní
68	735-002	Rozdělovače pro systémy podlahového vytápění (mosaz) 6.cestný - včetně montáže	ks	2,00000				Vlastní
69	735-003	Rozdělovače pro systémy podlahového vytápění (mosaz) 4.cestný - včetně montáže	ks	1,00000				Vlastní
70	735-004	Skříňka pro pod omítkovou instalaci pro 9okruhů - včetně montáže *počet okruhů 5, vnitř. NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ 790x830x110 mm (V.XŠ.XH.) *	ks	1,00000				Vlastní
71	735-005	Skříňka pro pod omítkovou instalaci pro 9okruhů - včetně montáže *počet okruhů 6, vnitř. NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ 790x830x110 mm (V.XŠ.XH.) *	ks	1,00000				Vlastní
72	735-006	Skříňka pro nástěnnou instalaci pro 9okruhů - včetně montáže *počet okruhů 6, vnitř. NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ 640x830x130 mm (V.XŠ.XH.) *	ks	1,00000				Vlastní
73	735-007	Skříňka pro nástěnnou instalaci pro 9okruhů - včetně montáže *počet okruhů 4, vnitř. NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ 640x830x130 mm (V.XŠ.XH.) *	ks	1,00000				Vlastní
74	735-008	Systémová fólie s rastrem, včetně montáže	m2	324,00000				Vlastní
75	735-010	Dilatační pás - včetně montáže	bm	293,00000				Vlastní
76	734223123RDT1	Svěrné šroubení pro Cu trubku 15 x3/4"	kus	8,00000				Vlastní
		včetně montáže						
77	734223123RDT1	TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ M30x1,5 včetně montáže	kus	4,00000				Vlastní
78	735-009	TAC kotvicí spona na TAC fólii s rastrem	ks	4 380,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.3.1	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	735-011	Termoelektrický servopohon 230	ks	21,00000				Vlastní
80	735-012	Prostorový termostat digitální pro trubkové tělesa	ks	4,00000				Vlastní
81	735-013	Komunikační pro propojení čidel	bm	55,00000				Vlastní
		<i>včetně montáže</i>						
82	735-014	Adapter 16 × 2	ks	42,00000				Vlastní
83	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	3,22000			800-731	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70, :						
		Součet : 3,22000		3,22000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2010	Hlavní budova
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní								
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	370,00000			801-4	RTS 24/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy								
2	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	100,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí								
3	971042151R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	10,00000			801-3	RTS 24/ I
4	974049121R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	250,00000			801-3	RTS 24/ I
5	974082821R00	Vysekání rýh pro vodiče v omítce v podhledu kamenných kleneb nebo betonových stropů do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	120,00000			801-3	RTS 24/ I
Díl: M21 Elektromontáže								
6	100000006VD	Tlačítko, nouzový vypínač v pouzdře, 230 V/AC, 6 A	kus	1,00000				Vlastní
7	100000007VD	Utěsnění prostupů kabelů	kpl	1,00000				Vlastní
8	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	kus	1,00000				Vlastní
9	142R00	Přirážka za prořez kabelů	%	1 000,00000				Vlastní
10	210010347RT3	Montážní deska do zateplení, bez zapojení, včetně dodávky MDZ XL_KB	kus	2,00000				Vlastní
11	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	90,00000				Vlastní
12	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	4,00000				Vlastní
13	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- fáz. 1, IP66, včetně dodávky spínače	kus	3,00000				Vlastní
14	210110023RT2	Tlačítko dvojitě zapuštěné, pro žaluzie, vč. dodávky strojku a krytu	kus	6,00000				Vlastní
15	210110026R00	Spínač nástěnný trojpól.16A , venkovní	kus	1,00000				Vlastní
16	210110041RT6a	Spínač zapuštěný jednopólový, fázení 1, vč. dodávky strojku a krytu	kus	11,00000				Vlastní
17	210110043RT6a	Spínač zapuštěný seriový, fázení 5, vč. dodávky strojku a krytu	kus	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, fazení 6, vč. dodávky strojku a krytu	kus	23,00000				Vlastní
19	210110046RT7	Spínač zapuštěný křížový, fazení 7, vč. dodávky strojku a krytu	kus	1,00000				Vlastní
20	210110054RT6	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, fazení 6+6, vč. dodávky strojku a krytu	kus	8,00000				Vlastní
21	210110055RT2	Tlačítko zapuštěné, včetně dodávky tlačítka IP44	kus	1,00000				Vlastní
22	210111021RT1a	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky	kus	70,00000				Vlastní
23	210111031RT2	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky	kus	10,00000				Vlastní
24	210111031RT2	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky	kus	2,00000				Vlastní
25	210202120R00	Svítilno technické	kus	104,00000				Vlastní
26	210220452RT1	Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm2 pevně, včetně dodávky CY, včetně dodávky CY 6 z/zl	m	150,00000				Vlastní
27	210800285RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-V	m	20,00000				Vlastní
28	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	30,00000				Vlastní
29	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	590,00000				Vlastní
30	210810046RT3	Kabel NYM 3 x 2,5 mm2, včetně dodávky kabelu	m	794,00000				Vlastní
31	210810055RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	150,00000				Vlastní
32	210810056RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2, včetně dodávky kabelu	m	70,00000				Vlastní
33	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený, včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m	30,00000				Vlastní
34	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	15,00000				Vlastní
35	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 2-4 x 1 mm pevně uložený	m	60,00000				Vlastní
36	220000073VD	Sada pro nouzovou signalizaci hendikep.	kpl.	2,00000				Vlastní
37	220000074VD	Regulátor protimrazové ochrany střešních okapů	kus	1,00000				Vlastní
38	220000075VD	Vlhkostní senzor do střešních okapů a žlabů	kus	1,00000				Vlastní
39	220000076VD	Senzor teploty vzduchu do vnějšího prostředí	kus	1,00000				Vlastní
40	220110564R00	Montáž rozvaděče	kus	2,00000				Vlastní
41	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000				Vlastní
42	220890202R00a	Revize	kpl	1,00000				Vlastní
43	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku, vysekání	kus	140,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	10,00000				Vlastní
45	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	50,00000				Vlastní
46	34536342	Spínač trojpólový, 16 A, 400 V, IP43, nástěnný	kus	1,00000				Vlastní
47	34536700	Rámeček jednonásobný	kus	35,00000				Vlastní
48	34536705	Rámeček dvojnásobný, vodorovný	kus	17,00000				Vlastní
49	34536710	Rámeček trojnásobný, vodorovný	kus	19,00000				Vlastní
50	34536712	Rámeček čtyřnásobný	kus	4,00000				Vlastní
51	34536715	Rámeček pětinasobný, vodorovný	kus	2,00000				Vlastní
52	345715364	Krabice univerzální KPRL 68-70/LD	kus	140,00000				Vlastní
53	348360026VD	Pohybové čidlo stropní, zapuštěné	kus	12,00000				Vlastní
54	348360027VD	Pohybové čidlo stropní IP65	kus	2,00000				Vlastní
55	348360033VD	Svítlidlo 8a	kus	18,00000				Vlastní
56	348360034VD	Svítlidlo 7a	kus	1,00000				Vlastní
57	348360036VD	Svítlidlo 2a	kus	23,00000				Vlastní
58	348360037VD	Svítlidlo 4a	kus	2,00000				Vlastní
59	348360038VD	Svítlidlo 5a	kus	6,00000				Vlastní
60	348360039VD	Svítlidlo 6a	kus	4,00000				Vlastní
61	348360041VD	Svítlidlo 10a	m	2,00000				Vlastní
62	348360042VD	Svítlidlo 2b	kus	2,00000				Vlastní
63	348360043VD	Svítlidlo 3a	kus	7,00000				Vlastní
64	348360044VD	Svítlidlo 3b	kus	18,00000				Vlastní
65	348360045VD	Svítlidlo 6b	kus	17,00000				Vlastní
66	348360046VD	Svítlidlo 8b	kus	4,00000				Vlastní
67	357000007VD	Zásuvková skříň 1x32A, 1x16A, 2x230V, vybavená včetně proudového chrániče a jističů	kus	1,00000				Vlastní
68	357160010VD	Rozvaděč RH (dle výkresové dokumentace)	kus	1,00000				Vlastní
69	357160011VD	Rozvaděč RS (dle výkresové dokumentace)	kus	1,00000				Vlastní
70	358892010	Zvonek SM1/230, 230V	kus	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	650012121R00	Uložení krabice kruhové pod omítku se zapojením	kus	140,00000				Vlastní
72	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus	14,00000				Vlastní
Díl: M21.001		Regulace vytápění						
73	100000018VD	Ostatní elektromateriál...	kus	1,00000				Vlastní
74	2100245601a	Montáž, zprovoznění regulace vytápění	kpl	1,00000				Vlastní
75	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 2-4 x 1 mm pevně uložený	m	480,00000				Vlastní
76	220000062VD	Řídicí jednotka systému s WEB rozhraním a TCP, USB konektivitou. Ovládací software pro PC a USB, kabel v ceně řídicí jednotky.	kus	1,00000				Vlastní
77	220000063VD	Zdroj 230V/24VDC, 2,5A, "tvrdý" spínaný, DIN 4 modul.	kus	1,00000				Vlastní
78	220000064VD	Digitální čidlo se zobrazením naměřené teploty	kus	8,00000				Vlastní
79	220000065VD	Digitální čidlo se zobrazením naměřené teploty s možností změny požadované teploty	kus	6,00000				Vlastní
80	220000066VD	Termopohon 230V	kus	22,00000				Vlastní
81	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	320,00000				Vlastní
82	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	160,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
83	11161322	Gumoašfalt SA 12	t	0,03000				Vlastní
84	1500000001VD	Držák mezi střešní krokve 105240, včetně lakování	kus	2,00000				Vlastní
85	1500000002VD	Podpůrná trub. DehnCon-H 105281, včetně lakování	kus	2,00000				Vlastní
86	1500000003VD	Průchodka střešou 105245/105246, včetně lakování	kus	2,00000				Vlastní
87	1500000004VD	Vodič HVI long šedý 819132	kus	30,00000				Vlastní
88	1500000005VD	Sada příp. prvků, vnřtř. uloř. 819147	kus	2,00000				Vlastní
89	1500000006VD	Držák vedení 275259	kus	22,00000				Vlastní
90	1500000007VD	Litínová krabice se zk.sv. 549001	kus	2,00000				Vlastní
91	1500000012VD	Křížová svorka 319201	kus	16,00000				Vlastní
92	1500000023VD	Svorka PA pro HVI 410229	kus	2,00000				Vlastní
93	2100245600	Montáž LPS	kpl	1,00000				Vlastní
94	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	10,00000				Vlastní
95	210220010R00	Nátěr zemnicího zemnicí svorky	m	6,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	210950101R00	Štítek označovací na hromosvod	kus	4,00000				Vlastní
97	222260020R00	Krabičky KU 68 pod omítku, vysekání	kus	1,00000				Vlastní
98	34562812	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem	kus	1,00000				Vlastní
99	650012121RT2	Uložení krabičky se zapojením, včetně dodávky krabičky	kus	1,00000				Vlastní
100	650111111RT2	Uložení uzem. pásku do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm	m	120,00000				Vlastní
Díl: M22.1		Slaboproud						
101	100000019VD	Ostatní elektromateriál...	kus	1,00000				Vlastní
102	2100245602	Montáž, zprovoznění SLP	kpl	1,00000				Vlastní
103	220000043VD	Rack	kus	1,00000				Vlastní
104	220000044VD	WiFi AP	kus	2,00000				Vlastní
105	220000048VD	Optická vana	kus	1,00000				Vlastní
106	220000049VD	Patch panel 24p	kus	1,00000				Vlastní
107	220000050VD	Switch	kus	1,00000				Vlastní
108	220000051VD	UPS	kus	1,00000				Vlastní
109	220000071VD	Zásuvka datová dvojitá	kus	6,00000				Vlastní
110	220000072VD	Kryt zásuvky datové dvojitě	kus	6,00000				Vlastní
111	222280214R00	Kabel UTP/FTP v trubkách	m	220,00000				Vlastní
112	371201307	Kabel horizontální Cat6A U-FTP	m	220,00000				Vlastní
Díl: M222.01		Audiovizuální technika						
113	2100245602a	Montáž, zprovoznění videotelefonu	kpl	1,00000				Vlastní
114	382000025VD	Sestava videotelefonu (před vstupem, 1.NP, 2.NP) včetně kabeláže JYTY 4x1	kpl	1,00000				Vlastní
Díl: M46		Zemní práce při montážích						
115	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	120,00000				RTS 24/ I
116	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	120,00000				RTS 24/ I
117	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	140,00000				RTS 24/ I
118	460570165R00	Zához rýhy 35/80 cm, homina třídy 5, se zhuštěním	m	120,00000				RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uзнatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem								



Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M211		Hromosvod						
1	220890202R00a	Revize	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M22.1		Slaboproud						
2	220-000	Ústředna s LAN a GSM komunikátorem, vč. napájecího zdroje, baterie a dalšího příslušenství	ks	1,00000				Vlastní
3	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
4	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	20,00000				Vlastní
5	220-003	Sběrníkový detektor pohybu stropní	ks	3,00000				Vlastní
6	220-004	Sběrníkový detektor pohybu nástenný	ks	4,00000				Vlastní
7	220-005	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	4,00000				Vlastní
8	220-006	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
9	220-007	Siréna venkovní	ks	1,00000				Vlastní
10	220-008	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²)+ 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	150,00000				Vlastní
11	220-009	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
12	220-010	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M222.01		Audiovizuální technika						
13	2100245603	Montáž, zprovoznění	ks	1,00000				Vlastní
14	220000067VD	Zásuvka HDMI	ks	2,00000				Vlastní
15	220000068aVD	HDMI kabel	m	10,00000				Vlastní
16	220000068bVD	Audio kabel	m	10,00000				Vlastní
17	220000068VD	Kryt HDMI	ks	2,00000				Vlastní
18	220000069VD	Zásuvka Audio	ks	2,00000				Vlastní
19	220000070VD	Kryt audio zásuvky	ks	2,00000				Vlastní
20	220000078VD	Projekční plátno	ks	1,00000				Vlastní
21	220000079VD	Reproduktory (pár)	ks	2,00000				Vlastní
22	220000080VD	Sténový zesilovač	ks	1,00000				Vlastní
23	220000081VD	Bezdrátový mikrofon	ks	1,00000				Vlastní
24	220000082VD	Reproduktorový kabel	m	50,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem								



Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.7.1.01	Interiér_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.01		Interiér D.1 truhlářské výroby dřevěné obklady						
1	T.O01.H	Dřevěný obklad stěny včetně dveří_2390x2515 mm	ks	1,00000				Vlastní
2	T.O02.H	Dřevěný obklad stěny včetně dveří_2440x2855 mm	ks	1,00000				Vlastní
3	T.O03.H	Dřevěný obklad stěny včetně dveří a výdejního okna_6050x2750 mm	ks	1,00000				Vlastní
4	T.O04.H	Dřevěný obklad stěny včetně dveří a skryté niky_6140x2750 mm	ks	1,00000				Vlastní
5	T.O05.H	Obklad pod podestou schodiště_2460x1488 mm	ks	1,00000				Vlastní
6	T.O06.H	Obklad ostění okna_3940x2105 mm	ks	1,00000				Vlastní
7	T.O07.H	Obklad ostění okna_5320x2495 mm	ks	2,00000				Vlastní
8	T.O08.H	Obklad ostění okna_1720x2515 mm	ks	2,00000				Vlastní
9	T.O09.H	Obklad ostění okna_1030x2515 mm	ks	2,00000				Vlastní
10	T.O10.H	Obklad ostění okna_1320x2515 mm	ks	1,00000				Vlastní
11	T.O11.H	Obklad ostění okna_1180x2515 mm	ks	1,00000				Vlastní
12	T.O12.H	Obklad ostění okna_pr. 1980 mm x 230 mm	ks	2,00000				Vlastní
13	T.O13.H	Obklad ostění okna_pr. 1980 mm x 65 mm	ks	4,00000				Vlastní
14	T.O14.H	Obklad ostění okna_1/2pr. 1980 mm x 65 mm	ks	2,00000				Vlastní
Díl: 799.02		Interiér D.1 truhlářské výroby dřevěné dveře a skládací stěna						
15	T.D1.H	Posuvné dveře s přiznanou kolejnicí_7335x2615 mm	ks	1,00000				Vlastní
16	T.D2.H	Posuvné dveře se skrytou kolejnicí_7335x2615 mm	ks	1,00000				Vlastní
17	T.D3.H	Posuvná skládací stěna se skrytou kolejnicí_7335x2865 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
18	799-006	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2010	Hlavní budova
R:	D.1.7.1.02	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab01a.H	Skříňka pod umyvadlo_1665x500x450 mm	ks	1,00000				Vlastní
2	T.Nab01b.H	Skříňka pod umyvadlo_1665x500x450 mm	ks	1,00000				Vlastní
3	T.Nab03.H	Kuchyňská skříň I. _3000x600x2515 mm	ks	1,00000				Vlastní
4	T.Nab04.H	Kuchyňská skříň II. _3000x600x2010 mm	ks	1,00000				Vlastní
5	T.Nab05a.H	Vestavěná skříň I. _2495x578x2230 mm	ks	1,00000				Vlastní
6	T.Nab05b.H	Vestavěná skříň II. _2495x578x2230 mm	ks	1,00000				Vlastní
7	T.Nab06.H	Vestavěná skříň III. _7900x578x2230 mm	ks	1,00000				Vlastní
8	T.Nab07.H	Vestavěná skříň IV. _7900x578x2230 mm	ks	1,00000				Vlastní
9	T.Nab08.H	Vestavěná skříň V. _6145x578x2230 mm	ks	1,00000				Vlastní
10	T.Nab09.H	Vestavěná skříň VI. _6145x578x2230 mm	ks	1,00000				Vlastní
11	T.Nab10.H	Vestavěná skříň VII. _6095x578x2230 mm	ks	1,00000				Vlastní
12	T.Nab11.H	Vestavěná skříň VIII. _6095x578x2230 mm	ks	1,00000				Vlastní
13	T.Nab12.H	Lavice s úložným prostorem_4000x500x450 mm, 7x polštář, korkové nástěnky	ks	1,00000				Vlastní
14	T.Nab13a.H	Skříňka pod umyvadlo_810x385x450 mm	ks	1,00000				Vlastní
15	T.Nab13b.H	Skříňka pod umyvadlo_810x385x450 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.10		Interiér D.5 textilní výrobky a stínění						
16	ST.01	Závěs včetně kolejnice_šířka 5320 mm	ks	2,00000				Vlastní
17	ST.02	Závěs včetně garnýže_šířka 7380	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
18	799-001	zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace_truhlářské výrobky	soubor	1,00000				Vlastní
19	799-002	výroba a odsouhlasení vzorků_truhlářské výrobky, textilie a stínění, malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
20	799-004	revize elektroinstalací_truhlářské výrobky	soubor	1,00000				Vlastní
21	799-005	montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres D.101_výkopy : odkopávka od úrovně -0,300 do úrovně -0,650 : (3,00+7,71)*3,04*0,35 7,71*7,67*0,35 odkopávka na úroveň -0,300 od původního terénu : 6,50*13,50*0,80 5,50*8,00*0,80	m3	137,49293			800-1	RTS 24/ I
					11,39544			
					20,69750			
					70,20000			
					35,20000			
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, výkres D.101_výkopy : výkop rýhy od úrovně -1,300 do úrovně -1,700 : (4,30+3,00+7,74+0,40+6,695+0,75+3,265+0,40+7,71+8,30+2,60)*0,40*0,40 0,75*0,345*0,40 0,685*0,65*0,40 0,685*0,45*0,40 0,685*0,40*0,40	m3	7,74010			800-1	RTS 24/ I
					7,22560			
					0,10350			
					0,17810			
					0,12330			
					0,10960			
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku výkopisti, výkres D.101_výkopy : výkop svahované rýhy od úrovně -0,300 do úrovně -1,300 : ((2*14,31+2*12,71)*0,80*1,00)/2 výkop rýhy od úrovně -0,300 do úrovně -1,300 :	m3	68,93975			800-1	RTS 24/ I
					21,61600			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,90*1,00*1,00			4,90000			
		10,71*1,00*1,00			10,71000			
		12,71*1,00*1,00			12,71000			
		7,65*1,00*1,00			7,65000			
		8,70*1,10*1,00			9,57000			
		1,90*0,85*1,00			1,61500			
		výkop rýhy pro patku od úrovně -0,650 do úrovně -0,950 :						
		0,75*0,75*0,30			0,16875			
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	169,37278			800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
		137,49293+7,74010+68,93975-44,80			169,37278			
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 693,72780			800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
		Začátek provozního součtu 137,49293+7,74010+68,93975-44,80			169,37278			
		Konec provozního součtu 169,37278*10			1 693,72780			
6	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	169,37278			800-1	RTS 24/ I
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
		137,49293+7,74010+68,93975-44,80			169,37278			
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	169,37278			800-1	RTS 24/ I
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		137,49293+7,74010+68,93975-44,80			169,37278			
8	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro ja zpětné dosypání kolem objektu k soklu : (2*14,00+2*14,00)*1,00*0,80	m3	44,80000			800-1	RTS 24/ I
9	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro ja zpětné dosypání kolem objektu k soklu : (2*14,00+2*14,00)*1,00*0,80	m3	44,80000			800-1	RTS 24/ I
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 2,90*4,90 9,80*12,70	m2	138,67000			800-1	RTS 24/ I
11	182101101R00	Svahování v zářezech v hornině 1 až 4 trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, výkres D.101_výkopy : svahované rýhy od úrovně -0,300 do úrovně -1,300 : (2*14,31+2*12,71)*1,40	m2	75,65600			800-1	RTS 24/ I
12	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odvoz přebytečné zeminy na skládku : Začátek provozního součtu 137,49293+7,74010+68,93975-44,80 Konec provozního součtu 169,37278*1,90*1,10	t	353,98911			800-1	RTS 24/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	271531113R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	9,51650			800-2	RTS 24/ I
		Skladba P1 až P3 :						
		hutný štěrkový podsyp tl.100 mm :						
		3,00*3,20*0,10			0,96000			
		7,85*10,90*0,10			8,55650			
14	274272130RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 250 mm, výplň betonem C 20/25	m2	36,20000			801-1	RTS 24/ I
		s výplní betonem, bez výztuže,						
		výkres D.102_základy :						
		vrchní část základů ze ztraceného bednění tl.250 mm od úrovně -1,300 do úrovně -0,550 :						
		(2*11,40+2*11,40)*0,75			34,20000			
		vrchní část základů ze ztraceného bednění tl.250 mm od úrovně -1,300 do úrovně -0,300 :						
		4*(0,50*1,00)			2,00000			
15	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	16,25421			801-1	RTS 24/ I
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.						
		výkres D.102_základy :						
		základové pasy od úrovně -1,700 do úrovně -1,300 :						
		(4,30+3,00+7,74+0,40+6,695+0,75+3,265+0,40+7,71+8,30+2,60)*0,40*0,40			7,22560			
		0,75*0,345*0,40			0,10350			
		0,685*0,65*0,40			0,17810			
		0,685*0,45*0,40			0,12330			
		0,685*0,40*0,40			0,10960			
		proliti do základové spáry :						
		7,74010*1,10			8,51411			
16	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	10,00000			801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jám						
		případných vzpěr,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.102_základy : 10,00			10,00000			
17	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jám případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. výkres D.102_základy : 10,00	m2	10,00000			801-1	RTS 24/ I
18	274354043R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m úprava trouby na požadovaný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. výkres D.102_základy : dle výpisu prostupů základy_PR 1 až PR 20 : 3*1,00+2,00+10*1,00	kus	15,00000			801-1	RTS 24/ I
19	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, , výkres D.102_základy : Dřik a základová patka : 321,00*0,001	t	0,32100			821-1	RTS 24/ I
20	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 výkres D.102_základy : základová patka od úrovně -0,950 do úrovně -0,550 : 0,75*0,75*0,40	m3	0,22500			801-1	RTS 24/ I
21	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jám včetně případných vzpěr, výkres D.102_základy : základová patka od úrovně -0,950 do úrovně -0,550 : (2*0,75+2*0,75)*0,40	m2	1,20000			801-1	RTS 24/ I
22	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	1,20000			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapuštěných stěnách včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. výkres D.102_základy : základová patka od úrovně -0,950 do úrovně -0,550 : (2*0,75+2*0,75)*0,40						
					1,20000			
23	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2		21,95000		800-2	RTS 24/ I
		Skladba P4_terasa : netkaná PP textilie_300 g/m2 : M109 : 21,95			21,95000			
24	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2		25,24250		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P4_terasa : netkaná PP textilie_300 g/m2 : M109 : Začátek provozního součtu 21,95 Konec provozního součtu 21,95*1,15			21,95000 25,24250			
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké						
25	342261211RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm, požární odolnost EI 90	m2		8,40000		801-1	RTS 24/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně výkres D.103_1.NP : SDK příčka tl.110 mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,00+1,00)*2,80			8,40000			
26	342261213RS4	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně výkres D.103_1.NP : SDK příčka tl.150 mm : (4,00+3,75+5,50)*2,80	m2	37,10000			801-1	RTS 24/ I
					37,10000			
27	342262112RS4	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 2 x 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně výkres D.103_1.NP : SDK příčka tl.210 mm : 3,70*2,80	m2	10,36000			801-1	RTS 24/ I
					10,36000			
28	342-D3	D+M vnitřní stěna D3, kompletní provedení, skladba komplet bez nosné konstrukce Skladba stěny - 2 x SÁDROKARTONOVÁ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ - DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT SÁDROKARTONU 40/60 mm - OSB DESKA, MECH. KOTVENO tl.18 mm - DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE 0,036 W/mK, tl.160 mm - DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT SÁDROKARTONU 40/60 mm - 2 x SÁDROKARTONOVÁ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ výkres D.103_1.NP : Stěna D3 :	m2	7,49900				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,20*3,20		10,24000				
		odpočet otvorů :						
		-0,90*1,25		-1,12500				
		-0,80*2,02		-1,61600				
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké						
29	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	17,25000			801-1	RTS 24/ I
		SDK podhled dle PBR EI 45 DP3						
		SDK podhledy v 1.NP :						
		M101 :						
		8,73		8,73000				
		M103 :						
		8,52		8,52000				
30	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	10,06000			801-1	RTS 24/ I
		SDK podhled dle PBR EI 45 DP3						
		SDK podhledy v 1.NP :						
		M105 :						
		2,70		2,70000				
		M106 :						
		2,05		2,05000				
		M107 :						
		5,31		5,31000				
31	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	8,88000			801-1	RTS 24/ I
		SDK podhledy v 1.NP :						
		4,13+2,70+2,05		8,88000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 SDK podhledy v 1.NP : 8,52	m2	8,52000			801-1	RTS 24/ I
						8,52000		
33	342-001	D+M sádrokartonová deska tl.12,5 mm, protipožární SDK podhled dle PBR EI 45 DP3 Skladba S1 a S2 : 2x sádrokartonová deska tl.12,5 mm, protipožární : Začátek provozního součtu 11,35*4,60 11,35*4,60 4,20*2,80 Konec provozního součtu 116,18*2 Skladba P5 : 2x sádrokartonová deska tl.12,5 mm, protipožární : Začátek provozního součtu 24,87 Konec provozního součtu 24,87*2	m2	282,10000				Vlastní
						52,21000		
						52,21000		
						11,76000		
						232,36000		
						24,87000		
						49,74000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
34	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnných a stropních pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP :	m2	24,92000			801-1	RTS 24/ I
						1,25000		
						3,74000		
						3,74000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,00*1,70			1,70000			
		2,20*2,10			4,62000			
		2,20*2,10			4,62000			
		1,00*1,25			1,25000			
		výplně otvorů v 2.NP :						
		4,00			4,00000			
35	612-001	D+M interiérová stěrka na stěny - specifikace dle PD a interiéru	m2		11,09100			Vlastní
		2,10*2,15			4,51500			
		-0,70*2,02			-1,41400			
		1,95*1,70			3,31500			
		2,75*1,70			4,67500			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
36	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2		24,92000		801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		1,00*1,25			1,25000			
		2,20*1,70			3,74000			
		2,20*1,70			3,74000			
		1,00*1,70			1,70000			
		2,20*2,10			4,62000			
		2,20*2,10			4,62000			
		1,00*1,25			1,25000			
		výplně otvorů v 2.NP :						
		4,00			4,00000			
37	622-001	D+M zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl.150, tenkovrstvá fasádní omítka s hydrofobní úpravou	m2		14,04000			Vlastní
		Kompletní skladba zateplovacího systému tl.150 mm z XPS tl.150 mm						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lepidlo na polystyren, extrudovaný polystyren, lepidlo, perlínka, penetrace, omítka, hmoždinky, zátky Skladba D4_obvodová stěna (sokl) : (2*11,70+2*11,70)*0,30				14,04000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						
38	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Skladba P1 až P3 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm : 3,05*3,70*0,20 8,35*11,40*0,20	m3	21,29500			801-1	RTS 24/ I
					2,25700			
					19,03800			
39	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Skladba P1 až P3 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm : 3,05*3,70*0,20 8,35*11,40*0,20	m3	21,29500			801-1	RTS 24/ I
					2,25700			
					19,03800			
40	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Skladba P1 až P3 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm : 3,05*3,70*0,20 8,35*11,40*0,20	m3	21,29500			801-1	RTS 24/ I
					2,25700			
					19,03800			
41	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení Skladba P1 až P3 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm :	m2	22,80000			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2*11,40+2*11,40)*0,50			22,80000			
42	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Skladba P1 až P3 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm : (2*11,40+2*11,40)*0,50	m2	22,80000			801-1	RTS 24/ I
					22,80000			
43	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Skladba P1 až P3 : podkladní betonová mazanina tl.200 mm : 1320,00*0,001*1,20	t	1,58400			801-1	RTS 24/ I
					1,58400			
44	632415104RT5	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační pro podlahy s vytápěním, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením výkres D.103_1.NP : Skladba P1 : samonivelační stěrka tl.3 mm : M104 : 4,13 M105 : 2,70 M106 : 2,05 M107 : 5,31 M108 : 3,41 výkres D.103_1.NP :	m2	81,81000			801-1	RTS 24/ I
					4,13000			
					2,70000			
					2,05000			
					5,31000			
					3,41000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P2 : samonivelační stěrka tl.3 mm :						
		M102 :						
		55,69						
		M103 :						
		8,52						
45	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	90,54000			801-1	RTS 24/ I
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami výkres D.103_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		cementový potěr tl.59 mm :						
		M104 :						
		4,13						
		M105 :						
		2,70						
		M106 :						
		2,05						
		M107 :						
		5,31						
		M108 :						
		3,41						
		Skladba P2 :						
		cementový potěr tl.62 mm :						
		M102 :						
		55,69						
		M103 :						
		8,52						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P3 : cementový potěr tl.50 mm : M101 : 8,73						
					8,73000			
46	632443311R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	90,54000			801-1	RTS 24/ I
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny výkres D.103_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		cementový potěr tl.59 mm :						
		M104 :			4,13	4,13000		
		M105 :			2,70	2,70000		
		M106 :			2,05	2,05000		
		M107 :			5,31	5,31000		
		M108 :			3,41	3,41000		
		Skladba P2 :						
		cementový potěr tl.62 mm :						
		M102 :			55,69	55,69000		
		M103 :			8,52	8,52000		
		Skladba P3 :						
		cementový potěr tl.50 mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M101 :						
		8,73			8,73000			
47	632443312R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	227,83000			801-1	RTS 24/ I
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny						
		výkres D.103_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		cementový potěr tl.59 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M104 :						
		4,13			4,13000			
		M105 :						
		2,70			2,70000			
		M106 :						
		2,05			2,05000			
		M107 :						
		5,31			5,31000			
		M108 :						
		3,41			3,41000			
		Konec provozního součtu						
		2*17,60			35,20000			
		Skladba P2 :						
		cementový potěr tl.62 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M102 :						
		55,69			55,69000			
		M103 :						
		8,52			8,52000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 3*64,21		192,63000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
48	900-001	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci výkres D.103_1.NP : dle výpisu prostupů : PR11 až PR15 : 1,00+1,00+2,00+2,00+2,00	ks	8,00000				Vlastní
49	900-002	D+M prostupy v podkrovní_v dřevěné konstrukci výkres D.104_podkrovní : dle výpisu prostupů : PR16 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
50	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. lešení kolem objektu : (2*14,00+2*14,00)*4,00 (2*14,00)*4,00	m2	336,00000			800-3	RTS 24/ I
					224,00000			
					112,00000			
51	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení lešení kolem objektu : Začátek provozního součtu (2*14,00+2*14,00)*4,00 (2*14,00)*4,00	m2	672,00000			800-3	RTS 24/ I
					224,00000			
					112,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 336,00*2			672,00000			
52	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m lešení kolem objektu : (2*14,00+2*14,00)*4,00 (2*14,00)*4,00	m2	336,00000			800-3	RTS 24/ I
					224,00000			
					112,00000			
53	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 8,73+55,69+8,52+4,13+2,70+2,05+5,31+3,41+21,95 vnitřní pomocné lešení v 2.NP : 24,87	m2	137,36000			800-3	RTS 24/ I
					112,49000			
					24,87000			
54	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 55,69	m2	55,69000			800-3	RTS 24/ I
					55,69000			
55	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken lešení kolem objektu : (2*14,00+2*14,00)*4,00 (2*14,00)*4,00	m2	336,00000			800-3	RTS 24/ I
					224,00000			
					112,00000			
56	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken lešení kolem objektu : Začátek provozního součtu (2*14,00+2*14,00)*4,00 (2*14,00)*4,00 Konec provozního součtu 336,00*2	m2	672,00000			800-3	RTS 24/ I
					224,00000			
					112,00000			
					672,00000			
57	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken lešení kolem objektu :	m2	336,00000			800-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2*14,00+2*14,00)*4,00			224,00000			
		(2*14,00)*4,00			112,00000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
58	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	137,36000			801-1	RTS 24/ I
		1.NP :						
		8,73+55,69+8,52+4,13+2,70+2,05+5,31+3,41+21,95			112,49000			
		2.NP :						
		24,87			24,87000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
59	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	168,03500			801-1	RTS 24/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 804) konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		13,14,15,16,18,19,20,21,23,24,25,26,27,29,30,33,34,36,37,38,41,43,44,46,47,50,51,53,54,56,58,						
		:						
		Součet : 168,03500			168,03500			
Díl: 711		Izolace proti vodě						
60	711111002R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	106,47500			800-711	RTS 24/ I
		Skladba P1 až P3 :						
		penetrace pod asfaltový pás :						
		3,05*3,70			11,28500			
		8,35*11,40			95,19000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	711112002RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, materiál ve specifikaci Skladba D4 a D5 : penetrace pod asfaltový pás : (2*11,40+2*11,40)*1,30	m2	59,28000			800-711	RTS 24/ I
						59,28000		
62	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, Skladba P1 až P3 : SBS modifikovaný asfaltový pás ve dvou vrstvách : 3,05*3,70 8,35*11,40	m2	106,47500			800-711	RTS 24/ I
						11,28500		
						95,19000		
63	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, Skladba D4 a D5 : SBS modifikovaný asfaltový pás ve dvou vrstvách : (2*11,40+2*11,40)*1,30	m2	59,28000			800-711	RTS 24/ I
						59,28000		
64	711212002RT5	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti jednovrstvá výkres D.103_1.NP : Skladba P1 : hydroizolační stěrka tl.3 mm : M104 : 4,13 (2,00+0,95+2,00)*0,15 2,00*1,00 M105 : 2,70	m2	32,25450			800-711	RTS 24/ I
						4,13000		
						0,74250		
						2,00000		
						2,70000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2*1,415+2*1,91)*0,15			0,99750			
		M106 :						
		2,05			2,05000			
		(2*1,415+2*1,45)*0,15			0,85950			
		M107 :						
		5,31			5,31000			
		(2*3,65+2*1,45)*0,15			1,53000			
		(1,20+1,45+1,20)*2,00			7,70000			
		M108 :						
		3,41			3,41000			
		(1,80+0,95+2,75)*0,15			0,82500			
65	711212002RW4	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační dvousložková, proti zemní vlhkosti	m2	28,08000			800-711	RTS 24/ I
		Skladba D4_obvodová stěna (sokl) :						
		dvojitý hydroizolační nátěr :						
		(2*11,70+2*11,70)*0,60			28,08000			
66	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	33,03000			800-711	RTS 24/ I
		výkres D.103_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		hydroizolační stěrka tl.3 mm :						
		M104 :						
		2,00+0,95+2,00			4,95000			
		M105 :						
		2*1,415+2*1,91			6,65000			
		M106 :						
		2*1,415+2*1,45			5,73000			
		M107 :						
		2*3,65+2*1,45			10,20000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M108 : 1,80+0,95+2,75			5,50000			
67	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna výkres D.103_1.NP : Skladba P1 : hydroizolační stěrka tl.3 mm :	kus	21,00000			800-711	RTS 24/ I
		M104 : 5,00			5,00000			
		M105 : 4,00			4,00000			
		M106 : 4,00			4,00000			
		M107 : 4,00			4,00000			
		M108 : 4,00			4,00000			
68	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů výkres D.103_1.NP : Skladba P1 : hydroizolační stěrka tl.3 mm :	m	6,85000			800-711	RTS 24/ I
		M104 : 5*0,15			0,75000			
		M105 : 4*0,15			0,60000			
		M106 : 4*0,15			0,60000			
		M107 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*0,15+2*2,00		4,30000				
		M108 :		0,60000				
		4*0,15						
69	711491272RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	51,48000			800-711	RTS 24/ I
		Skladba D5_základy :						
		netkaná PP textilie, 300 g/m2 :						
		(2*11,70+2*11,70)*1,10		51,48000				
70	711823121RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , bez dodávky fólie	m2	51,48000			800-711	RTS 24/ I
		Skladba D5_základy :						
		tvarovaná nopová fólie :						
		(2*11,70+2*11,70)*1,10		51,48000				
71	11163113R	lak asfaltový izolační; bod hoření nad 35 °C; skupenství při 20°C kapalně; hustota při 15°C 890 až 920 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	83,87203			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 až P3 :						
		penetrace pod asfaltový pás :						
		Začátek provozního součtu						
		3,05*3,70		11,28500				
		8,35*11,40		95,19000				
		Konec provozního součtu						
		106,475*0,44*1,15		53,87635				
		Skladba D4 a D5 :						
		penetrace pod asfaltový pás :						
		Začátek provozního součtu						
		(2*11,40+2*11,40)*1,30		59,28000				
		Konec provozního součtu						
		59,28*0,44*1,15		29,99568				
72	28323113R	Fólie profilovaná funkce: drenážní; materiál: PE-HD; výška nopů = 20 mm	m2	59,20200			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Skladba D5_ základy : tvarovaná nopová fólie : Začátek provozního součtu (2*11,70+2*11,70)*1,10 Konec provozního součtu 51,48*1,15						
					51,48000			
						59,20200		
73	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: skeletní tkanina; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie	m2	381,23650			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 až P3 : SBS modifikovaný asfaltový pás ve dvou vrstvách : Začátek provozního součtu 3,05*3,70 8,35*11,40 Konec provozního součtu 106,475*2*1,15						
					11,28500			
					95,19000			
						244,89250		
		Skladba D4 a D5 : SBS modifikovaný asfaltový pás ve dvou vrstvách : Začátek provozního součtu (2*11,40+2*11,40)*1,30 Konec provozního součtu 59,28*2*1,15						
					59,28000			
						136,34400		
74	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	59,20200			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba D5_ základy : netkaná PP textilie, 300 g/m2 : Začátek provozního součtu (2*11,70+2*11,70)*1,10						
					51,48000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		51,48*1,15			59,20200			
75	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m	t		2,28590		800-711	RTS 24/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		61,62,63,64,65,66,67,68,69,71,72,73,74, :						
		Součet: : 2,28590			2,28590			
Díl: 713		Izolace tepelné						
76	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá	m2		121,56000		800-713	RTS 24/ I
		Skladba S1 a S2 :						
		tepelná izolace z minerální vaty tl.2x 200 mm = 400 mm :						
		11,35*4,80			54,48000			
		11,35*4,80			54,48000			
		4,20*3,00			12,60000			
77	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2		90,54000		800-713	RTS 24/ I
		Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace,						
		výkres D.103_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		M104 :						
		4,13			4,13000			
		M105 :						
		2,70			2,70000			
		M106 :						
		2,05			2,05000			
		M107 :						
		5,31			5,31000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M108 :						
		3,41		3,41000				
		Skladba P2 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		M102 :						
		55,69		55,69000				
		M103 :						
		8,52		8,52000				
		Skladba P3 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		M101 :						
		8,73		8,73000				
78	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	9,54800			800-713	RTS 24/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nafažení izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení de						
		Výkres D.118_SO 2010 :						
		Detail C - ostění okna :						
		tepelná izolace tl.40 mm - fenolická pěna :						
		kolem okna O/1 :						
		(2*2,10+2,20)*0,22		1,40800				
		kolem okna O/2 :						
		(4*1,25+2*1,00)*0,22		1,54000				
		kolem okna O/3 :						
		(2*1,70+2,20)*0,22		1,23200				
		kolem okna O/4 :						
		(2*1,70+2,20)*0,22		1,23200				
		kolem okna O/5 :						
		(2*1,70+1,00)*0,22		0,96800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kolem okna O/6 : (8*1,00)*0,22		1,76000				
		kolem okna O/7 : (2*2,10+2,20)*0,22		1,40800				
79	713131131RT4	Montáž tepelné izolace stěn lepením, bez dodávky izolantu	m2	46,80000			800-713	RTS 24/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, napeřání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení de						
		Skladba D5_základy : tepelná izolace XPS tl.150 mm : (2*11,70+2*11,70)*1,00		46,80000				
80	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplnky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	92,14000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.103_1.NP :						
		dilatační pásek tl.10 mm :						
		M101 : 2*2,26+2*3,66		11,84000				
		M102 : 2*7,85+2*8,10		31,90000				
		M103 : 2*2,68+2*3,18		11,72000				
		M104+M108 : 3,80+2,10+2,10+2*2,00+2*1,00		14,00000				
		M105 : 2*1,415+2*1,91		6,65000				
		M106 : 2*1,415+2*1,45		5,73000				
		M107 : 2*3,70+2*1,45		10,30000				
81	28375328R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 100 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	101,35400			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výkres D.103_1.NP :						
		dilatační pásek tl.10 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						
		2*2,26+2*3,66				11,84000		
		M102 :						
		2*7,85+2*8,10				31,90000		
		M103 :						
		2*2,68+2*3,18				11,72000		
		M104+M108 :						
		3,80+2,10+2,10+2*2,00+2*1,00				14,00000		
		M105 :						
		2*1,415+2*1,91				6,65000		
		M106 :						
		2*1,415+2*1,45				5,73000		
		M107 :						
		2*3,70+2*1,45				10,30000		
		Konec provozního součtu						
		92,14*1,10				101,35400		
82	283754908R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; lambda = 0,040 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa	m2		49,14000		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba D5_ základny :						
		tepelná izolace XPS tl.150 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		(2*11,70+2*11,70)*1,00				46,80000		
		Konec provozního součtu						
		46,80*1,05				49,14000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
83	283755902R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); povrchová úprava: kaširovaný šedý EPS Výkres D.118_SO 2010 : Detail C - ostění okna : tepelná izolace tl.40 mm - fenolická pěna : Začátek provozního součtu kolem okna O/1 : (2*2,10+2,20)*0,22 kolem okna O/2 : (4*1,25+2*1,00)*0,22 kolem okna O/3 : (2*1,70+2,20)*0,22 kolem okna O/4 : (2*1,70+2,20)*0,22 kolem okna O/5 : (2*1,70+1,00)*0,22 kolem okna O/6 : (8*1,00)*0,22 kolem okna O/7 : (2*2,10+2,20)*0,22 Konec provozního součtu 9,5480*1,10	m2	10,50280				SPCM	RTS 24/ I
84	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa výkres D.103_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.100 + 150 mm : Začátek provozního součtu	m3	23,76675			SPCM	RTS 24/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		M104 :						
		4,13		4,13000				
		M105 :						
		2,70		2,70000				
		M106 :						
		2,05		2,05000				
		M107 :						
		5,31		5,31000				
		M108 :						
		3,41		3,41000				
		Konec provozního součtu						
		17,60*0,25*1,05		4,62000				
		Skladba P2 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M102 :						
		55,69		55,69000				
		M103 :						
		8,52		8,52000				
		Konec provozního součtu						
		64,21*0,25*1,05		16,85513				
		Skladba P3 :						
		polystyren EPS tl.100 + 150 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						
		8,73		8,73000				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2020	Doupě
R: D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,73*0,25*1,05		2,29163				
85	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	255,27600			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1 a S2 :						
		tepelná izolace z minerální vaty tl.2x 200 mm = 400 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		11,35*4,80		54,48000				
		11,35*4,80		54,48000				
		4,20*3,00		12,60000				
		Konec provozního součtu						
		121,56*2*1,05		255,27600				
86	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	1,73597			800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		76,78,79,82,83,84,85, :						
		Součet: : 1,73597		1,73597				
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
87	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontralatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	158,53600			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontralatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		11,92*5,10		60,79200				
		11,92*5,05		60,19600				
		11,92*3,15		37,54800				
88	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	6,44290			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		dřevěné bednění DHF deska tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		11,92*5,10			60,79200			
		11,92*5,05			60,19600			
		11,92*3,15			37,54800			
		odpočet plochy S3 :						
		-7,70*3,15			-24,25500			
		Konec provozního součtu						
		134,281*0,02			2,68562			
		Skladba S3 :						
		dřevěné bednění z dřevoštěpkových desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,70*3,15			24,25500			
		Konec provozního součtu						
		24,255*0,02			0,48510			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontralatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		Začátek provozního součtu						
		11,92*5,10			60,79200			
		11,92*5,05			60,19600			
		11,92*3,15			37,54800			
		Konec provozního součtu						
		158,536*0,00264			0,41854			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		11,92*5,10			60,79200			
		11,92*5,05			60,19600			
		11,92*3,15			37,54800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 158,536*0,018			2,85365			
89	762-001	D+M přílozek 45/100 mm	ks	90,00000				Vlastní
		prvek A : KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNOU POZEDNICI POMOCÍ PŘÍLOŽEK 45/100 mm : 2*38,00		76,00000				
		prvek B : KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNOU POZEDNICI POMOCÍ PŘÍLOŽEK 45/100 mm : 2*7,00		14,00000				
90	762-002	D+M ocelové botky	ks	38,00000				Vlastní
		prvek A : K VRCHOLOVÉ VAZNICI KOTVENY PŘES OCELOVÉ BOTKY : 38,00		38,00000				
91	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	15,06729				Vlastní
		výkres D.106_krov a konstrukce :						
		prvek A : 38*(5,00*0,045*0,40)		3,42000				
		prvek B : 7*(3,20*0,045*0,40)		0,40320				
		prvek C : 9*(3,10*0,10*0,16)		0,44640				
		prvek D : 2*(11,36*0,16*0,15)		0,54528				
		prvek E : 3,69*0,16*0,12		0,07085				
		prvek F :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		11,36*0,16*0,46				0,83610		
		prvek G :						
		7,63*0,10*0,16				0,12208		
		prvek H :						
		7,63*0,10*0,16				0,12208		
		prvek I :						
		39*(0,58*0,045*0,40)				0,40716		
		prvek J :						
		3*(2,625*0,10*0,10)				0,07875		
		prvek K :						
		3*(2,975*0,10*0,10)				0,08925		
		prvek L :						
		0,00						
		prvek M :						
		454*(0,045*0,16)				3,26880		
		prvek N :						
		30*(0,06*0,16)				0,28800		
		prvek O :						
		45*(0,16*0,08)				0,57600		
		prvek P :						
		48*(0,16*0,06)				0,46080		
		prvek Q :						
		23*(0,16*0,20)				0,73600		
		prvek R :						
		27*(0,16*0,20)				0,86400		
		prvek S :						
		2*(2,24*0,16*0,16)				0,11469		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prvek T : 53*(0,16*0,045)*2		0,76320				
		prvek U : 2*(1,13*0,16*0,08)*2		0,05786				
		prvek V : 27*(0,10*0,20)		0,54000				
		prvek W : 38*(0,06*0,16)		0,36480				
		prvek X : 70*(0,06*0,10)		0,42000				
		prvek V : 30*(0,06*0,04)		0,07200				
92	762-00A	D+M krokev - I-nosník STJ 45x400 mm, po 625 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNOU POZEDNICI POMOCÍ PŘÍLOŽEK 45/100 mm K VRCHOLOVÉ VAZNICI KOTVENY PŘES OCELOVÉ BOTKY V MÍSTĚ ULOŽENÍ KROKVE OBOUSTRANĚ ZESÍLENY OSB PŘÍLOŽKAMI TL. 25 mm, KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek A : 38*5,00	m	190,00000				Vlastní
93	762-00B	D+M krokev - I-nosník STJ 45x400 mm, po 625 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNOU POZEDNICI POMOCÍ PŘÍLOŽEK 45/100 mm V MÍSTĚ ULOŽENÍ KROKVE OBOUSTRANĚ ZESÍLENY OSB PŘÍLOŽKAMI TL. 25 mm, KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek B : 7*3,20	m	22,40000				Vlastní
94	762-00C	D+M krokev - KVH hranol 100x160 mm KOTVENO NA DŘEVĚNÉ VAZNICE PŘES ÚHELNIKY	m	27,90000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek C : 9*3,10						
					27,90000			
95	762-00D	D+M pozednice C24_160x150 mm, šikmo seřiznutá KOTVENO DO KVH ZTUŽUJÍCÍHO TRÁMU	m		22,72000			Vlastní
		výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek D : 2*11,36						
					22,72000			
96	762-00E	D+M pozednice C24_160x120 mm, šikmo seřiznutá KOTVENO DO KVH ZTUŽUJÍCÍHO TRÁMU	m		3,69000			Vlastní
		výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek E : 3,69						
					3,69000			
97	762-00F	D+M vrcholová vaznice BSH hranol 160x460 mm OSAŽENO NA SLOUPKY VE ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH A NA OCEL. SLOUP K OCEL. SLOUPU KOTVENA PŘES OCELOVÉ DESKU- VIZ. STATIKA	m		11,36000			Vlastní
		výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek F : 11,36						
					11,36000			
98	762-00G	D+M vaznice - KVH hranol 100x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY	m		7,63000			Vlastní
		výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek G : 7,63						
					7,63000			
99	762-00H	D+M vaznice - KVH hranol 100x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY	m		7,63000			Vlastní
		výkres D.106_krov a konstrukce :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		Prvek H : 7,63			7,63000			
100	762-00I	D+M ztužující dřevěný I-nosník STJ 45x400 mm KOTVENO DO HLAVNÍ KROKVE výkres D.106_krov a konstrukce :	m	22,62000				Vlastní
		Prvek I : 39°0,58			22,62000			
101	762-00J	D+M sloupek C24 - KVH hranol_100x100 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.106_krov a konstrukce :	m	7,87500				Vlastní
		Prvek J : 3*2,625			7,87500			
102	762-00K	D+M sloupek C24 - KVH hranol_100x100 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.106_krov a konstrukce :	m	8,92500				Vlastní
		Prvek K : 3*2,975			8,92500			
103	762-00M	D+M sloupek - I nosník STJ 45x160, po 625 mm SLOUPKY OSAŽENY A KOTVENY NA DVOJICI ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ výkres D.106_krov :	m	454,00000				Vlastní
		Prvek M : 454,00			454,00000			
104	762-00N	D+M sloupek - I nosník STJ 60x160, po 625 mm SLOUPKY OSAŽENY A KOTVENY NA DVOJICI ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ výkres D.106_krov :	m	30,00000				Vlastní
		Prvek N : 30,00			30,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
105	762-000	D+M ztužující KVH hranol 80x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA STJ SLOUPKY výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek O : 45,00	m	45,00000				Vlastní
106	762-00P	D+M ztužující KVH hranol 60x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA STJ SLOUPKY výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek P : 48,00	m	48,00000				Vlastní
107	762-00Q	D+M ztužující KVH hranol 160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA STJ SLOUPKY výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek Q : 23,00	m	23,00000				Vlastní
108	762-00R	D+M překlad KVH hranol 160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA STJ SLOUPKY výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek R : 27,00	m	27,00000				Vlastní
109	762-00S	D+M parapet KVH hranol 160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA STJ SLOUPKY výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek S : 2*2,24	m	4,48000				Vlastní
110	762-00T	D+M základový oráh LVL deska 160x45 mm OSAŽENO NA VYROVNÁVACÍ MALTU A KOTVENO DO PODKLADNÍHO BETONU	m	106,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek T : 2*53,00		106,00000				
111	762-00U	D+M parapet KVH hranol 160x80 mm OSAŽENO A KOTVENO NA STJ SLOUPKY výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek U : 2*1,13*2	m	4,52000				Vlastní
112	762-00V	D+M stropní KVH trám 100x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA KVH ZTUŽUJÍCÍ HRANOL výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek V : 27,00	m	27,00000				Vlastní
113	762-00W	D+M příčka KVH hranol 60x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DVOJICI KVH HRANOLŮ výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek W : 38,00	m	38,00000				Vlastní
114	762-00X	D+M příčka KVH hranol 60x100 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DVOJICI KVH HRANOLŮ výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek X : 70,00	m	70,00000				Vlastní
115	762-00Y	D+M příčka KVH hranol 60x40 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DVOJICI KVH HRANOLŮ výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek Y :	m	30,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		30,00			30,00000			
116	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 87,88,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,111,112,115, : Součet: : 35,35682	t	35,35682			800-762	RTS 24/ I
Díl: 763		Dřevostavby						
117	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 11,92*5,10 11,92*5,05 11,92*3,15	m2	158,53600			800-763	RTS 24/ I
118	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difuzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2 : dřevěné bednění DHF deska tl.20 mm : 11,92*5,10 11,92*5,05 11,92*3,15 odpočet plochy S3 : -7,70*3,15 Skladba S3 : dřevěné bednění z dřevostěpkových desek tl.20 mm :	m2	158,53600			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,70*3,15				24,25500		
119	763612232R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu svislé bednění tl.25 mm nad pozednicí po bednění střechy : výkres D.120_SO 2010 : detail E - podokapní žlab : 11,92*0,30 11,92*0,30	m2	7,15200			800-763	RTS 24/ I
120	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P5 : překlíčka (Bříza) tl.2x 12 mm, kotvená do KVH trámů : M201 : 24,87*2	m2	49,74000			800-763	RTS 24/ I
121	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1 a S2 : Dřevoštěpková deska tl.18 mm, lepená s tmelenými spárami, přelepené spáry, mechanicky kotveno : 11,35*4,60 11,35*4,60 4,20*2,80	m2	116,18000			800-763	RTS 24/ I
122	60621716R	překlíčka BR; jakost B/B(BB/BB); tl = 12,0 mm; š = 1 525 mm; h = 1 525,0 mm; počet vrstev 7 Skladba P5 : překlíčka (Bříza) tl.25 mm, kotvená do KVH trámů : Začátek provozního součtu M201 :	m2	54,71400			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		24,87*2 Konec provozního součtu			49,74000			
		49,74*1,10			54,71400			
123	607-001	Dřevoštěpková deska 4 P+D tl.18 mm, lepená s tmelenými spárami, přelepené spáry Skladba S1 a S2 : Dřevoštěpková deska tl.18 mm, lepená s tmelenými spárami, přelepené spáry, mechanicky kotveno : Začátek provozního součtu	m2	127,79800				Vlastní
		11,35*4,60			52,21000			
		11,35*4,60			52,21000			
		4,20*2,80			11,76000			
		Konec provozního součtu						
		116,18*1,10			127,79800			
124	60714715R	Deska dřevoláknitá paropropustná; tl = 20,0 mm Skladba S1, S2 : dřevěné bednění DHF deska tl.20 mm : Začátek provozního součtu	m2	147,70910			SPCM	RTS 24/ I
		11,92*5,10			60,79200			
		11,92*5,05			60,19600			
		11,92*3,15			37,54800			
		odpočet plochy S3 : -7,70*3,15			-24,25500			
		Konec provozního součtu						
		134,2810*1,10			147,70910			
125	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : Začátek provozního součtu	m2	174,38960			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		11,92*5,10			60,79200			
		11,92*5,05			60,19600			
		11,92*3,15			37,54800			
		Konec provozního součtu						
		158,536*1,10			174,38960			
126	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		26,68050		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S3 :						
		dřevěné bednění z dřevoštěpkových desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,70*3,15			24,25500			
		Konec provozního součtu						
		24,2550*1,10			26,68050			
127	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		8,58240		SPCM	RTS 24/ I
		svislé bednění tl.25 mm nad pozednicí po bednění střechy :						
		výkres D.120_SO 2010 :						
		detail E - podokapní žlab :						
		Začátek provozního součtu						
		11,92*0,30			3,57600			
		11,92*0,30			3,57600			
		Konec provozního součtu						
		7,1520*1,20			8,58240			
128	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t		6,35374		800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127, :						
		Součet: : 6,35374			6,35374			
Díl: 764		Konstrukce klempířské						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Čen. soustava / platnost
129	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 11,92*5,10 11,92*5,05 11,92*3,15	m2	158,53600			800-764	RTS 24/ I
130	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 11,92	m	11,92000				Vlastní
131	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.420 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,08	m	4,16000				Vlastní
132	K/002	D+M oplechování parapetu okna, r.š.450 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*0,88	m	1,76000				Vlastní
133	K/003	D+M oplechování parapetu okna, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : klempířské prvky_strana č.1 : 2,08	m	2,08000				Vlastní
134	K/004	D+M oplechování parapetu okna, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm	m	2,08000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : klempířské prvky_strana č.1 : 2,08			2,08000			
135	K/005	D+M oplechování parapetu okna, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm	m	0,88000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : klempířské prvky_strana č.1 : 0,88			0,88000			
136	K/006	D+M oplechování kruhového okna, r.š.300 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.2,0 mm	ks	2,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : klempířské prvky_strana č.1 : 2,00			2,00000			
137	K/007	D+M podokapní žlab hranatý, š.150 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm	m	25,44000				Vlastní
		Klempířský prvek K/7 + zámečnický prvek Z/11 přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*12,72			25,44000			
138	K/008	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm	m	23,80000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*11,90			23,80000			
139	K/009	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm	m	20,60000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : klempířské prvky_strana č.1 : 4*5,15			20,60000			
140	K/010	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm	m	6,20000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : klempířské prvky_strana č.1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2*3,10			6,20000			
141	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140, : Součet : 5,06096	t	5,06096			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
142	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : mikroporézní kontaktní fólie, difuzně otevřená s přelepenými přesahy : 11,92*5,10 60,79200 11,92*5,05 60,19600 11,92*3,15 37,54800 Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 11,92*5,10 60,79200 11,92*5,05 60,19600 11,92*3,15 37,54800	m2	317,07200			800-765	RTS 24/ I
143	673522152R	Fólie hladká hydroizolační funkce: paropropustná; materiál: PUR; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textile Skladba S1, S2, S3 : mikroporézní kontaktní fólie, difuzně otevřená s přelepenými přesahy : Začátek provozního součtu 11,92*5,10 60,79200 11,92*5,05 60,19600 11,92*3,15 37,54800 Konec provozního součtu	m2	174,38960			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		158,536*1,10				174,38960		
144	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textile s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difúzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 11,92*5,10 11,92*5,05 11,92*3,15 Konec provozního součtu 158,536*1,10	m2		174,38960		SPCM	RTS 24/ I
					60,79200			
					60,19600			
					37,54800			
						174,38960		
145	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 142,143,144, : Součet: : 0,08339	t		0,08339		800-765	RTS 24/ I
						0,08339		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
146	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : Vodorovné dřevěné KVH latě 40x60 mm, po 600 mm : kolem okna O/1 : 11*0,30 kolem okna O/2 : 12*0,30 kolem okna O/3 : 10*0,30	m		20,40000		800-766	RTS 24/ I
					3,30000			
					3,60000			
					3,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kolem okna O/4 : 10*0,30		3,00000				
		kolem okna O/5 : 8*0,30		2,40000				
		kolem okna O/6 : 6*0,30		1,80000				
		kolem okna O/7 : 11*0,30		3,30000				
147	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní,	m	51,80000			800-766	RTS 24/ I
		Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná :						
		kolem okna O/1 : 2*2,20+2*2,10		8,60000				
		kolem okna O/2 : 2*1,25+2*1,00		4,50000				
		2*1,25+2*1,00		4,50000				
		kolem okna O/3 : 2*2,20+1,70		6,10000				
		kolem okna O/4 : 2*2,20+1,70		6,10000				
		kolem okna O/5 : 2*1,00+2*1,70		5,40000				
		kolem okna O/6 : 4*1,00+4*1,00		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kolem okna O/7 : 2*2,20+2*2,10			8,60000			
148	766-001	D+M dřevěné podbití, fasádní obklad, Sibiřský Modřín tl.20 mm	m2	15,19200				Vlastní
		podbití římsy střechy : výkres D.120_SO 2010 : detail E - podokapní žlab : Skladba S3 : (11,92+11,92)*0,30			7,15200			
		(2*5,10+2*5,10+2*3,20)*0,30			8,04000			
149	766-P6	D+M dřevěné schodiště_KVH schodnice 100/210 mm, kotveno přes ocelové úheřníky, vč.pomocných KVH latí 40x60 mm a obložení dřevěnou březovou překližkou tl.25 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Skladba P6 : 1,00			1,00000			
150	T/008	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu	m2	11,16000				Vlastní
		Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.2 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 6*0,41+4*0,53+2*0,23+4*0,66+2*0,68+4*0,30+4*0,23			11,16000			
151	T/009	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2	23,30000				Vlastní
		Odstín a typ určí GP dle vzorníku						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.2 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skladba P4 : 23,30						
						23,30000		
152	T/010	D+M dřevěný bukový trám 2900x300x150 mm, osazený na šterkový podsyp	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.3 : 1,00				1,00000		
153	T/013	D+M dřevěný bukový trám 2700x300x150 mm, osazený na šterkový podsyp	ks	6,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.3 : 6,00				6,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
154	60515801R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl = 40,0 mm; šířka = 60 mm; nepohledové (NSI); tř. pevnosti C24 Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : Vodorovné dřevěné KVH latě 40x60 mm, po 600 mm : Začátek provozního součtu kolem okna O/1 : 11*0,30 kolem okna O/2 : 12*0,30 kolem okna O/3 : 10*0,30 kolem okna O/4 : 10*0,30 kolem okna O/5 : 8*0,30 kolem okna O/6 : 6*0,30 kolem okna O/7 : 11*0,30 Konec provozního součtu 20,40*(0,04*0,06)*1,20	m3	0,05875			SPCM	RTS 24/ I
155	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 146,149,150,151,152,153,154, : Součet: : 4,63905	t	4,63905			800-766	RTS 24/ I
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	T/011_D1	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komplettní skladba D1	m2	146,70000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ 12,5 mm

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT SÁDROKARTONU 50/30 mm

DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE 0,040 W/mK, TL. 50 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI
PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO, TL. 18 mm

DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE 0,036 W/mK, TL. 160 mm mezi dřevěné I nosníky

TUHÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE 0,040 W/mK, TL. 80 mm

VODOROVNÝ KVH ROŠT 80/60 mm PO 600 mm KOTVENO NA DŘEVĚNÉ I NOSNÍKY

TUHÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE 0,040 W/mK, TL. 80 mm

SVISLÝ KVH ROŠT 80/60 mm, PO 600 mm, KOTVENO DO VODOROVNÉHO ROŠTU

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.115 : truhlářské práce_strana č.3 : Pohled 1 : 20,90 Pohled 2 : 41,70 Pohled 3 : 37,00 Pohled 4 : 47,10						
157	T/011_D2	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komplettní skladba D2 Skladba D1_komplettní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ 12,5 mm DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT SÁDROKARTONU 50/30 mm DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE 0,040 W/mK, TL. 50 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO, TL. 18 mm	m2		16,40000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE 0,036 W/mK, TL. 160 mm mezi dřevěné I nosníky

TUHÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE 0,040 W/mK, TL. 80 mm

VODOROVNÝ KVH ROŠT 80/60 mm PO 600 mm KOTVENO NA DŘEVĚNÉ I NOSNÍKY

TUHÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE 0,040 W/mK, TL. 80 mm

SVISLÝ KVH ROŠT 80/60 mm, PO 600 mm, KOTVENO DO VODOROVNÉHO ROŠTU

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

KVH SLOUPY 100/100 mm, PRO ZASTŘEŠENÍ TERASY
 OSAZENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL, SVISLÉ KVH HRANOLY 100/60 mm

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm
 KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN
 LAKOVÁNO - ODSŤÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI
 KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU
 přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.115 :
 detail A - dřevěný obklad_výkres D.115 :
 truhlářské práce_strana č.3 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pohled 1 :						
		10,20		10,20000				
		Pohled 2 :						
		6,20		6,20000				
Díl: 766.8		Dřevěné akustické panely						
158	T/012	D+M dřevěný panel s otvory a černou netkanou textilií, vč.roštu KVH 40/60 mm, Skladba S1 a S2	m2	99,90000				Vlastní
		Skladba S1						
		DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT SÁDROKARTONU 40/60 mm MINERÁLNÍ VATA, 0,039 W/mK						
		DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEL VCETNÉ AKUSTICKY POHLTIVÉ MINERÁLNÍ VATY KOTVENO NA DŘEVĚNÝ ROŠT přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.3 :						
		Skladba S1 a S2 :						
		99,90		99,90000				
Díl: 7661		Výplně otvorů vnitřní						
159	T/001	D+M dveře vnitřní posuvné do SDK 1kf. plně, lakované_900x2020 mm, tl.stěny 150 mm, vč.pouzdra a vestavné kolenice	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
160	T/002	D+M dveře vnitřní posuvné do SDK 1kf. plně, lakované_700x2020 mm, tl.stěny 210 mm, vč.pouzdra a vestavné kolenice	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
161	T/003	D+M dveře vnitřní posuvné do SDK 1kf. plně, lakované_700x2020 mm, tl.stěny 150 mm, vč.pouzdra a vestavné kolenice přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
162	T/004	D+M dveře vnitřní posuvné do SDK 1kf. plně, lakované_700x2020 mm, tl.stěny 210 mm, vč.pouzdra a vestavné kolenice přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
163	T/005	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, lakované_700x2020 mm, tl.stěny 100 mm, vč.obložkové zárubně a kování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.2 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
164	T/006	D+M dveře vnitřní otočné 1kf. plně, dýhované_800x2020 mm, tl.stěny 320 mm, vč.obložkové zárubně a kování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.2 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
165	T/007	D+M výdejní okno 2 kf., otevíravé, dýhované_900x1250 mm, z vnitřní strany zajišťovací klíčka přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : truhlářské práce_strana č.2 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 766b		Dřevěná okna a dveře						
166	O/001	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2200x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : vnější výplně otvorů_strana č.1 :	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,00			1,00000			
167	O/002	D+M dřevěné okno 1kř., otevíravé a sklopné_ rozměr 1000x1250 mm přesná specifikace dle výpisu prků_ výkres D.116 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 2,00	ks	2,00000				Vlastní
168	O/003	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2200x1700 mm přesná specifikace dle výpisu prků_ výkres D.116 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
169	O/004	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2200x1700 mm přesná specifikace dle výpisu prků_ výkres D.116 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
170	O/005	D+M dřevěné okno 1kř., otevíravé a sklopné_ rozměr 1000x1700 mm přesná specifikace dle výpisu prků_ výkres D.116 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
171	O/006	D+M dřevěné okno kruhové pivotové pevné_ D = 1000 mm přesná specifikace dle výpisu prků_ výkres D.116 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 2,00	ks	2,00000				Vlastní
172	O/007	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2200x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_ výkres D.116 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 767	Konstrukce zámečnické							
173	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu terasy	ks	2,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.102_základy : 2,00						
174	767-002	D+M ocelová kotevní deska, chem.kotveno do podkladního betonu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.102_základy : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
175	767-003	D+M ocelová pozink.kotevní patka pro vynešení nosného roštu terasy Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.102_základy : 4,00	ks	4,00000				Vlastní
176	767-004	D+M ocelový sloup TR 150/10 mm, 1 x základní nátěr + 2 x vrchní nátěr V 1.NP SLOUP OBLOŽEN SDK PROTIPOŽÁRNÍM OBKLADEM S ODOLNOSTÍ 45MIN. OŠAZENO NA OCEL. KOTEVNÍ DESKU A CHEM. KOTVENO DO ZÁKLADOVÉ PATKY - VIZ. STATIKA výkres D.106_krov a konstrukce : Prvek L : 5,63	m	5,63000				Vlastní
177	Z/001	D+M schodišťové madlo dvojitě, lakovaná trubka, D = 25 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
178	Z/002	D+M ochranná schodišťová síť + rám, lakovaná trubka, D=25 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : zámečnické prvky_strana č.1 : 4,71	m2	4,71000				Vlastní
179	Z/003	D+M ochranná schodišťová síť + rám, lakovaná trubka, D=25 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 :	m2	4,43000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zámečnické prvky_strana č.1 : 4,43				4,43000		
180	Z/004	D+M ochranná schodišťová síť + rám, lakovaná trubka, D=25 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : zámečnické prvky_strana č.1 : 4,81	m2			4,81000		Vlastní
181	Z/005	D+M ochranná schodišťová síť + rám, lakovaná trubka, D=25 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,88	m2			1,88000		Vlastní
182	Z/006	D+M ochranná schodišťová síť + rám, lakovaná trubka, D=25 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : zámečnické prvky_strana č.1 : 4,64	m2			4,64000		Vlastní
183	Z/008	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_2670x1170 mm, zapuštěno v podlaze přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks			1,00000		Vlastní
184	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : zámečnické prvky_strana č.2 : 5,70	m			5,70000		Vlastní
185	Z/010	D+M dešťový svodný řetěz_ocelový a pozinkovaný, délka 2500 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 :	ks			2,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		zámečnické prvky_strana č.2 : 2,00			2,00000			
186	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 176,177,178,179,180,181,182,183,184,185, : Součet: : 7,43000	t		7,43000		800-767	RTS 24/ I
					7,43000			
Díl: 776		Podlahy povlakové						
		Požadavky na připravenost podkladu: Rovinnost podkladu = 2mm/2m, dle ČSN, DIN 18202 Maximální hrubost cementového podkladu 1mm Objemová vlhkost cementového podkladu 6% CM pro koberce a 2%CM pro pVC Vlhkost betonového porchu max. 2,0% CM u anhydridu max 0,5% CM Objemová vlhkost vzduchu 40 až 65% Klimatické podmínky musí být udržovány konstantní i po ukončení instalace Bezprašný poklad Min. teplota na podkladku 18 oC Fasáda uzavřena K dispozici bezplatně výtah o nosnosti min.1t, min rozměry 1x1,3m V případě podlahového topení je nutno provést otopnou zkoušku před nástupem na instalace. Místnosti čisté bez řemesel						
187	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál kaučuková podlaha v 1.NP : 2x vysávání : M101 : (8,73-5,90)*2	m2		166,78000		800-775	RTS 24/ I
					5,66000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M102 : 55,69*2 kaučuková podlaha v 2.NP : 2x vysávání : M201 : 24,87*2		111,38000				
188	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál kaučuková podlaha v 1.NP : M101 : 8,73-5,90 M102 : 55,69 kaučuková podlaha v 2.NP : M201 : 24,87	m2	83,39000			800-775	RTS 24/ I
		M101 : 8,73-5,90 M102 : 55,69 kaučuková podlaha v 2.NP : M201 : 24,87		2,83000 55,69000 24,87000				
189	776-001	Montáž kaučukové podlahy (role), pouze položení - podlaha ve specifikaci kaučuková podlaha v 1.NP : M101 : 8,73-5,90 M102 : 55,69 kaučuková podlaha v 2.NP : M201 : 24,87	m2	83,39000				Vlastní
		M101 : 8,73-5,90 M102 : 55,69 kaučuková podlaha v 2.NP : M201 : 24,87		2,83000 55,69000 24,87000				
190	776-002	D+M broušení podkladu před pokládkou kaučukové podlahy kaučuková podlaha v 1.NP :	m2	166,78000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2x broušení :						
		M101 :						
		(8,73-5,90)*2		5,66000				
		M102 :						
		55,69*2		111,38000				
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		2x broušení :						
		M201 :						
		24,87*2		49,74000				
191	776-003	D+M soklová lišta výšky 50 mm	m	69,14000				Vlastní
		kaučuková podlaha v 1.NP :						
		M101 :						
		2*2,26+2*3,66		11,84000				
		-0,90-2,20		-3,10000				
		M102 :						
		2*7,85+2*7,04		29,78000				
		-0,80-0,90-3,70-2,20		-7,60000				
		M103 :						
		2*2,68+2*3,18		11,72000				
		-0,80		-0,80000				
		M105 :						
		2*1,415+2*1,91		6,65000				
		-0,70		-0,70000				
		M108 :						
		2*2,87+2*2,00		9,74000				
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		M201 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		3,81+6,10+1,70			11,61000			
192	776-004	D+M ukončovací nebo přechodový profil	m	21,50000				Vlastní
		1.NP :						
		6,00		6,00000				
		ukončovací profil i v místě styku podlahy kolem sítě a schodiště ve 2.np :						
		9,00		9,00000				
		v místě styku kaučukové podlahy a plechu u krbu :						
		1,60		1,60000				
		v místě styku kaučukové podlahy a epoxidové stěrky :						
		3,90		3,90000				
		u dveří do kuchyňky :						
		1,00		1,00000				
193	776-005	D+M tmelení mezi podlahou a stěnou	m	64,95000				Vlastní
		kaučuková podlaha v 1.NP :						
		M101 :						
		2*2,26+2*3,66		11,84000				
		M102 :						
		2*7,85+2*7,04		29,78000				
		M103 :						
		2*2,68+2*3,18		11,72000				
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		M201 :						
		3,81+6,10+1,70		11,61000				
194	24696906.AR	Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo; voda (disperzní)	kg	9,17290			SPCM	RTS 24/ I
		kaučuková podlaha v 1.NP :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,73-5,90		2,83000				
		M102 :						
		55,69		55,69000				
		Konec provozního součtu						
		58,52*0,10*1,10		6,43720				
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		Začátek provozního součtu						
		M201 :						
		24,87		24,87000				
		Konec provozního součtu						
		24,87*0,10*1,10		2,73570				
195	556-001	Kaučuková podlahová krytina tl.2 mm_pásy	m2	67,29800				Vlastní
		kaučuková podlaha v 1.NP :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						
		8,73-5,90		2,83000				
		M102 :						
		55,69		55,69000				
		Konec provozního součtu						
		58,52*1,15		67,29800				
196	556-002	Kaučuková podlahová krytina tl.2 mm_pásy	m2	28,60050				Vlastní
		kaučuková podlaha v 2.NP :						
		Začátek provozního součtu						
		M201 :						
		24,87		24,87000				
		Konec provozního součtu						
		24,87*1,15		28,60050				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
197	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 189,194, ; Součet : 0,04170	t	0,04170			800-775	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
198	777-001	D+M epoxidová stěrka na podlahu tl.5 mm včetně penetrace a uzavíracího nátěru Viz PD a projekt interiéru výkres D.103_1.NP ; Skladba P1 : M103 : 8,52 0,96*0,30 M104 : 4,13 M105 : 2,70 M106 : 2,05 M107 : 5,31 M108 : 3,41	m2	26,40800				Vlastní
Díl: 781		Obklady keramické						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
199	781419706RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	31,02400			800-771	RTS 24/ I
		Keramický obklad v 1.NP :						
		M106 :						
		(2*1,415+2*1,45)*2,20			12,60600			
		-0,70*2,02			-1,41400			
		M107 :						
		(2*3,70+2*1,45)*2,20			22,66000			
		-0,70*2,02			-1,41400			
		-0,70*2,02			-1,41400			
200	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	31,02400			800-771	RTS 24/ I
		Keramický obklad v 1.NP :						
		M106 :						
		(2*1,415+2*1,45)*2,20			12,60600			
		-0,70*2,02			-1,41400			
		M107 :						
		(2*3,70+2*1,45)*2,20			22,66000			
		-0,70*2,02			-1,41400			
		-0,70*2,02			-1,41400			
201	781475111RU1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 100 x 100 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	31,02400			800-771	RTS 24/ I
		Keramický obklad v 1.NP :						
		M106 :						
		(2*1,415+2*1,45)*2,20			12,60600			
		-0,70*2,02			-1,41400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M107 : (2*3,70+2*1,45)*2,20 -0,70*2,02 -0,70*2,02			22,66000 -1,41400 -1,41400			
202	781497111RS1	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, barva dle AD, výška dle tl. Dlažby (6 mm) Lišta u keramického obkladu v 1.NP :	m	15,30000			800-771	RTS 24/ I
		M106 : 2*2,20+0,70 M107 : 4*2,20+2*0,70			5,10000 10,20000			
203	597-001	Keramický obklad 100x100 mm tl.6,8 mm	m2	34,12640				Vlastní
		Keramický obklad v 1.NP : Začátek provozního součtu M106 : (2*1,415+2*1,45)*2,20 -0,70*2,02 M107 : (2*3,70+2*1,45)*2,20 -0,70*2,02 -0,70*2,02 Konec provozního součtu 31,0240*1,10			12,60600 -1,41400 22,66000 -1,41400 -1,41400 34,12640			
204	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,65986			800-771	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 199,201,202,203, : Součet : 0,65986			0,65986			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
Díl: 784		Malby						
205	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace SDK příčky : (7,4990+8,40+37,10+10,36)*2 SDK podhledy a šikminy : 141,05+17,25+10,06	m2	295,07800			800-784	RTS 24/ I
				126,71800				
				168,36000				
206	784-001	Umělecká grafická výmalba stěn v interiéru, upřesněno AD po dohodě s nájemcem a investorem	ks	1,00000				Vlastní
207	784-002	Příplatek za barevnou výmalbu stěn Viz projekt interiéru a odsouhlasení AD M101 : (2*2,26+2*3,66)*2,30 odpočet otvorů : -2,20*2,10 -1,00*1,70 -0,90*2,02 připočet špalet : (2*2,10+2,20)*0,20 (2*1,70+1,00)*0,20 M102 : 4,00*2,67 odpočet otvorů : -0,90*2,02	m2	30,11600				Vlastní
				27,23200				
				-4,62000				
				-1,70000				
				-1,81800				
				1,28000				
				0,88000				
				10,68000				
				-1,81800				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
208	S/002	D+M revizní dvířka ZTI, magnetická pod obkladem_200x200 mm přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.116 : ostatní prvky_strana č.1 :	ks	2,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,00			2,00000			
209	S/003	D+M revizní dvířka VZT, v SDK podhledu, zapuštěná_500x300 mm, výklopná přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : ostatní prvky_strana č.1 : 4,00	ks	4,00000				Vlastní
210	S/004	D+M sprchový podlahový nerezový žlab, délka 1000 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : ostatní prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
211	S/005	D+M zasklení sprchového koutu, bezpečnostní kalené sklo, čiré, antiplaková úprava_700x2200 mm, osazeno do hliníkového U profilu přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : ostatní prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
212	S/008	D+M vnitřní čistící rohož, zapuštěná, z kokosových vláken Kokosová rohož 17 mm 200 barevná/K12 modrá - 7,1 l/m2, Efl,32: 2x 2,7 bm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : ostatní prvky_strana č.1 : 5,90	m2	5,90000				Vlastní
213	S/009	D+M venkovní žaluzie 2080x1580 mm, na el.pohon Kokosová rohož 17 mm 200 barevná/K12 modrá - 7,1 l/m2, Efl,32: 2x 2,7 bm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.116 : ostatní prvky_strana č.1 : 2,00	ks	2,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 34 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M IBC kontejner na dešťovou vodu, objem 1000 litrů, vč.dřevěného obložení, Sibiřský modřín tl.20 mm	ks	2,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.116 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		2,00		2,00000				
3	S/006	D+M krbová akumulační kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.116 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
4	S/007	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.116 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 722		Vnitřní vodovod						
1	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	50,00000			800-721	RTS 24/ I
2	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	43,00000			800-721	RTS 24/ I
3	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	36,00000			800-721	RTS 24/ I
4	722172334R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	16,00000			800-721	RTS 24/ I
5	722174212R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 16 do 20 mm	m	48,00000			800-721	RTS 24/ I
6	722174213R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 20 do 25 mm	m	53,00000			800-721	RTS 24/ I
7	722174214R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 25 do 32 mm	m	12,00000			800-721	RTS 24/ I
8	722174215R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 32 do 40 mm	m	16,00000			800-721	RTS 24/ I
9	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	129,00000			800-721	RTS 24/ I
10	733190109R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65	m	129,00000			800-731	RTS 24/ I
11	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,65968			800-721	RTS 24/ I
Díl: 722.01		Vnitřní vodovod-venkovní-zemní rozvody						
12	286135112R	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: svařovaný na tupo, elektrosvařovaný, svěrná spojka; potrubí: jednovrstvé; materiál: PE 100 RC; povrch: hladký; ohebná; DN/OD = 40; de = 40,0 mm; tl. stěny = 3,7 mm; PN 16; SDR 11,0	m	22,00000			SPCM	RTS 24/ I
13	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu,	m	22,00000			827-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	28,00000			800-721	RTS 24/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
15	286134900R	Trubka plastová předizolovaná ohebná; materiál: PE 100 RC; DN = 20; de = 25,0 mm; tl. stěny = 2,3 mm; Dmax = 68,0 mm; izolace: pěna PE-X; opláštění: HD-PE; PN 16; SDR 11,0; teplota média -10 až 20 °C; příslušenství: topný kabel, Al fólie, senzorová trubka	m	47,00000			SPCM	RTS 24/ I
16	871151121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 25 mm	m	47,00000			827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu,						
17	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	40,00000			800-721	RTS 24/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
18	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	29,00000			827-1	RTS 24/ I
19	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	29,00000			827-1	RTS 24/ I
20	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	22,00000			827-1	RTS 24/ I
		přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku						
21	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	22,00000			827-1	RTS 24/ I
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,						
22	132301112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m ³ , v hornině 4, hloubení strojné	m ³	21,00000			800-1	RTS 24/ I
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
23	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	14,00000			800-1	RTS 24/ I
		z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách,						
24	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m ³	7,00000				RTS 24/ I
25	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m, Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/16; OH = 2,51 Mg/m ³ ; štěrkopísek	m ³	7,00000			AP-HSV	RTS 24/ I
		prohozenou zeminou nebo štěrkopískem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	7,00000			800-1	RTS 24/ I
Díl: 732		Strojovny						
27	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000			800-731	RTS 24/ I
28	732421313SR00	CIRKULAČNÍ ČERPADLO Q=0,5m3/hod, h=1,4m, PN10	kus	1,00000				Vlastní
		S PŘÍLOŽNÝM ČIDLEM TEPLoty 230V, 50Hz, P=10W						
29	732339101R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	1,00000			800-731	RTS 24/ I
30	732331512R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 12 l, Nádoba expanzní s membránou; provedení: závěsné; objem = 12 l; v = 330 mm; d = 270 mm; připojení: 3/4" M; max. provozní tlak = 6 bar	soubor	1,00000			800-731	RTS 24/ I
31	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,00765			800-731	RTS 24/ I
Díl: 722.02		Vodoměrná sestava						
32	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
33	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
34	722235644R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
35	722235523R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 25, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
36	722-001	DOMOVNÍ VODOMĚR DN25, Qn=6,3 m3/hod	kus	1,00000				Vlastní
37	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednovrtkového suchoběžného, G1"	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
38	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
39	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 5/4"	kus	4,00000			800-721	RTS 24/ I
Díl: 734		Armatury						
40	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
41	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000			800-721	RTS 24/ I
42	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000			800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
44	722235641R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
45	722235642R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
46	722235642R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
47	722235521R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
48	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
49	734-001	MTCV 32 multifunkční termostatický cirkulační ventil	kus	1,00000				Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod						
50	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 5/4"	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
Díl: 734		Armatury						
51	722231194R00	Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, DN 32, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000			800-721	RTS 24/ I
52	230330203R00	Manometry do rozvodu D 160 mm	kus	1,00000				RTS 22/ I
53	734-002	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 20 *PRO SMĚŠOVÁNÍ VODY 2 RŮZNÝCH TEPLŮT NA KONSTANTNÍ TEPLOTU 38°C UMÍSTĚN V NICE VE STĚNĚ*	kus	1,00000				Vlastní
54	734-003	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 25 *PRO SMĚŠOVÁNÍ VODY 2 RŮZNÝCH TEPLŮT NA KONSTANTNÍ TEPLOTU 38°C UMÍSTĚN V NICE VE STĚNĚ*	kus	1,00000				Vlastní
55	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	3,00000			800-721	RTS 24/ I
56	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	3,00000			800-721	RTS 24/ I
57	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 3/4"	kus	7,00000			800-721	RTS 24/ I
58	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	9,00000			800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
59	734-004	Vodoměr s dálkovým odečítáním DN15 SV DN 15, SV, l=110 mm, R80H/R40V, MID jmenovitý průtok Q= 2,5m3/h	ks	1,00000				Vlastní
60	722239104R00	Montáž armatury závítové se dvěma závity G 5/4"	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
Díl: 713		Tepelné izolace						
61	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	26,00000			800-721	RTS 24/ I
62	722181215RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm	m	24,00000			800-721	RTS 24/ I
63	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	17,00000			800-721	RTS 24/ I
64	722181215RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm	m	26,00000			800-721	RTS 24/ I
65	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	30,00000			800-721	RTS 24/ I
66	722181215RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm	m	6,00000			800-721	RTS 24/ I
67	722181212RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm	m	8,00000			800-721	RTS 24/ I
68	722181215RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm	m	8,00000			800-721	RTS 24/ I
69	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	95,00000			800-721	RTS 24/ I
70	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	50,00000			800-721	RTS 24/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace						
71	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	15,00000			800-721	RTS 24/ I
72	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000			800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	27,00000			800-721	RTS 24/ I
74	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000			800-721	RTS 24/ I
75	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	12,00000			800-721	RTS 24/ I
76	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	21,00000			800-721	RTS 24/ I
77	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
78	722181213RZ2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm	m	6,00000			800-721	RTS 24/ I
79	722181213RZ2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	13,00000			800-721	RTS 24/ I
80	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 4, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s pře- terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m ³	15,00000			800-1	RTS 24/ I
81	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m ³	10,00000			800-1	RTS 24/ I
82	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m ³	5,00000				RTS 24/ I
83	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m ³	5,00000			800-1	RTS 24/ I
84	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	36,00000			800-721	RTS 24/ I
85	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	48,00000			800-721	RTS 24/ I
86	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,16534			800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 722.03		Šachta d425						
87	451315111R00	Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm	m2	1,00000			821-1	RTS 24/ I
88	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,50000			800-1	RTS 24/ I
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
89	131100010RA0	Hloubení jam nezapažených v hornině 1 + 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku	m3	1,00000			AP-HSV	RTS 24/ I
90	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,50000			800-1	RTS 24/ I
91	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 5000 m	m3	0,50000				RTS 24/ I
92	286971042s	Montáž revizních šachet z plastu	soubor	1,00000				Vlastní
93	28697455	Poklop litinový pochozí B125	kus	1,00000				Vlastní
94	28697160R	kroužek těsnicí pryž; pro teleskop a bet. prstenec; DN = 600,0 mm	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
95	28697154	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm	kus	1,00000				Vlastní
96	28697166	Adaptér teleskopický PP TEGRA 425 Wavin	kus	1,00000				Vlastní
97	286971501R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.1.3	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 725		Zařizovací předměty						
1	725-001	WC závěsné, celokapotované s přízným upevněním, odpad vodorovný, systém rimless, s hlubokým, splachováním 370x540 mm bílá včetně sedátka v bílé barvě a Tlumicí set, pro tlumení hluku	soubor	4,00000				Vlastní
2	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	4,00000			800-721	RTS 24/ I
3	725119306R00	Klozetové misky montáž závěsné	soubor	4,00000			800-721	RTS 24/ I
4	725829201R00	Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
5	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
6	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000			800-721	RTS 24/ I
7	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného , G 1/2"	soubor	10,00000			800-721	RTS 24/ I
8	725849200R00	Baterie sprchová Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
9	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000			800-721	RTS 24/ I
10	725249102R00	Montáž sprchové misky a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000			800-721	RTS 24/ I
11	725319101R00	Dřez jednoduchý Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000			800-721	RTS 24/ I
12	725829201R00	Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
13	725-001	Montáž mycích žlabů + příslušenství	ks	2,00000				Vlastní
14	725-002	Ovládací tlačítko dvojčinné	soubor	4,00000				Vlastní
15	726211321R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000			800-721	RTS 24/ I
16	725-003	Umyvadlo klasické s otvorem a přepadem, otvor vpravo/vlevo 37x22 cm bílá	soubor	1,00000				Vlastní
17	725823121RT2	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvorem v odpadě, nadstandardní, včetně dodávky materiálu nadstandardní	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
18	551620210R	souprava odtoková vaničková; CLICK/CLACK; kov; DN 50 mm	kus	2,00000			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.1.3	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	725860211RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, přípojka pro pračku/myčku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
20	725814105R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	10,00000			800-721	RTS 24/ I
21	725860188RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty pro pračky/myčky; podomítková; PE; D 40 mm; / 50 mm; krycí deska nerez, příp. koleno, včetně dodávky materiálu podomítkový, suchá zápachová klapka Zápachovou uzávěrku lze použít pro pračky a myčky.	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
22	980-001	Vanička sprch. litý mramor 120x110 cm	kus	1,00000				Vlastní
23	725860211RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, přípojka pro pračku/myčku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
24	725845811RT1	Baterie sprchová nástěnná, termostatická bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu standardní	soubor	1,00000			800-721	RTS 24/ I
25	725860211R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, přípojka pro pračku/myčku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
26	725860188RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty pro pračky/myčky; podomítková; PE; D 40 mm; / 50 mm; krycí deska nerez, příp. koleno, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
27	980-002	Sprchová zástěna do niky 140	kus	1,00000				Vlastní
28	725-004	VTOK DN32 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A KULIČKOU PRO SUCHÝ STAV včetně montáže	kus	1,00000				Vlastní
29	725019121R00	Dřez jednoduchý keramický, bílý, šířka 590 mm, hloubka 450 mm	soubor	1,00000			800-721	RTS 24/ I
30	725823134RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání s výsuvnou sprchou, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
31	725860201RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy, PP; příslušenství přípojka pro pračku/myčku, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
32	725-005	Topný kabel, 48W, 230V/50Hz	kus	4,00000				Vlastní
33	725-006	Mycí žlab včetně kulových zahradních kohoutů, sifonu a neuzavíratelné výpusti	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.1.3	Zdravotně technické instalace_SO 2020 + SO 2060_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	725-006	Mycí žlab včetně kulových zahradních kohoutů, sifonu a neuzavíratelné výpusti	ks	1,00000				Vlastní
35	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,31846			800-721	RTS 24/ I

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2020	Doupě
R: D.1.4.3.2	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné						
1	722182001RT1	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25	m	38,00000			800-721	RTS 24/ I
2	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	29,00000			800-721	RTS 24/ I
3	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00423			800-721	RTS 24/ I
4	283-001	Izotub ALS izolace s hliníkovou folií 22/ 30 mm - 1/2"	m	16,00000				Vlastní
5	283-002	Izotub ALS izolace s hliníkovou folií 28/ 30 mm - 3/4"	m	29,00000				Vlastní
6	283771008R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nářezem pro další dělení Použití: - pro potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl. 6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm vytápění (tl. 13, 20, 25 mm) - termoakustická izolace sanitárních rozvodů	m	22,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 732		Strojovny						
7	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednotokového suchoběžného, G 1/2"	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
8	725530922R00	Opravy elektrických zásobníků zpětná montáž zásobníků tlakových , 125 l	kus	3,00000			800-721	RTS 24/ I
9	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	soubor	2,00000			800-731	RTS 24/ I
10	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000			800-731	RTS 24/ I
11	734293111R00	Ventil směšovací třicestný, mosazný, DN 20, PN 10, závitový spoj, včetně dodávky ventilu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
		včetně servopohonu 24 AC/DC 0-10V a montáže						
12	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	2,53900			800-731	RTS 24/ I
13	725-003	Plnicí sestava, Filtrball DN 25 + 2x vypouštěcí kohout DN25, včetně montáže	kus	1,00000				Vlastní
14	725-004	MAGNET. ODKALOVACÍ FILTR DN25, včetně montáže	kus	1,00000				Vlastní
15	725-005	DEMINERALIZAČNÍ PATRONA DN20, včetně montáže	kus	1,00000				Vlastní
16	731-002	Nádoby expanzní tlak.s memb. 25 l, 16Bar, DN20 *Se Servisním ventilem MK1 (DN20)	soubor	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.3.2	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	731-003	Nádoby expanzní tlak.s memb. 18 l, max. pftlak 3Bar, DN20	soubor	1,00000				Vlastní
18	484-001	AKUMULAČNÍ ZASOBNÍK TOPNÉ VODY O OBJEMU 120 litrů, m=50kg (bez vody) *rozměry: R580mm x 800mm max.pftlak: 3bar"	kus	1,00000				Vlastní
19	484-002	Katexová patrona pro změkčovací zařízení *Kapacita cca 6000 l"/dH, např. cca 600 l při 10" dH Směšovací zařízení pro korekci výstupní tvrdosti vody Elektronický vodoměr pro kontrolu zbývající kapacity změkčovací vody"	kus	2,00000				Vlastní
20	725-001	Zabezpečovací jednotka proti zpětnému toku *Skládá se z vodomeru, filtru, potrubního oddělovače a uzavíracího ventilu DN15, L=300mm, Q=2,2m3/hod"	kus	1,00000				Vlastní
21	725-002	AUTOMATICKÉ PLNĚNÍ A DOPLŇOVÁNÍ VODY	kus	1,00000				Vlastní
22	725-006	Nádrž pro případ vytečení nemrznoucí směsí. MIN. OBJEM 150l, atypický výrobek *O ROZMĚRECH VxŠxH: 0,1x1,9x0,82 m, z PE po svařovaných plastových dílců O tloušče stěny 1cm, včetně montáže"	kus	1,00000				Vlastní
23	731-001	TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/ VODA, Výkon (0C/35C)= 2-6kW. SCOP=5,47kW *3N-400V, Pmax= 3bar, S VESTAVĚNÝM ELEKTROKOTLEM 9kW A ZASOBNÍKEM TEPLÉ VODY O OBJEMU 180l, ROZMĚRY 1000x1000x1000mm Kontrola před uvedením do provozu - 1ks"	soubor	1,00000				Vlastní
24	731-004	OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO; DN40; Q=0,44 m3/hod; H=24,52 kPa; AUTOADAPT. REŽIM; P=25W; 230V	kus	1,00000				Vlastní
25	731-005	Vodoměr DN 15	kus	2,00000				Vlastní
Díl: 733		Rozvod potrubí						
26	733164102RT5	Montáž potrubí měděného D 15 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí	m	22,00000			800-731	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.3.2	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	733164104RT5	Montáž potrubí měděného D 22 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	16,00000			800-731	RTS 24/ I
		obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí						
28	733164105RT5	Montáž potrubí měděného D 28 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	29,00000			800-731	RTS 24/ I
		obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí						
29	733190307R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 64	m	67,00000			800-731	RTS 24/ I
30	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,36369			800-731	RTS 24/ I
31	196313534R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 15,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm	m	22,00000			SPCM	RTS 24/ I
32	196313536R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 22,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm	m	16,00000			SPCM	RTS 24/ I
33	196313538R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 28,0 mm; tloušťka stěny 1,5 mm	m	29,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 734		Armatury						
34	734255124R00	Ventil pojistný závitový 4,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
35	734255132R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
36	734255134R00	Ventil pojistný závitový 4,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
37	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	18,00000			800-731	RTS 24/ I
38	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	7,00000			800-731	RTS 24/ I
39	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1", bez dodávky materiálu	kus	17,00000			800-731	RTS 24/ I
40	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000			800-731	RTS 24/ I
41	734233112R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000			800-731	RTS 24/ I
		Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 vč tras dle předpoladu umístění						
42	734233113R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	11,00000			800-731	RTS 24/ I
43	734245123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
44	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000			800-731	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.3.2	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	734294212R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
46	734294213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
47	734413125R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímký 150 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-731	RTS 24/ I
48	734413135R00	Teploměr s jímkou D 80 mm, délka jímký 150 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
49	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000			800-731	RTS 24/ I
50	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,03220			800-731	RTS 24/ I
51	734-002	Nátrubek 1/2, včetně montáže	kus	2,00000				Vlastní
52	734-001	Kohout kulový s čistěním, vnitř.-vnitř. z. DN 25	kus	2,00000				Vlastní
Díl: 735		Otopná tělesa						
53	733178132R00	Vícevrstvé potrubí PE-RT/ AL/ PE-RT, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	582,00000			800-731	RTS 24/ I
54	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	582,00000			800-731	RTS 24/ I
55	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	4,00000			800-731	RTS 24/ I
56	735171175R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso obloukové, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1820 mm, šířka 745 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 13,4 l, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
57	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000			800-731	RTS 24/ I
58	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,96058			800-731	RTS 24/ I
59	735-004	Rozdělovače pro systémy podlahového vytápění (mosaz) 8.cestný - včetně montáže	ks	1,00000				Vlastní
60	735-005	Skříňka pro nástěnnou instalaci pro 9 okruhů - včetně montáže *počet okruhů 9, vnitř. NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ 640x830x130 mm (V.XS.XH.)	ks	1,00000				Vlastní
61	735-006	Systémová fólie s rastrom, včetně montáže	m2	69,00000				Vlastní
62	735-008	Dilatační pás - včetně montáže	bm	89,00000				Vlastní
63	735-011	Komunikační pro propojení čidel, včetně montáže	bm	30,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.3.2	Vytápění_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	735-016	Montáž přímotopu	kus	1,00000				Vlastní
65	735-001	Regulační a uzavíratelné šroubení s automatickým omezením průtoku, přípojovací závit 3/4" (EK), k, připojení na měděné potrubí H.KUS rohový DN 15 <i>potrubí H.KUS rohový DN 15</i>	kus	1,00000				Vlastní
66	735-002	TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ M30x1,5	kus	1,00000				Vlastní
67	735-003	Svěrné šroubení pro Cu trubku 15 x3/4"	kus	2,00000				Vlastní
68	735-007	TAC kotvicí spona na TAC fólii s rastrem	ks	1 746,00000				Vlastní
69	735-009	Termoelektrický servopohon 230	ks	8,00000				Vlastní
70	735-010	Přípojovací elektrická lišta 230 V <i>Přípojovací elektrická lišta (max 6. termostátů a 15 pohonů) 230V - 1ks</i>	ks	1,00000				Vlastní
71	735-012	Prostorový termostat digitální s týdením časovačem a teplotou podlahy vč. podlahového čidla NTC10	ks	1,00000				Vlastní
72	735-013	Prostorový termostat digitální s týdením časovačem a teplotou podlahy s ochranným uzamykatelným, plastovým krytem vč. podlahového čidla NTC10	ks	3,00000				Vlastní
73	735-014	Adapter 16 × 2	ks	16,00000				Vlastní
74	735-015	Elektrický trubkový přímotop 450x1820mm, Q=700W, 230V, 50HZ, IP44	kus	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21 Elektromontáže								
1	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby elektromontér, tarifní třída 8 elektromontér v tarifní třídě 8	h	40,00000			801-1	RTS 24/ I
2	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	605,00000				RTS 24/ I
3	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	ks	90,00000			M21	RTS 24/ I
4	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	ks	4,00000			M21	RTS 24/ I
5	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , fazení 1	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
6	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , fazení 5	kus	3,00000			M21	RTS 24/ I
7	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	ks	26,00000			M21	RTS 24/ I
8	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
9	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	170,00000			M21	RTS 24/ I
10	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	190,00000			M21	RTS 24/ I
11	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	15,00000			M21	RTS 24/ I
12	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	ks	1,00000				RTS 24/ I
13	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	ks	38,00000				RTS 24/ I
14	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	ks	38,00000			M65	RTS 24/ I
15	650072621R00	Montáž čidla pohybu, stropního, přisazeného	ks	3,00000			M65	RTS 24/ I
16	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní
17	210110023RT6	Tlačítko dvojité zapuštěné, pro žaluzie, vč. dodávky strojku a krytu	ks	2,00000				Vlastní
18	210111021RT1a	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky	ks	29,00000				Vlastní
19	210800115RT11	Kabel NYM 5 x 1,5 mm2, včetně dodávky kabelu, včetně dodávky kabelu	m	50,00000				Vlastní
20	348360026VD	Pohybové čidlo stropní	ks	3,00000				Vlastní
21	348360033VD	Svítlidlo 8a	ks	9,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645mm, IP65						
22	348360034VD	Svítidlo 7a	ks	3,00000				Vlastní
		Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000K						
23	348360036VD	Svítidlo 2a	ks	5,00000				Vlastní
		Stropní přisazené svítidlo z foukaného třívrstvého opalového skla, průměr 200mm, výška 210mm, zdroj LED 14,3W, 3000K						
24	348360037VD	Svítidlo 4a	ks	3,00000				Vlastní
		Vestavné bezrámečkové svítidlo z hliníku s opalovým PMMA difusorem, průměr 170mm, vestavná výška 50mm, průměr pro kabely 13W, 3000K, 1750lm, IP65						
25	348360038VD	Svítidlo 5a	ks	3,00000				Vlastní
		Nástěnné svítidlo z foukaného třívrstvého opalového skla, průměr 150mm, výška 142mm, zdroj G9 LED 4,8W, 3000K, 570lm						
26	348360039VD	Svítidlo 6a	ks	1,00000				Vlastní
		Stropní/nástěnné přisazené svítidlo z polykarbonátu s difusorem ze strukturovaného polykarbonátu, rozměr 1220/85/80mm, 139lm/m, IP66						
27	348360040VD	Svítidlo 9a	ks	1,00000				Vlastní
		Vestavné bezrámečkové svítidlo z hliníku s opalovým PMMA difusorem, 835/80mm, vestavná výška 50mm, rozměr pro kabely 32W, 3000K, 4770lm, IP65						
28	348360041VD	Svítidlo 10a	ks	1,00000				Vlastní
		LED pásek 4W/m						
29	357160009VD	Rozvaděč RD (dle výkresové dokumentace) dvířka lakovaná na RAL dle interiéru	ks	1,00000				Vlastní
		Rozvaděč RD (dle výkresové dokumentace) dvířka lakovaná na RAL dle interiéru						
30	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jedenásobný	ks	14,00000				SPCM RTS 24/ I
31	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	ks	6,00000				SPCM RTS 24/ I
32	34536710R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); trojnásobný	ks	4,00000				SPCM RTS 24/ I
33	34536712R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); čtyřnásobný	ks	1,00000				SPCM RTS 24/ I
Díl: M21.001		Regulace vytápění						
34	210860222R00	Montáž kabelu ovládacího JYTY s Al laminovanou fólií, 4 x 1 mm, pevně uloženého	m	120,00000				M21 RTS 24/ I
35	100000018VD	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	2100245601a	Montáž, zprovoznění regulace vytápění	ks	1,00000				Vlastní
37	220000062VD	Rídící jednotka systému s WEB rozhraním a TCP, USB konektivitou. Ovládací software pro PC a USB, kabel v ceně řídicí jednotky.	ks	1,00000				Vlastní
38	220000063VD	Zdroj 230V/24VDC, 2.5A, "tvrdý" spínaný. DIN 4 modul.	ks	1,00000				Vlastní
39	220000064VD	Digitální čidlo se zobrazením naměřené teploty	ks	3,00000				Vlastní
40	220000065VD	Digitální čidlo se zobrazením naměřené teploty s možností změny požadované teploty	ks	1,00000				Vlastní
41	220000066VD	Termopohon 230V	ks	9,00000				Vlastní
42	34121550R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	90,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	34121554R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	30,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: M211		Elektromontáže						
44	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátů průměru 10 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
45	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
46	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	ks	4,00000			M21	RTS 24/ I
47	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	ks	1,00000				RTS 24/ I
48	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	ks	1,00000			M65	RTS 24/ I
49	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	80,00000			M65	RTS 24/ I
50	1500000001VD	Držák mezi střešní krokve 105240, včetně lakování	ks	2,00000				Vlastní
51	1500000002VD	Podpůrná trub. DehnCon-H 105281, včetně lakování	ks	2,00000				Vlastní
52	1500000003VD	Průchodka střešou 105245/105246, včetně lakování	ks	2,00000				Vlastní
53	1500000004VD	Vodič HVI long šedý 819132	ks	24,00000				Vlastní
54	1500000005VD	Sada příp. prvků, vnitř. ulož. 819147	ks	2,00000				Vlastní
55	1500000006VD	Držák vedení 275259	ks	22,00000				Vlastní
56	1500000007VD	Litínová krabice se zk.sv. 549001	ks	2,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	1500000012VD	Křížová svorka 319201	ks	16,00000				Vlastní
58	1500000023VD	Svorka PA pro HVI 410229	ks	2,00000				Vlastní
59	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
60	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,00100			SPCM	RTS 24/ I
61	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	ks	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky						
62	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	60,00000				RTS 24/ I
63	220000044VD	Wifi router, 10 port	ks	1,00000				Vlastní
64	371201307	Kabel horizontální Cat6A U-FTP	m	60,00000				Vlastní
Díl: M46		Zemní práce při montážích						
65	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkost za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	25,20000			800-1	RTS 24/ I
66	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	80,00000				RTS 24/ I
67	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	80,00000				RTS 24/ I
68	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	96,00000				RTS 24/ I
69	460570165R00	Zához rýhy 35/80 cm, homina třídy 5, se zhutněním	m	80,00000				RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu stropní	ks	2,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový detektor pohybu nástenný	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	3,00000				Vlastní
6	220-006	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
7	220-007	Siréna venkovní	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²) + 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	100,00000				Vlastní
9	220-009	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
10	220-010	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
		Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.7.1.01	Interiér_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.01		Interiér D.1 truhlářské výroby dřevěné obklady						
1	T.O1.D	Obklad ostění okna_2160x2100 mm	ks	2,00000				Vlastní
2	T.O2.D	Obklad ostění okna_960x1700 mm	ks	1,00000				Vlastní
3	T.O3.D	Obklad ostění okna_2160x1700 mm	ks	2,00000				Vlastní
4	T.O4.D	Okenice výdejního okénka a obklad ostění okna_900x390x1250 mm	ks	1,00000				Vlastní
5	T.O5.D	Obklad ostění okna_960x1250 mm	ks	2,00000				Vlastní
6	T.O6.D	Obklad ostění okna_pr.1000 x 195 mm	ks	2,00000				Vlastní
7	T.O7.D	Obklad ocelového schodiště _stupnice, podstupnice a boční krytí	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
8	799-007	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2020	Doupě
R:	D.1.7.1.02	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.D	Skříňka pod umyvadlo_500x390x450 mm	ks	1,00000				Vlastní
2	T.Nab3.D	Kuchyňská skříň "U" 3180x2630x2125 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
3	799-001	Zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-002	výroba a odsouhlasení vzorků_truhlářské výrobky	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-003	výroba a odsouhlasení vzorků_textilie a šitě	soubor	1,00000				Vlastní
6	799-004	výroba a odsouhlasení vzorků_malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
7	799-005	revize elektroinstalací	soubor	1,00000				Vlastní
8	799-006	montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000 0,56105 0,38500			
					1,12210 0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20						
				4,90000				
				0,56105				
				0,38500				
				1,12210				
				0,77000				
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
				49,00000				
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050			800-1	RTS 24/ I
				49,00000				
				5,61050				
				3,85000				
7	181301101R00	Rozprostření a urovňání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			800-1	RTS 24/ I
				49,00000				
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_šterk 16/32 :	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštářa ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		hutný štěrkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		netkaná PP textilie_300 g/m2 :						
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		netkaná PP textilie_300 g/m2 :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367						
				0,25367				
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m ³ ; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranné papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,40331			800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	60,32900			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontratlatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky a pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,28270			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostřípkové desky P+D tl.15 mm, roznášeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Čen. soustava / platnost
		34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,015 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : Začátek provozního součtu				0,51390		
		M101 : 34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,018				0,61668		
37	762-001	D+M začepování krokví	ks			23,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
38	762-002	D+M ocelové botky	ks			28,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
		prvek G : 5,00				5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16 prvek N :		0,10560				
		4,30*0,12*0,16 prvek O :		0,08256				
		28*0,16*0,20 prvek P :		0,89600				
		36*0,16*0,16 prvek Q :		0,92160				
		55*0,06*0,16 prvek R :		0,52800				
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	44,80000				Vlastní
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	8,40000				Vlastní
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	10,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	95,00000				Vlastní
		Prvek D : 95,00			95,00000			
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	3,06500				Vlastní
		Prvek E : 1*3,065			3,06500			
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek F : 5,50			5,50000			
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	24,72500				Vlastní
		Prvek G : 5*4,945			24,72500			
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek I : 245,00	m	245,00000				Vlastní
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek J : 1*2,48	m	2,48000	2,48000			Vlastní
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek K : 4*2,48	m	9,92000	9,92000			Vlastní
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek L : 12,50	m	12,50000	12,50000			Vlastní
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek M : 5,50	m	5,50000	5,50000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difúzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2		42,98080		800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2		42,98080			Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		37,68600		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	104,04790			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	113,64078			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30				13,20000		
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet: : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Číslo cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odštin a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skladba P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00						
						3,00000		
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00						
						1,00000		
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I
						1,94600		
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ Barevný nátěr na desky viz díl 783 DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	m2	72,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkŮ_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_ základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Čen. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000				Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20				44,80000		
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)				26,88000		
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10				8,40000		
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)				5,04000		
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10				10,50000		
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)				6,30000		
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065				3,06500		
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)				2,08420		
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50				5,50000		
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)				3,52000		
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2030	Klubovna A
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000K	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdíva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabičky KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabičky pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabičky o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²) + 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2030	Klubovna A
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000 0,56105 0,38500			
					1,12210 0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20						
				4,90000				
				0,56105				
				0,38500				
				1,12210				
				0,77000				
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
				49,00000				
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050			800-1	RTS 24/ I
				49,00000				
				5,61050				
				3,85000				
7	181301101R00	Rozprostření a urovňání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			800-1	RTS 24/ I
				49,00000				
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_šterk 16/32 :	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladba P1 :	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		hutněný šterkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367						
				0,25367				
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranné papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,40331			800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnící pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	60,32900			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontratlatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,28270			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostěpkové desky P+D tl.15 mm, rozněšeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,015 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : Začátek provozního součtu				0,51390		
		M101 : 34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,018				0,61668		
37	762-001	D+M začepování krokví	ks			23,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
38	762-002	D+M ocelové botky	ks			28,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
		prvek G : 5,00				5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16 prvek N :		0,10560				
		4,30*0,12*0,16 prvek O :		0,08256				
		28*0,16*0,20 prvek P :		0,89600				
		36*0,16*0,16 prvek Q :		0,92160				
		55*0,06*0,16 prvek R :		0,52800				
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNYCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	44,80000				Vlastní
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNYCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	8,40000				Vlastní
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNYCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	10,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	95,00000				Vlastní
		Prvek D : 95,00			95,00000			
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	3,06500				Vlastní
		Prvek E : 1*3,065			3,06500			
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek F : 5,50			5,50000			
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	24,72500				Vlastní
		Prvek G : 5*4,945			24,72500			
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek I : 245,00	m	245,00000				Vlastní
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek J : 1*2,48	m	2,48000	2,48000			Vlastní
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek K : 4*2,48	m	9,92000	9,92000			Vlastní
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek L : 12,50	m	12,50000	12,50000			Vlastní
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek M : 5,50	m	5,50000	5,50000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difuzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2	42,98080				Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	37,68600			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	104,04790			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	113,64078			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30				13,20000		
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet: : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odštin a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skládka P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00						
						3,00000		
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00						
						1,00000		
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I
						1,94600		
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ Barevný nátěr na desky viz díl 783 DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	m2	72,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000				Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20				44,80000		
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)				26,88000		
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10				8,40000		
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)				5,04000		
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10				10,50000		
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)				6,30000		
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065				3,06500		
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)				2,08420		
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50				5,50000		
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)				3,52000		
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2031	Klubovna A
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jedonosobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabičky KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabičky pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabičky o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²) + 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2031	Klubovna A
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000 0,56105 0,38500			
					1,12210 0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhněných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou ztuhnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10			4,90000 0,56105 0,38500			
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050	49,00000 5,61050 3,85000		800-1	RTS 24/ I
7	181301101R00	Rozprostření a urovňání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000	49,00000		800-1	RTS 24/ I
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_štrk 16/32 :	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštářka ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladba P1 :	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		hutněný štrkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367						
				0,25367				
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m ³ ; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranné papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2		47,27888		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t		0,40331		800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2		60,32900		800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontratlatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3		4,28270		800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostřípkové desky P+D tl.15 mm, rozněšeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,015 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : Začátek provozního součtu				0,51390		
		M101 : 34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,018				0,61668		
37	762-001	D+M začepování krokví	ks			23,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
38	762-002	D+M ocelové botky	ks			28,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
		prvek G : 5,00				5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16 prvek N :		0,10560				
		4,30*0,12*0,16 prvek O :		0,08256				
		28*0,16*0,20 prvek P :		0,89600				
		36*0,16*0,16 prvek Q :		0,92160				
		55*0,06*0,16 prvek R :		0,52800				
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	44,80000				Vlastní
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	8,40000				Vlastní
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	10,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	95,00000				Vlastní
		Prvek D : 95,00			95,00000			
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	3,06500				Vlastní
		Prvek E : 1*3,065			3,06500			
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek F : 5,50			5,50000			
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	24,72500				Vlastní
		Prvek G : 5*4,945			24,72500			
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce :	m	245,00000				Vlastní
		Prvek I : 245,00			245,00000			
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	2,48000				Vlastní
		Prvek J : 1*2,48			2,48000			
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	9,92000				Vlastní
		Prvek K : 4*2,48			9,92000			
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	12,50000				Vlastní
		Prvek L : 12,50			12,50000			
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek M : 5,50			5,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difuzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2		42,98080		800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2		42,98080			Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		37,68600		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10			37,68600			
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		104,04790		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10			37,68600			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10			66,36190			
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		113,64078		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30				13,20000		
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet: : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skládba P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00						
				3,00000				
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00						
				1,00000				
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I
				1,94600				
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ Barevný nátěr na desky viz díl 783 DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	m2	72,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_ základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000				Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20				44,80000		
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)				26,88000		
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10				8,40000		
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)				5,04000		
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10				10,50000		
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)				6,30000		
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065				3,06500		
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)				2,08420		
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50				5,50000		
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)				3,52000		
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2032	Klubovna A
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000K	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabičky KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabičky pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabičky o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²) + 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2032	Klubovna A
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000 0,56105 0,38500			
					1,12210 0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10			4,90000 0,56105 0,38500			
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050	49,00000 5,61050 3,85000		800-1	RTS 24/ I
7	181301101R00	Rozprostření a urovňání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000	49,00000		800-1	RTS 24/ I
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_šterk 16/32 :	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštářa ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladba P1 :	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		hutněný šterkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367						
				0,25367				
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2		47,27888		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t		0,40331		800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2		60,32900		800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontratlatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3		4,28270		800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostřípkové desky P+D tl.15 mm, rozněšeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Čen. soustava / platnost
		34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,015 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : Začátek provozního součtu				0,51390		
		M101 : 34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,018				0,61668		
37	762-001	D+M začepování krokví	ks			23,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
38	762-002	D+M ocelové botky	ks			28,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
		prvek G : 5,00				5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16		0,10560				
		prvek N :						
		4,30*0,12*0,16		0,08256				
		prvek O :						
		28*0,16*0,20		0,89600				
		prvek P :						
		36*0,16*0,16		0,92160				
		prvek Q :						
		55*0,06*0,16		0,52800				
		prvek R :						
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná	m	44,80000				Vlastní
		KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY						
		KOTVENÍ - VIZ. STATIKA						
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		Prvek A :						
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná	m	8,40000				Vlastní
		KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY						
		KOTVENÍ - VIZ. STATIKA						
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		Prvek B :						
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná	m	10,50000				Vlastní
		KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY						
		KOTVENÍ - VIZ. STATIKA						
		výkres D.104_krov a konstrukce :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	95,00000				Vlastní
		Prvek D : 95,00			95,00000			
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	3,06500				Vlastní
		Prvek E : 1*3,065			3,06500			
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek F : 5,50			5,50000			
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	24,72500				Vlastní
		Prvek G : 5*4,945			24,72500			
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek I : 245,00	m	245,00000				Vlastní
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek J : 1*2,48	m	2,48000	2,48000			Vlastní
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek K : 4*2,48	m	9,92000	9,92000			Vlastní
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek L : 12,50	m	12,50000	12,50000			Vlastní
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek M : 5,50	m	5,50000	5,50000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difúzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2		42,98080		800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2		42,98080			Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		37,68600		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10			37,68600			
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		104,04790		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevotěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10			37,68600			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10			66,36190			
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		113,64078		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30			13,20000			
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odštin a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skládba P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00						
					3,00000			
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00						
					1,00000			
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I
					1,94600			
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ Barevný nátěr na desky viz díl 783 DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	m2	72,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkŮ_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_ základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000				Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20				44,80000		
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)				26,88000		
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10				8,40000		
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)				5,04000		
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10				10,50000		
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)				6,30000		
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065				3,06500		
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)				2,08420		
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50				5,50000		
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)				3,52000		
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany. DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2033	Klubovna A
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a <small>Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65</small>	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a <small>Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000K</small>	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru <small>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</small>	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 <small>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</small>	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabičky KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabičky pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabičky o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm2)+ 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm2)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2033	Klubovna A
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000 0,56105 0,38500			
					1,12210 0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20						
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
					1,12210			
					0,77000			
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
					49,00000			
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050			800-1	RTS 24/ I
					49,00000			
					5,61050			
					3,85000			
7	181301101R00	Rozprostření a urovnání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			800-1	RTS 24/ I
					49,00000			
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_štrk 16/32 :	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštářa ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladba P1 :	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		hutný štěrkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367						
				0,25367				
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m ³ ; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranné papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,40331			800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	60,32900			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontratlatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,28270			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostřípkové desky P+D tl.15 mm, rozněšeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Čen. soustava / platnost
		34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,015 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : Začátek provozního součtu				0,51390		
		M101 : 34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,018				0,61668		
37	762-001	D+M začepování krokví	ks			23,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
38	762-002	D+M ocelové botky	ks			28,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
		prvek G : 5,00				5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16 prvek N :		0,10560				
		4,30*0,12*0,16 prvek O :		0,08256				
		28*0,16*0,20 prvek P :		0,89600				
		36*0,16*0,16 prvek Q :		0,92160				
		55*0,06*0,16 prvek R :		0,52800				
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	44,80000				Vlastní
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	8,40000				Vlastní
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	10,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	95,00000				Vlastní
		Prvek D : 95,00			95,00000			
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	3,06500				Vlastní
		Prvek E : 1*3,065			3,06500			
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek F : 5,50			5,50000			
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	24,72500				Vlastní
		Prvek G : 5*4,945			24,72500			
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek I : 245,00	m	245,00000				Vlastní
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek J : 1*2,48	m	2,48000	2,48000			Vlastní
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek K : 4*2,48	m	9,92000	9,92000			Vlastní
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek L : 12,50	m	12,50000	12,50000			Vlastní
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek M : 5,50	m	5,50000	5,50000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difúzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2		42,98080		800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2		42,98080			Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		37,68600		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	104,04790			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	113,64078			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30				13,20000		
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet: : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skládka P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00						
						3,00000		
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00						
						1,00000		
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I
						1,94600		
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1	m2	72,20000				Vlastní
		Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad						
		OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ						
		Barevný nátěr na desky viz díl 783						
		DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm						
		OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkŮ_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_ základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000				Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20				44,80000		
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)				26,88000		
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10				8,40000		
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)				5,04000		
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10				10,50000		
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)				6,30000		
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065				3,06500		
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)				2,08420		
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50				5,50000		
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)				3,52000		
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany. DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2034	Klubovna A
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a <small>Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65</small>	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a <small>Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000K</small>	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru <small>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</small>	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 <small>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</small>	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabičky KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabičky pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabičky o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²) + 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2034	Klubovna A
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000 0,56105 0,38500			
					1,12210 0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20						
				4,90000				
				0,56105				
				0,38500				
				1,12210				
				0,77000				
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
				49,00000				
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050			800-1	RTS 24/ I
				49,00000				
				5,61050				
				3,85000				
7	181301101R00	Rozprostření a urovňání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			800-1	RTS 24/ I
				49,00000				
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_štrk 16/32 :	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladba P1 :	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		hutný štěrkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367						
				0,25367				
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2		47,27888		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t		0,40331		800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontralatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2		60,32900		800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontralatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3		4,28270		800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostřípkové desky P+D tl.15 mm, rozněšeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,015 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : Začátek provozního součtu				0,51390		
		M101 : 34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,018				0,61668		
37	762-001	D+M začepování krokví	ks			23,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
38	762-002	D+M ocelové botky	ks			28,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
		prvek G : 5,00				5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16 prvek N :		0,10560				
		4,30*0,12*0,16 prvek O :		0,08256				
		28*0,16*0,20 prvek P :		0,89600				
		36*0,16*0,16 prvek Q :		0,92160				
		55*0,06*0,16 prvek R :		0,52800				
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	44,80000				Vlastní
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	8,40000				Vlastní
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	10,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	95,00000				Vlastní
		Prvek D : 95,00			95,00000			
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	3,06500				Vlastní
		Prvek E : 1*3,065			3,06500			
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek F : 5,50			5,50000			
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	24,72500				Vlastní
		Prvek G : 5*4,945			24,72500			
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek I : 245,00	m	245,00000				Vlastní
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek J : 1*2,48	m	2,48000				Vlastní
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek K : 4*2,48	m	9,92000				Vlastní
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek L : 12,50	m	12,50000				Vlastní
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek M : 5,50	m	5,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difuzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2	42,98080				Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	37,68600			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	104,04790			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	113,64078			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30				13,20000		
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet: : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odštin a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skládka P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00						
						3,00000		
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00						
						1,00000		
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I
						1,94600		
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ Barevný nátěr na desky viz díl 783 DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	m2	72,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000				Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20				44,80000		
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)				26,88000		
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10				8,40000		
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)				5,04000		
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10				10,50000		
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)				6,30000		
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065				3,06500		
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)				2,08420		
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50				5,50000		
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)				3,52000		
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2035	Klubovna A
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdíva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabičky KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabičky pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabičky o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²) + 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2035	Klubovna A
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000 0,56105 0,38500			
					1,12210 0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10			4,90000 0,56105 0,38500			
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050	49,00000 5,61050 3,85000		800-1	RTS 24/ I
7	181301101R00	Rozprostření a urovňání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000	49,00000		800-1	RTS 24/ I
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_šterk 16/32 :	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštářte ztuhněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladba P1 :	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		hutněný šterkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367						
				0,25367				
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,40331			800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	60,32900			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontratlatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,28270			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostěpkové desky P+D tl.15 mm, rozněšeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		34,26 Konec provozního součtu		34,26000				
		34,26*0,015 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : Začátek provozního součtu		0,51390				
		M101 : 34,26 Konec provozního součtu		34,26000				
		34,26*0,018		0,61668				
37	762-001	D+M začepování krokví	ks	23,00000				Vlastní
		prvek A : 14,00		14,00000				
		prvek B : 4,00		4,00000				
		prvek C : 5,00		5,00000				
38	762-002	D+M ocelové botky	ks	28,00000				Vlastní
		prvek A : 14,00		14,00000				
		prvek B : 4,00		4,00000				
		prvek C : 5,00		5,00000				
		prvek G : 5,00		5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16 prvek N :		0,10560				
		4,30*0,12*0,16 prvek O :		0,08256				
		28*0,16*0,20 prvek P :		0,89600				
		36*0,16*0,16 prvek Q :		0,92160				
		55*0,06*0,16 prvek R :		0,52800				
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	44,80000				Vlastní
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	8,40000				Vlastní
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	10,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	95,00000				Vlastní
		Prvek D : 95,00			95,00000			
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	3,06500				Vlastní
		Prvek E : 1*3,065			3,06500			
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek F : 5,50			5,50000			
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	24,72500				Vlastní
		Prvek G : 5*4,945			24,72500			
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek I : 245,00	m	245,00000				Vlastní
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek J : 1*2,48	m	2,48000				Vlastní
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek K : 4*2,48	m	9,92000				Vlastní
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek L : 12,50	m	12,50000				Vlastní
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek M : 5,50	m	5,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difuzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž základů stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2		42,98080		800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2		42,98080			Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		37,68600		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10			37,68600			
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		104,04790		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevotěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10			37,68600			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10			66,36190			
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		113,64078		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnůlků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30				13,20000		
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skládba P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00							
						3,00000			
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní	
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00							
						1,00000			
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I	
						1,94600			
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení							
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ Barevný nátěr na desky viz díl 783 DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	m2	72,20000					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000				Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20				44,80000		
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)				26,88000		
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10				8,40000		
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)				5,04000		
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10				10,50000		
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)				6,30000		
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065				3,06500		
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)				2,08420		
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50				5,50000		
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)				3,52000		
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²) + 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2040	Klubovna B
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000 0,56105 0,38500			
					1,12210 0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20						
				4,90000				
				0,56105				
				0,38500				
				1,12210				
				0,77000				
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
				49,00000				
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050			800-1	RTS 24/ I
				49,00000				
				5,61050				
				3,85000				
7	181301101R00	Rozprostření a urovnání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			800-1	RTS 24/ I
				49,00000				
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_šterk 16/32 :	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštářka ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladba P1 :	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		hutněný šterkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367				0,25367		
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2		47,27888		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t		0,40331		800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2		60,32900		800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontratlatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky a pásová ocel, vruty, impregnace	m3		4,28270		800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostřípkové desky P+D tl.15 mm, rozněšeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,015 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : Začátek provozního součtu				0,51390		
		M101 : 34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,018				0,61668		
37	762-001	D+M začepování krokví	ks			23,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
38	762-002	D+M ocelové botky	ks			28,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
		prvek G : 5,00				5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16 prvek N :		0,10560				
		4,30*0,12*0,16 prvek O :		0,08256				
		28*0,16*0,20 prvek P :		0,89600				
		36*0,16*0,16 prvek Q :		0,92160				
		55*0,06*0,16 prvek R :		0,52800				
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	44,80000				Vlastní
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	8,40000				Vlastní
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	10,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	95,00000				Vlastní
		Prvek D : 95,00			95,00000			
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	3,06500				Vlastní
		Prvek E : 1*3,065			3,06500			
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek F : 5,50			5,50000			
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	24,72500				Vlastní
		Prvek G : 5*4,945			24,72500			
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek I : 245,00	m	245,00000				Vlastní
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek J : 1*2,48	m	2,48000				Vlastní
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek K : 4*2,48	m	9,92000				Vlastní
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek L : 12,50	m	12,50000				Vlastní
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek M : 5,50	m	5,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difuzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2		42,98080		800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2		42,98080			Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		37,68600		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	104,04790			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevotěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	113,64078			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30				13,20000		
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skládka P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00						
					3,00000			
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00						
					1,00000			
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I
					1,94600			
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ Barevný nátěr na desky viz díl 783 DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	m2	72,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_ základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000				Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20				44,80000		
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)				26,88000		
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10				8,40000		
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)				5,04000		
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10				10,50000		
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)				6,30000		
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065				3,06500		
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)				2,08420		
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50				5,50000		
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)				3,52000		
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²) + 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2041	Klubovna B
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000 0,56105 0,38500			
					1,12210 0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10			4,90000 0,56105 0,38500			
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050	49,00000 5,61050 3,85000		800-1	RTS 24/ I
7	181301101R00	Rozprostření a urovňání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000	49,00000		800-1	RTS 24/ I
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_šterk 16/32 :	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštářa ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladba P1 :	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		hutněný šterkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakryvání výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367				0,25367		
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,40331			800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	60,32900			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontratlatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky a pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,28270			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostřípkové desky P+D tl.15 mm, rozněšeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,015 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : Začátek provozního součtu				0,51390		
		M101 : 34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,018				0,61668		
37	762-001	D+M začepování krokví	ks			23,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
38	762-002	D+M ocelové botky	ks			28,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
		prvek G : 5,00				5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16 prvek N :		0,10560				
		4,30*0,12*0,16 prvek O :		0,08256				
		28*0,16*0,20 prvek P :		0,89600				
		36*0,16*0,16 prvek Q :		0,92160				
		55*0,06*0,16 prvek R :		0,52800				
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	44,80000				Vlastní
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	8,40000				Vlastní
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	10,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	95,00000				Vlastní
		Prvek D : 95,00			95,00000			
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	3,06500				Vlastní
		Prvek E : 1*3,065			3,06500			
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek F : 5,50			5,50000			
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	24,72500				Vlastní
		Prvek G : 5*4,945			24,72500			
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek I : 245,00	m	245,00000				Vlastní
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek J : 1*2,48	m	2,48000	2,48000			Vlastní
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek K : 4*2,48	m	9,92000	9,92000			Vlastní
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek L : 12,50	m	12,50000	12,50000			Vlastní
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek M : 5,50	m	5,50000	5,50000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difuzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2		42,98080		800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2		42,98080			Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		37,68600		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	104,04790			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	113,64078			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnůlků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30			13,20000			
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skládka P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00						
						3,00000		
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00						
						1,00000		
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I
						1,94600		
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ Barevný nátěr na desky viz díl 783 DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	m2	72,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Číslo ceník	Cen. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000					Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000					Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I	
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot							
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000					Vlastní
Díl: 783		Nátěry							
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20		44,80000				
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)		26,88000				
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10		8,40000				
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)		5,04000				
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10		10,50000				
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)		6,30000				
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065		3,06500				
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)		2,08420				
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)		3,52000				
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2042	Klubovna B
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homina třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a <small>Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65</small>	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a <small>Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000</small>	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru <small>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</small>	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 <small>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</small>	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabičky KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabičky pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabičky o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm2)+ 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm2)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2042	Klubovna B
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210			
					0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
					1,12210			
					0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhněných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou ztuhnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10			4,90000 0,56105 0,38500			
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050	49,00000 5,61050 3,85000		800-1	RTS 24/ I
7	181301101R00	Rozprostření a urovňání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000	49,00000		800-1	RTS 24/ I
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně,						
		vsakovací rýha_šterk 16/32 :						
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštářka ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		hutněný šterkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		netkaná PP textilie_300 g/m2 :						
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		netkaná PP textilie_300 g/m2 :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367						
				0,25367				
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,40331			800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	60,32900			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontratlatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,28270			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostřípkové desky P+D tl.15 mm, rozněšeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,015 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : Začátek provozního součtu				0,51390		
		M101 : 34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,018				0,61668		
37	762-001	D+M začepování krokví	ks			23,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
38	762-002	D+M ocelové botky	ks			28,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
		prvek G : 5,00				5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16 prvek N :		0,10560				
		4,30*0,12*0,16 prvek O :		0,08256				
		28*0,16*0,20 prvek P :		0,89600				
		36*0,16*0,16 prvek Q :		0,92160				
		55*0,06*0,16 prvek R :		0,52800				
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	44,80000				Vlastní
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	8,40000				Vlastní
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	10,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	95,00000				Vlastní
		Prvek D : 95,00			95,00000			
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	3,06500				Vlastní
		Prvek E : 1*3,065			3,06500			
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek F : 5,50			5,50000			
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	24,72500				Vlastní
		Prvek G : 5*4,945			24,72500			
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce :	m	245,00000				Vlastní
		Prvek I : 245,00			245,00000			
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	2,48000				Vlastní
		Prvek J : 1*2,48			2,48000			
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	9,92000				Vlastní
		Prvek K : 4*2,48			9,92000			
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	12,50000				Vlastní
		Prvek L : 12,50			12,50000			
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	5,50000				Vlastní
		Prvek M : 5,50			5,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difúzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2		42,98080		800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2		42,98080			Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		37,68600		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	104,04790			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10		37,68600				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	113,64078			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30			13,20000			
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet: : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skládka P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00						
					3,00000			
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00						
					1,00000			
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I
					1,94600			
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ Barevný nátěr na desky viz díl 783 DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	m2	72,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000				Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20				44,80000		
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)				26,88000		
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10				8,40000		
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)				5,04000		
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10				10,50000		
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)				6,30000		
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065				3,06500		
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)				2,08420		
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50				5,50000		
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)				3,52000		
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2043	Klubovna B
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a <small>Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65</small>	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a <small>Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000</small>	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru <small>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</small>	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 <small>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</small>	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabičky KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabičky pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabičky o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm2)+ 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm2)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2043	Klubovna B
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000 0,56105 0,38500			
					1,12210 0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhněných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou ztuhnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10			4,90000 0,56105 0,38500			
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050	49,00000 5,61050 3,85000		800-1	RTS 24/ I
7	181301101R00	Rozprostření a urovnání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000	49,00000		800-1	RTS 24/ I
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_šterk 16/32 :	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladba P1 :	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		hutněný šterkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367						
				0,25367				
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m ³ ; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,40331			800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	60,32900			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontratlatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,28270			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostřípkové desky P+D tl.15 mm, rozněšeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,015		0,51390				
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						
		34,26		34,26000				
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,018		0,61668				
37	762-001	D+M začepování krokví	ks	23,00000				Vlastní
		prvek A :						
		14,00		14,00000				
		prvek B :						
		4,00		4,00000				
		prvek C :						
		5,00		5,00000				
38	762-002	D+M ocelové botky	ks	28,00000				Vlastní
		prvek A :						
		14,00		14,00000				
		prvek B :						
		4,00		4,00000				
		prvek C :						
		5,00		5,00000				
		prvek G :						
		5,00		5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16 prvek N :		0,10560				
		4,30*0,12*0,16 prvek O :		0,08256				
		28*0,16*0,20 prvek P :		0,89600				
		36*0,16*0,16 prvek Q :		0,92160				
		55*0,06*0,16 prvek R :		0,52800				
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	44,80000				Vlastní
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	8,40000				Vlastní
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	10,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek D : 95,00	m	95,00000				Vlastní
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek E : 1*3,065	m	3,06500				Vlastní
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek F : 5,50	m	5,50000				Vlastní
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek G : 5*4,945	m	24,72500				Vlastní
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek I : 245,00	m	245,00000				Vlastní
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek J : 1*2,48	m	2,48000				Vlastní
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek K : 4*2,48	m	9,92000				Vlastní
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek L : 12,50	m	12,50000				Vlastní
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek M : 5,50	m	5,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difuzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2	42,98080				Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	37,68600			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10			37,68600			
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		104,04790		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10			37,68600			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10			66,36190			
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		113,64078		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30				13,20000		
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difúzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difúzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skládka P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00						
					3,00000			
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00						
					1,00000			
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I
					1,94600			
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ Barevný nátěr na desky viz díl 783 DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	m2	72,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_ základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Číslo cen. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000				Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20				44,80000		
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)				26,88000		
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10				8,40000		
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)				5,04000		
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10				10,50000		
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)				6,30000		
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065				3,06500		
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)				2,08420		
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50				5,50000		
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)				3,52000		
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2044	Klubovna B
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jedonosobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000K	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče, a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabičky KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabičky pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabičky o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²) + 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2044	Klubovna B
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10	m3	5,84605			800-1	RTS 24/ I
					4,90000			
					0,56105			
					0,38500			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	1,89210			800-1	RTS 24/ I
		rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20			1,12210 0,77000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I
					4,90000 0,56105 0,38500			
					1,12210 0,77000			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	7,73815			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka tl.100 mm pro humusovou vrstvu : 7,00*7,00*0,10 8,015*0,70*0,10 5,50*0,70*0,10 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 5,50*0,70*0,20						
				4,90000				
				0,56105				
				0,38500				
				1,12210				
				0,77000				
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
				49,00000				
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň : 7,00*7,00 8,015*0,70 5,50*0,70	m2	58,46050			800-1	RTS 24/ I
				49,00000				
				5,61050				
				3,85000				
7	181301101R00	Rozprostření a urovnání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm : 7,00*7,00	m2	49,00000			800-1	RTS 24/ I
				49,00000				
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrtů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrtů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy	kg	4,85100				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		humusová vrstva tl.100 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*0,09*1,10				4,85100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_šterk 16/32 :	m3	1,89210			800-2	RTS 24/ I
		8,015*0,70*0,20				1,12210		
		5,50*0,70*0,20				0,77000		
11	271531113R00	Poštářa ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladba P1 :	m3	4,90000			800-2	RTS 24/ I
		hutněný šterkový podsyp tl.100 mm :						
		7,00*7,00*0,10				4,90000		
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	49,00000			800-2	RTS 24/ I
		7,00*7,00				49,00000		
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m netkaná PP textilie_300 g/m2 :	m2	56,35000			SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		7,00*7,00				49,00000		
		Konec provozního součtu						
		49,00*1,15				56,35000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástěnkami pozdějšího odkrytí, výplně otvorů v 1.NP : 2,00*1,60 2,00*1,60 2,00*2,10 0,96*2,10						
				3,20000				
				3,20000				
				4,20000				
				2,01600				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	12,61600			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*1,60		3,20000				
		2,00*2,10		4,20000				
		0,96*2,10		2,01600				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
16	900-001	D+M prostupy v základech_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.101_základy :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR1 až PR2 :						
		2,00		2,00000				
17	900-002	D+M prostupy v 1.NP_v dřevěné konstrukci	ks	2,00000				Vlastní
		výkres D.102_1.NP :						
		dle výpisu prostupů :						
		PR 3 a PR 4 :						
		2,00		2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vnitřní pomocné lešení v 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			800-3	RTS 24/ I
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní pomocné lešení v 1.NP : (2*9,00+2*9,00)*3,50	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.NP : 34,26+6,28	m2	40,54000			801-1	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,18,19,20, : Součet: : 14,73241	t	14,73241				RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny						
22	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu Skladba S1, S2 : SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 -3,35*2,00 Skladba S1, S2 :	m2	107,25800			800-711	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					-6,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
23	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
24	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2		58,99190		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepící :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
25	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,25367		800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 23,24, : Součet: : 0,25367				0,25367		
Díl: 713		Izolace tepelné						
26	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
27	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : 34,26	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
					34,26000			
28	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu Skladba P1 : PHI - difúzně otevřená fólie : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-713	RTS 24/ I
					25,72830			
					17,25250			
29	713161703R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelné izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40	m2	53,62900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
30	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	34,26000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		Separáční PE fólie :						
		M101 :						
		34,26			34,26000			
31	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m3	1,50744			SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*0,04*1,10			1,50744			
32	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem	m2	58,99190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		tepelné izolační desky PIR tl.120 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00			14,03000			
		-3,35*2,00			-6,70000			
		Konec provozního součtu						
		53,629*1,10			58,99190			
33	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*1,10			47,27888			
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,40331			800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 0,40331			0,40331			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
35	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	60,32900			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné kontratlatě 40x60 mm (vzduchová mezera) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,28270			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2, S3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018			1,08592			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020			1,20658			
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			
		Konec provozního součtu						
		42,9808*0,020			0,85962			
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevostřípkové desky P+D tl.15 mm, rozněšeci :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,015 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : Začátek provozního součtu				0,51390		
		M101 : 34,26 Konec provozního součtu				34,26000		
		34,26*0,018				0,61668		
37	762-001	D+M začepování krokví	ks			23,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
38	762-002	D+M ocelové botky	ks			28,00000		Vlastní
		prvek A : 14,00				14,00000		
		prvek B : 4,00				4,00000		
		prvek C : 5,00				5,00000		
		prvek G : 5,00				5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,32231				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		prvek A :						
		14*(3,20*0,10*0,20)			0,89600			
		prvek B :						
		4*(2,10*0,10*0,20)			0,16800			
		prvek C :						
		5*(2,10*0,10*0,20)			0,21000			
		prvek D :						
		95*0,12*0,06			0,68400			
		prvek E :						
		3,065*0,12*0,22			0,08092			
		prvek F :						
		5,50*0,12*0,20			0,13200			
		prvek G :						
		5*(4,945*0,10*0,20)			0,49450			
		prvek H :						
		4,30*0,06*0,20			0,05160			
		prvek I :						
		245,00*0,12*0,06			1,76400			
		prvek J :						
		2,48*0,12*0,08			0,02381			
		prvek K :						
		4*(2,48*0,12*0,12)			0,14285			
		prvek L :						
		12,50*0,12*0,06			0,09000			
		prvek M :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,50*0,12*0,16 prvek N :		0,10560				
		4,30*0,12*0,16 prvek O :		0,08256				
		28*0,16*0,20 prvek P :		0,89600				
		36*0,16*0,16 prvek Q :		0,92160				
		55*0,06*0,16 prvek R :		0,52800				
		2,12*0,12*0,20		0,05088				
40	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	44,80000				Vlastní
		14*3,20		44,80000				
41	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	8,40000				Vlastní
		4*2,10		8,40000				
42	762-00C	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce :	m	10,50000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek C : 5*2,10			10,50000			
43	762-00D	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek D : 95,00	m	95,00000				Vlastní
44	762-00E	D+M vaznice - C24_120x220 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek E : 1*3,065	m	3,06500				Vlastní
45	762-00F	D+M vaznice - C24_120x200 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek F : 5,50	m	5,50000				Vlastní
46	762-00G	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek G : 5*4,945	m	24,72500				Vlastní
47	762-00H	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledové hoblované OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce :	m	4,30000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek H : 4,30			4,30000			
48	762-00I	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek I : 245,00	m	245,00000				Vlastní
49	762-00J	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x80 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek J : 1*2,48	m	2,48000	2,48000			Vlastní
50	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU TERASY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek K : 4*2,48	m	9,92000	9,92000			Vlastní
51	762-00L	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek L : 12,50	m	12,50000	12,50000			Vlastní
52	762-00M	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek M : 5,50	m	5,50000	5,50000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	762-00N	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 4,30	m	4,30000				Vlastní
54	762-00O	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O : 28,00	m	28,00000				Vlastní
55	762-00P	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek P : 36,00	m	36,00000				Vlastní
56	762-00Q	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek Q : 55,00	m	55,00000				Vlastní
57	762-00R	D+M překlad - C24_120x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek R : 1*2,12	m	2,12000				Vlastní
58	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	15,47338			800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,41,42,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 15,47338		15,47338				
Díl: 763		Dřevostavby						
59	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
60	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difúzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2, S3 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-763	RTS 24/ I
61	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : 7,02*3,665 5,15*3,35	m2	42,98080			800-763	RTS 24/ I
62	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	68,52000			800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 34,26 34,26000						
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 34,26 34,26000						
63	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m2		42,98080		800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
64	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek	m2		42,98080			Vlastní
		Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*3,665 5,15*3,35 25,72830 17,25250						
65	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		37,68600		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10			37,68600			
66	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		104,04790		SPCM	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		M101 :						
		Začátek provozního součtu						
		34,26			34,26000			
		Konec provozního součtu						
		34,26*1,10			37,68600			
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10			66,36190			
67	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2		113,64078		SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665			25,72830			
		5,15*3,35			17,25250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
		Skladba S1, S2, S3 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
68	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	47,27888			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*3,665		25,72830				
		5,15*3,35		17,25250				
		Konec provozního součtu						
		42,98080*1,10		47,27888				
69	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,87121			800-763	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		59,60,61,62,63,65,66,67,68, :						
		Součet : 3,87121		3,87121				
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
70	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpor						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lakovaný pozink tl.0,8 mm Skladba S1, S2, S3 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00			23,85100 22,44800 14,03000			
71	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení hřeben střechy : 7,015	m	7,01500				Vlastní
72	K/001	D+M oplechování parapetu okna, r.š.230 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*1,88	m	3,76000				Vlastní
73	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
74	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 7,015	m	7,01500				Vlastní
75	K/004	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 :	m	13,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*3,30				13,20000		
76	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
77	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75,76, : Součet: : 1,98569	t	1,98569			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
78	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
79	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2, S3 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78,79, : Součet : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
81	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem okna O/2 : 2*2,00+2*2,10 kolem okna O/3 : 2*2,00+2*1,60 kolem okna O/4 : 2*2,00+1,60 kolem dveří O/1 : 2*0,96+2*2,10	m	27,12000			800-766	RTS 24/ I
					8,20000			
					7,20000			
					5,60000			
					6,12000			
82	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	9,06000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 4*0,25+4*0,20+0,43+0,30+0,25+4*1,03+1,36+0,80			9,06000			
83	T/002	D+M terasa - dřevěný rošt tl.30 mm, Sibiřský Modřín, kotveno systémovými nerez vruty, vč.nosného roštu z KVH trámů 160x60 mm a 160x160 mm, C24	m2		7,20000			Vlastní
		Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Povrchová úprava - terasový olej Nutno zpracovat výrobní dokumentaci Položka obsahuje: - pochozí rošt tl.30 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x60 mm - dřevěný nosný rám KVH 160x160 mm - kotvení - montáž přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : výkres D.116_detail A - výstup na terasu_SO 2010 : Skládba P2 : 7,20			7,20000			
84	T/003	D+M dřevěný bukový trám 2000x300x150 mm, osazený na štěrkový podsyp	ks		3,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 3,00						
					3,00000			
85	T/005	D+M dřevěný bukový trám 1635x300x150 mm	ks	1,00000				Vlastní
		Přesný popis viz výpis truhlářských prvků přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1,00						
					1,00000			
86	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 82,83,84,85, : Součet: : 1,94600	t	1,94600			800-766	RTS 24/ I
					1,94600			
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
87	T/004_D1.A	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Komnpletní skladba D1 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ Barevný nátěr na desky viz díl 783 DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	m2	72,20000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 :						
		Pohled 1 :						
		1,70				1,70000		
		Pohled 2 :						
		22,60				22,60000		
		Pohled 3 :						
		22,70				22,70000		
		Pohled 4 :						
		25,20				25,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	T/004_D1.B	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	17,00000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN LAKOVÁNO - ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 : truhlářské práce_strana č.1 : 17,00						
						17,00000		
		Díl: 766b Dřevěná okna a dveře						
89	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plně_ rozměr 960x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
90	O/002	D+M dřevěné vstupní okno s bočním světlíkem_ rozměr 2000x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
91	O/003	D+M dřevěné okno dvoudílné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
92	O/004	D+M dřevěné okno pevné_ rozměr 2000x1600 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
						1,00000		
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
93	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_základy : 40,00	ks	40,00000				Vlastní
						40,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	Z/001	D+M nerezový ochranný plech pod křbová kamna_1170x2670 mm, zapuštěno v podlaže přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
95	Z/009	D+M třívrstvý křbový komín s minerální izolací, tenkostěnnou keramickou vložkou s nerezovým opláštěním DN 15 mm vč.napojení na parozábranu, PHI a oplechování přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : zámečnické prvky_strana č.2 : 4,90	m	4,90000				Vlastní
96	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95, : Součet : 3,04000	t	3,04000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
97	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavírání nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 34,26	m2	34,26000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
98	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce :	m2	60,89520			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek A :						
		Začátek provozního součtu						
		14*3,20				44,80000		
		Konec provozního součtu						
		44,80*(2*0,10+2*0,20)				26,88000		
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		4*2,10				8,40000		
		Konec provozního součtu						
		8,40*(2*0,10+2*0,20)				5,04000		
		Prvek C :						
		Začátek provozního součtu						
		5*2,10				10,50000		
		Konec provozního součtu						
		10,50*(2*0,10+2*0,20)				6,30000		
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		3,065				3,06500		
		Konec provozního součtu						
		3,065*(2*0,12+2*0,22)				2,08420		
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		5,50				5,50000		
		Konec provozního součtu						
		5,50*(2*0,12+2*0,20)				3,52000		
		Prvek G :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*4,945		24,72500				
		Konec provozního součtu						
		24,725*(2*0,10+2*0,20)		14,83500				
		Prvek H :						
		Začátek provozního součtu						
		4,30		4,30000				
		Konec provozního součtu						
		4,30*(2*0,06+2*0,20)		2,23600				
99	783-001	D+M barevný nátěr dřevostěpkových desek	m2	70,03350				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						
		(2*6,42+2*6,415)*2,85		73,15950				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-0,80*2,02		-1,61600				
		-2,00*2,10		-4,20000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M krbová akumulční kamna	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
3	S/002	D+M přívod externího vzduchu pro krbová kamna vč.límce napojení parozábrany DN 100	ks	1,00000				Vlastní
		Součástí bude exteriérová pozinkovaná a lakovaná mřížka						
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		ostatní prvky_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2045	Klubovna B
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	120,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
11	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (ZP+PE).	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
12	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	9,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220452RT1	Ochranné pospojování v prádelnách a koupelnách pevně uložené, včetně dodávky CY 6	m	20,00000			M21	RTS 24/ I
14	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
15	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	70,00000			M21	RTS 24/ I
16	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
17	222260020R00	Krabice KU 88 pod omítku + vysekání	kus	18,00000				RTS 24/ I
18	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	18,00000			M65	RTS 24/ I
19	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	348360033VD	D+M svítidlo 8a <small>Přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čířým a vnitřním opalovým difusorem, průměr 70mm, délka 15645lm, IP65</small>	ks	7,00000				Vlastní
21	348360034VD	D+M svítidlo 7a <small>Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000</small>	ks	2,00000				Vlastní
22	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	40,00000			801-1	RTS 24/ I
23	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	4,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	597-001	Rozvaděč RK, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
26	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru <small>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</small>	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 <small>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</small>	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
32	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
33	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
34	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
35	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
37	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
38	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
40	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	32,00000			801-1	RTS 24/ I
41	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I
42	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35441520R	podpěra vedení pro vlnitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
45	35444145R	podpěra vedení na hřebenáče; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
46	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	1,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-005	Autonomní detektor CO bez LCD vč. sběrníkového modulu	ks	1,00000				Vlastní
6	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²) + 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	30,00000				Vlastní
7	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
8	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2045	Klubovna B
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výrobky nábytek						
1	T.Nab1.K	Pracovní pult typ A_2650x600x900 mm	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
2	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
3	799-002	Výroba a odsouhlasení vzorků malby a nátěry	soubor	1,00000				Vlastní
4	799-003	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
5	799-004	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m ³ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka terénu pro humusovou vrstvu : 6,00*8,00*0,30 6,00*8,00*0,15	m3	21,60000			800-1	RTS 24/ I
					14,40000			
					7,20000			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopiště, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 1,70*1,70*0,20	m3	1,70010			800-1	RTS 24/ I
					1,12210			
					0,57800			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka terénu pro humusovou vrstvu : 6,00*8,00*0,30 6,00*8,00*0,15 rýha pro vsakovací rýhu : 8,015*0,70*0,20 1,70*1,70*0,20	m3	23,30010			800-1	RTS 24/ I
					14,40000			
					7,20000			
					1,12210			
					0,57800			
4	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, přemístění vykopané zeminy pro násypy : odkopávka terénu pro humusovou vrstvu :	m3	23,30010			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,00*8,00*0,30		14,40000				
		6,00*8,00*0,15		7,20000				
		rýha pro vsakovací rýhu :						
		8,015*0,70*0,20		1,12210				
		1,70*1,70*0,20		0,57800				
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, humusová vrstva tl.100 mm :	m2	49,00000			823-1	RTS 24/ I
		7,00*7,00		49,00000				
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláň :	m2	58,46050			800-1	RTS 24/ I
		7,00*7,00		49,00000				
		8,015*0,70		5,61050				
		5,50*0,70		3,85000				
7	181301101R00	Rozprostření a urovnání omíčky v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině net humusová vrstva tl.100 mm :	m2	49,00000			800-1	RTS 24/ I
		7,00*7,00		49,00000				
8	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrutů před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrutů	ks	1,00000				Vlastní
9	005-001	Směs travní - dle SO 6100_vegetační úpravy humusová vrstva tl.100 mm : Začátek provozního součtu	kg	4,85100				Vlastní
		7,00*7,00		49,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 49,00*0,09*1,10			4,85100			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, vsakovací rýha_šterk 16/32 : 8,015*0,70*0,20 1,70*1,70*0,20	m3	1,70010	1,12210 0,57800		800-2	RTS 24/ I
11	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladba P1 : hutněný šterkový podsyp tl.100 mm : 7,00*7,00*0,10	m3	4,90000	4,90000		800-2	RTS 24/ I
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m Skladba P1 : netkaná PP textilie_300 g/m2 : 7,00*7,00	m2	49,00000	49,00000		800-2	RTS 24/ I
13	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 11,5 kN/m Skladba P1 : netkaná PP textilie_300 g/m2 : Začátek provozního součtu 7,00*7,00 Konec provozního součtu 49,00*1,15	m2	56,35000	56,35000		SPCM	RTS 24/ I
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
14	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástupnějšího odkrytí,	m2	6,30000			801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výplně otvorů v 1.NP :						
		1,50*2,10		3,15000				
		1,50*2,10		3,15000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
15	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	6,30000			801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním nástřikem plastických (lepiivých) maltovin						
		výplně otvorů v 1.NP :						
		1,50*2,10		3,15000				
		1,50*2,10		3,15000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
16	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	40,32000			800-3	RTS 24/ I
		vnitřní pomocné lešení v 1.NP :						
		40,32		40,32000				
17	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	126,00000			800-3	RTS 24/ I
		venkovní pomocné lešení v 1.NP :						
		(2*9,00+2*9,00)*3,50		126,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
18	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	40,32000			801-1	RTS 24/ I
		1.NP :						
		40,32		40,32000				
Díl: 99		Stavební přesun hmot						
19	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	14,41764				RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, :						
		Součet: : 14,41764		14,41764				
Díl: 712		Povlakové krytiny						
20	712452111RT1	Povlaková krytina střech do 30° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	120,65800			800-711	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí :						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí :						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
21	62852278R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 1,8 mm; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: spalitelná fólie; spodní strana: snímatelná fólie	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
22	62852281R	Parozábrana asfaltová tl = 2,20 mm; funkce: hydroizolační, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná PES rohoží	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, samolepicí :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10			66,36190			
23	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,28536			800-711	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		21,22 :						
		Součet: : 0,28536			0,28536			
Díl: 713		Izolace tepelné						
24	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	49,24530			800-713	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy :			49,24530			
		7,02*7,015						
25	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	40,32000			800-713	RTS 24/ I
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		polystyren EPS tl.40 mm :						
		M101 :						
		40,32			40,32000			
26	713141221RO5	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu	m2	49,24530			800-713	RTS 24/ I
		Skladba P1 :						
		PHI - difúzně otevřená fólie :						
		7,02*7,015			49,24530			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	713161703R00	Položení tepelně izolačních desek na krokve shora s nakaširovanou dřevitou deskou, připevnění kotvením bez přikotvení Skladba S1, S2 : tepelně izolační desky PIR tl.120 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-713	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
28	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : Separační PE fólie : M101 : 40,32	m2	40,32000			800-713	RTS 24/ I
					40,32000			
29	28375764.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : polystyren EPS tl.40 mm : M101 : Začátek provozního součtu 40,32 Konec provozního součtu 40,32*0,04*1,10	m3	1,77408			SPCM	RTS 24/ I
					40,32000			
					1,77408			
30	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba S1, S2 : tepelně izolační desky PIR tl.120 mm ; Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10						
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
					66,36190			
31	631508607R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	54,16983			SPCM	RTS 24/ I
		Skladba P1 : tepelná izolace tl.200 mm mezi dřevěný nosný rošt podlahy : Začátek provozního součtu 7,02*7,015 Konec provozního součtu 49,24530*1,10						
					49,24530			
					54,16983			
32	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27,28,29,30,31, ; Součet: : 0,45841	t	0,45841			800-713	RTS 24/ I
					0,45841			
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
33	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontralatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	60,32900			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 : dřevěné kontralatě 40x60 mm (vzduchová mezera) : 7,015*3,40 7,015*3,20						
					23,85100			
					22,44800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00				14,03000		
34	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,60797			800-762	RTS 24/ I
		Skladba S1, S2 :						
		dřevěné bednění tl.18 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40				23,85100		
		7,015*3,20				22,44800		
		7,015*2,00				14,03000		
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,018				1,08592		
		Skladba S1, S2 :						
		dřevěné bednění z desek tl.20 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40				23,85100		
		7,015*3,20				22,44800		
		7,015*2,00				14,03000		
		Konec provozního součtu						
		60,329*0,020				1,20658		
		Skladba P1 :						
		Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :						
		Začátek provozního součtu						
		7,02*7,015				49,24530		
		Konec provozního součtu						
		49,24530*0,020				0,98491		
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						
		40,32		40,32000				
		Konec provozního součtu						
		40,32*0,015		0,60480				
		výkres D.102_1.NP :						
		Skladba P1 :						
		dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou :						
		Začátek provozního součtu						
		M101 :						
		40,32		40,32000				
		Konec provozního součtu						
		40,32*0,018		0,72576				
35	762-001	D+M začepování krokví	ks	24,00000				Vlastní
		prvek A :						
		16,00		16,00000				
		prvek B :						
		8,00		8,00000				
36	762-002	D+M ocelové botky	ks	30,00000				Vlastní
		prvek A :						
		16,00		16,00000				
		prvek B :						
		8,00		8,00000				
		prvek F :						
		6,00		6,00000				
37	762-003	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci	m3	7,31208				Vlastní
		výkres D.104_krov a konstrukce :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prvek A :						
		16*(3,20*0,10*0,20)		1,02400				
		prvek B :						
		8*(2,10*0,10*0,20)		0,33600				
		prvek C :						
		121*0,12*0,06		0,87120				
		prvek D :						
		6,815*0,12*0,26		0,21263				
		prvek E :						
		2,04*0,06*0,20		0,02448				
		prvek F :						
		6*(4,945*0,10*0,20)		0,59340				
		prvek G :						
		8*(0,70*0,08*0,12)		0,05376				
		prvek H :						
		2*(1,00*0,12*0,16)		0,03840				
		prvek I :						
		2*(1,00*0,12*0,16)		0,03840				
		prvek J :						
		12,50*0,12*0,06		0,09000				
		prvek K :						
		256*0,12*0,06		1,84320				
		prvek L :						
		2,515*0,12*0,12		0,03622				
		prvek M :						
		35*0,16*0,20		1,12000				
		prvek N :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14*0,16*0,16 prvek O :		0,35840				
		70*0,06*0,16		0,67200				
38	762-00A	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE ZACEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNYCH TRAMŮ PŘES OCELOVÉ BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek A :	m	51,20000				Vlastní
		16*3,20		51,20000				
39	762-00B	D+M krokev - C24_100x200 mm, pohledová hoblovaná KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek B :	m	16,80000				Vlastní
		8*2,10		16,80000				
40	762-00C	D+M KVH trám, základový hranol, pozednice, věnec_120x60 mm KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek C :	m	121,00000				Vlastní
		121,00		121,00000				
41	762-00D	D+M vaznice - C24_120x280 mm, pohledová hoblovaná OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek D :	m	6,81500				Vlastní
		1*6,815		6,81500				
42	762-00E	D+M ztužidlo - C24_60x200 mm, pohledově hoblované	m	2,04000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOTVENO KE KROKVÍM výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek E : 2,04						
				2,04000				
43	762-00F	D+M vazný trám - C24_100x200 mm, pohledový hoblovaný KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES OCELOVÉ PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek F : 6*4,945	m		29,67000			Vlastní
				29,67000				
44	762-00G	D+M pomocná krokev - C24_80x120 mm KOTVENO DO HLAVNÍ KROKVE výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek G : 8*0,70	m		5,60000			Vlastní
				5,60000				
45	762-00H	D+M parapet - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek H : 2*1,00	m		2,00000			Vlastní
				2,00000				
46	762-00I	D+M překlad - C24_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek I : 2*1,00	m		2,00000			Vlastní
				2,00000				
47	762-00J	D+M ukončující štítová krokev KVH_120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY	m		12,50000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek J : 12,50						
				12,50000				
48	762-00K	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x60 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek K : 256,00	m	256,00000				Vlastní
				256,00000				
49	762-00L	D+M sloupek - C24 - KVH hranol 120x120 mm OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek L : 1*2,515	m	2,51500				Vlastní
				2,51500				
50	762-00M	D+M základový podlahový rošt_obvodový hranol_160x200 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek M : 35,00	m	35,00000				Vlastní
				35,00000				
51	762-00N	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_160x160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ.STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek N : 14,00	m	14,00000				Vlastní
				14,00000				
52	762-00O	D+M základový podlahový rošt_vnitřní hranol_60x160 mm KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek O :	m	70,00000				Vlastní
				70,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		70,00			70,00000			
53	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 33,34,37,39,41,42,43,44,45,46,47,49,50,51,52, : Součet: : 18,90546	t		18,90546		800-762	RTS 24/ I
					18,90546			
Díl: 763		Dřevostavby						
54	763611131R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S1, S2 : dřevěné bednění tl.18 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2		60,32900		800-763	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
55	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difúzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1, S2 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2		60,32900		800-763	RTS 24/ I
					23,85100			
					22,44800			
					14,03000			
56	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly :	m2		49,24530		800-763	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,02*7,015			49,24530			
57	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 : 40,32 výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : 40,32	m2	80,64000			800-763	RTS 24/ I
58	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*7,015	m2	49,24530			800-763	RTS 24/ I
59	763-001	D+M impregnace dřevěného záklopu z desek Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : 7,02*7,015	m2	49,24530				Vlastní
60	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.15 mm, roznášecí : M101 :	m2	44,35200			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		40,32		40,32000				
		Konec provozního součtu						
		40,32*1,10		44,35200				
61	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : dřevoštěpkové desky P+D tl.18 mm, křížem kladená, prošroubováno se spodní deskou : M101 : Začátek provozního součtu	m2	110,71390			SPCM	RTS 24/ I
		40,32		40,32000				
		Konec provozního součtu						
		40,32*1,10		44,35200				
		Skladba S1, S2 : dřevěné bednění tl.18 mm : Začátek provozního součtu						
		7,015*3,40		23,85100				
		7,015*3,20		22,44800				
		7,015*2,00		14,03000				
		Konec provozního součtu						
		60,329*1,10		66,36190				
62	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D Skladba P1 : dřevěný záklop desky P+D_impregnovaný_tl.20 mm : Začátek provozního součtu	m2	120,53173			SPCM	RTS 24/ I
		7,02*7,015		49,24530				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		49,24530*1,10 Skladba S1, S2 : dřevěné bednění z desek tl.20 mm : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10		54,16983				
63	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D Skladba P1 : Desky P+D_kotveno na KVH hranoly : Začátek provozního součtu 7,02*7,015 Konec provozního součtu 49,24530*1,10	m2	54,16983			SPCM	RTS 24/ I
64	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 54,55,56,57,58,60,61,62,63, : Součet: : 4,21493	t	4,21493			800-763	RTS 24/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
65	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci lakovaný pozink tl.0,8 mm	m2	60,32900			800-764	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba S1, S2 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozink tl.0,8 mm) :						
		7,015*3,40			23,85100			
		7,015*3,20			22,44800			
		7,015*2,00			14,03000			
66	764-001	D+M hřeben z pozinkovaného lakovaného plechu tl.0,8 mm, proveden jako odvětrávací, kompletní provedení	m		7,01500			Vlastní
		hřeben střechy :						
		7,015			7,01500			
67	K/001	D+M oplechování kruhového okna, r.š.500 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm	ks		2,00000			Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		klempířské prvky_strana č.1 :						
		2,00			2,00000			
68	K/002	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm	m		7,01500			Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		klempířské prvky_strana č.1 :						
		7,015			7,01500			
69	K/003	D+M ukončující okapnice pojistné hydroizolace vč.ochranné mřížky proti hmyzu, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm	m		7,01500			Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		klempířské prvky_strana č.1 :						
		7,015			7,01500			
70	K/004	D+M podokapní žlab hranatý, š.150 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm	m		7,58000			Vlastní
		Klempířský prvek K/4 + zámečnický prvek Z/1						
		přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 :						
		klempířské prvky_strana č.1 :						
		7,58			7,58000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	K/005	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 4*3,30	m	13,20000				Vlastní
72	K/006	D+M lemování štítu, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : klempířské prvky_strana č.1 : 2*2,10	m	4,20000				Vlastní
73	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: ; 65,66,67,68,69,70,71,72, ; Součet: : 2,19055	t	2,19055			800-764	RTS 24/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
74	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1, S2 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 7,015*3,40 7,015*3,20 7,015*2,00	m2	60,32900			800-765	RTS 24/ I
75	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1, S2 : difuzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 7,015*3,40 7,015*3,20	m2	66,36190			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,015*2,00 Konec provozního součtu 60,329*1,10		14,03000 66,36190				
76	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 74,75, : Součet: : 0,01852	t	0,01852			800-765	RTS 24/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
77	766601216RT1	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. Výkres D.118 : Detail C - ostění okna_SO 2010 : vnější těsnící páska, paropropustná : kolem dveří O/1 : 4*1,50+4*2,10 kolem okna O/2 : 2*4,00	m	22,40000 14,40000 8,00000			800-766	RTS 24/ I
78	T/001	D+M vnější dřevěné fasádní obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, Sibiřský Modřín, vč.podklad.roštu, bez povrchové úpravy, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	3,71000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		Vč.dodávky podkladního roštu z KHV přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : výkres D.118_detail C - ostění okna_SO 2010 : 0,79+0,79+1,55+0,29+0,29						
79	T/002	D+M dřevěný bukový trám 4225x260x160 mm, osazeny na štěrkový podsyp Přesný popis viz výpis truhlářských prků	ks	9,00000				Vlastní
		Trámy spojeny ocelovými styčnickovými deskami přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 9,00						
80	T/004	D+M vnitřní dřevěné obložení ostění a nadpraží tl.20 mm, dřevoštěpková deska + 2x nátěr, kotveno nerez vruty do dřevěného podkladního roštu Odstín a typ určí GP dle vzorníku Výrobní dokumentaci odsouhlasit s GP Zaměřit dle skutečných rozměrů na staveništi Nutno zpracovat výrobní dokumentaci	m2	1,74000				Vlastní
		Vč.dodávky podkladního roštu přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : truhlářské práce_strana č.1 : 1.NP : 1,74						
81	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	1,26500			800-766	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		78,79,80, :						
		Součet: : 1,26500		1,26500				
Díl: 766.7		Dřevěné fasády, kompletní provedení						
82	T/003_D1	D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D1	m2	82,10000				Vlastní

Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad

OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ

Barevný nátěr na desky viz díl 783

DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm

OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm

Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762

DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ

MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm

PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 ; detail A - dřevěný obklad_výkres D.111 ; truhlářské práce_strana č.1 ; Pohled 1 : 4,40 4,40000 Pohled 2 : 27,50 27,50000 Pohled 3 : 22,70 22,70000 Pohled 4 : 27,50 27,50000</p>						
83	T/003_D2	<p>D+M dřevěný fasádní obklad stěn, vertikální obklad tl.20 mm, Sibiřský Modřín, Kompletní skladba D2 Skladba D1_kompletní skladba dle výkresu D.115_detail A - dřevěný obklad</p> <p>OSB DESKA TL. 25 mm, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ</p> <p>Barevný nátěr na desky viz díl 783</p> <p>DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm</p> <p>OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D TL. 15 mm , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO</p>	m2	11,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK TL. 120 mm						
		Nosná konstrukce není součástí této položky_nosná konstrukce viz díl 762						
		DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ						
		MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, tl.40 mm						
		PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE						
		DŘEVĚNÉ KVH LATĚ 2x40/60mm, SPOJENÉ OSB PŘÍLOŽKAMI, KOTVENO DO KVH SLOUPU						
		DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm, PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA						
		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : detail A - dřevěný obklad_výkres D.115 : truhlářské práce_strana č.1 : Pohled 1 : 11,00						
					11,00000			
Díl: 766b		Dřevěná okna a dveře						
84	O/001	D+M dřevěné vstupní dveře 1kf., plné s bočním světlíkem_ rozměr 1500x2100 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 :	ks		2,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		2,00		2,00000				
85	O/002	D+M dřevěné okno kruhové, pevné D=1000 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.112 : vnější výplně otvorů_strana č.1 : 2,00	ks	2,00000				Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
86	767-001	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_základy : 35,00	ks	35,00000				Vlastní
87	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 86, : Součet: : 2,10000	t	2,10000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						
88	777-001	D+M probarvená polyuretanová stěrka tl.2 mm vč.penetrace včetně penetrace a uzavíracího nátěru výkres D.102_1.NP : Skladba P1 : M101 : 40,32	m2	40,32000				Vlastní
Díl: 783		Nátěry						
89	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr pohledových prvků krovu a konstrukce : Prvek A :	m2	64,84220			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		16*3,20		51,20000				
		Konec provozního součtu						
		51,20*(2*0,10+2*0,20)		30,72000				
		Prvek B :						
		Začátek provozního součtu						
		8*2,10		16,80000				
		Konec provozního součtu						
		16,80*(2*0,10+2*0,20)		10,08000				
		Prvek D :						
		Začátek provozního součtu						
		6,815		6,81500				
		Konec provozního součtu						
		6,815*(2*0,12+2*0,26)		5,17940				
		Prvek E :						
		Začátek provozního součtu						
		2,04		2,04000				
		Konec provozního součtu						
		2,04*(2*0,06+2*0,20)		1,06080				
		Prvek F :						
		Začátek provozního součtu						
		6*4,945		29,67000				
		Konec provozního součtu						
		29,67*(2*0,10+2*0,20)		17,80200				
90	783-001	D+M barevný nátěr dřevoštěpkových desek	m2	74,86650				Vlastní
		Skladba D1 :						
		M101 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2*6,23+2*6,415)*2,85		72,07650				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		(4,545*2,00)/2		4,54500				
		odpočet otvorů :						
		-1,50*2,10		-3,15000				
		-1,50*2,10		-3,15000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 21 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
		Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce						
2	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	12,60000			800-1	RTS 24/ I
3	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	40,00000				RTS 24/ I
4	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	40,00000				RTS 24/ I
5	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	44,00000				RTS 24/ I
6	460570175R00	Zához rýhy 35/90 cm, homína třída 5, se ztuhnutím	m	40,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektroinstalace a veřejné osvětlení						
7	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	80,00000				RTS 24/ I
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	12,00000			M21	RTS 24/ I
9	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
10	210111021RT1	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky 5518-2929	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
11	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
12	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000			M21	RTS 24/ I
13	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
14	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
15	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	kus	10,00000				RTS 24/ I
16	650012121RT2	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	10,00000			M65	RTS 24/ I
17	650051151R00	Montáž spínače nástěnného, řazení 6+6, do obyčejného prostředí,	kus	2,00000			M65	RTS 24/ I
18	100000017VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní
19	348360034VD	D+M svítidlo 7a	ks	2,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2050	Skladovací chatka
R: D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čířým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000K						
20	348360035VD	D+M svítidlo 6a	ks	2,00000				Vlastní
		Stropní/nástěnné přisazené svítidlo z polykarbonátu s difusorem ze strukturovaného polykarbonátu, rozměr 1220/85/80mm, 139lm/m, IP66						
21	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	hod	16,00000			801-1	RTS 24/ I
22	34535425R	strojek pro přepínač dvojitý střídavý; fazení 6+6 (6+1); 10 AX, 250 V AC	kus	2,00000			SPCM	RTS 24/ I
23	597-001	Rozvaděč RS, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: M211		Hromosvod						
24	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
25	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	6,00000			M21	RTS 24/ I
26	210220101RU2	Montáž svodového vodiče, a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
27	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
28	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
29	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
30	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdíva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
31	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, .	kus	4,00000			M21	RTS 24/ I
32	222260020R00	Krabičky KU 68 pod omítku + vysekání	kus	1,00000				RTS 24/ I
33	650012121RT2	Uložení krabičky pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabičky o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
34	650111111RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, do 120 mm2, včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,00000			M65	RTS 24/ I
35	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	7,00000			M65	RTS 24/ I
36	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby,	kus	22,00000			M65	RTS 24/ I
37	2100245600	Montáž LPS	ks	1,00000				Vlastní
38	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01000			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.4.5.01	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
40	35441520R	podpěra vedení pro vinitý eternit; provedení Fe/Zn	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
41	35443124R	svorka zemnicí páska-drát; provedení měď	kus	6,00000			SPCM	RTS 24/ I
42	35444145R	podpěra vedení na hřebenače; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
43	35444148R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení nerez	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2050	Skladovací chatka
R:	D.1.4.5.02	Elektroinstalace - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Slaboproud						
1	220-001	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	2,00000				Vlastní
2	220-002	Ovládací segment pro přístupové moduly	ks	2,00000				Vlastní
3	220-003	Sběrníkový detektor pohybu nástěnný	ks	2,00000				Vlastní
4	220-004	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	1,00000				Vlastní
5	220-006	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²) + 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	30,00000				Vlastní
6	220-007	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
7	220-008	Montáž, zprovoznění EZS	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2060	Altán s ohništěm
R: D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m ³ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres D.105_fez A-A : odkopávka na úroveň zemní pláně : 11,00*11,00*0,45	m3	54,45000			800-1	RTS 24/ I
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí, zpáteční cesta vozidla. výkres D.105_fez A-A : odkopávka na úroveň zemní pláně : 11,00*11,00*0,45	m3	54,45000			800-1	RTS 24/ I
3	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, výkres D.105_fez A-A : odkopávka na úroveň zemní pláně : 11,00*11,00*0,45	m3	54,45000			800-1	RTS 24/ I
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. hutněná pláně : 11,00*11,00	m2	121,00000			800-1	RTS 24/ I
5	190-001	Zkouška zeminy pro návrh zemních vrstev před zahájením zemních prací je nutné provést zátěžovou zkoušku upraveného terénu, v případě výskytu podzemní vody následně navrhnout přesný typ a dimenzi zemních vrstev	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání								
6	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m Skladba P1 :	m2	121,00000			800-2	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		netkaná PP textilie_300 g/m2 : 11,00*11,00			121,00000			
7	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m Skladba P1 : netkaná PP textilie_300 g/m2 : Začátek provozního součtu 11,00*11,00 Konec provozního součtu 121,00*1,15	m2	139,15000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 5		Komunikace						
8	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm Skladba P1 : štěrkodrt' frakce 0/63 mm : 11,00*11,00	m2	121,00000			822-1	RTS 24/ I
9	564851112RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 160 mm Skladba P1 : štěrkodrt' frakce 0/32 mm : 11,00*11,00	m2	121,00000			822-1	RTS 24/ I
10	564-001	D+M žulové odseky tl.100 mm, lože z kamenné drti frakce 4/8 mm tl.40 mm Skladba P1 : 10,40*10,40	m2	108,16000				Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
11	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 11,00*11,00	m2	121,00000			800-3	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
12	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,8,9,10,11. : Součet : 97,28079	t	97,28079			822-1	RTS 24/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
13	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Skladba S1 : dřevěné bednění z dřevoštěpkových desek tl.25 mm : Začátek provozního součtu 9,18*9,18 odpočet středové plochy : -3,42*3,38 Konec provozního součtu 72,7128*0,025	m3	1,81782			800-762	RTS 24/ I
					84,27240			
					-11,55960			
					1,81782			
14	762-001	D+M svorníky M18 prvek E : 32,00	ks	32,00000				Vlastní
					32,00000			
15	762-002	D+M spojovací prostředky pro krov a konstrukci výkres D.104_krov a konstrukce : prvek A : 4*(2,64*0,16*0,16) prvek B : 4*(2,69*0,16*0,16) prvek C : 4*(2,765*0,16*0,16) prvek D :	m3	5,25101				Vlastní
					0,27034			
					0,27546			
					0,28314			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*(2,82*0,16*0,16)			0,28877			
		prvek E :						
		8*(9,18*0,10*0,30)			2,20320			
		prvek F :						
		14*(9,18*0,06*0,16)			1,23379			
		prvek G :						
		8*(3,40*0,06*0,16)			0,26112			
		prvek H :						
		(3,14*0,075*0,075*3,08)*8			0,43520			
16	762-00A	D+M sloupek - C24_160x160 mm, pohledový hoblovaný	m		10,56000			Vlastní
		SLOUPKY OSAZENY A KOTVENY NA POZINKOVANÉ ZEMNÍ VRUTY						
		KOTVENÍ - VIZ. STATIKA						
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		Prvek A :						
		4*2,64			10,56000			
17	762-00B	D+M sloupek - C24_160x160 mm, pohledový hoblovaný	m		10,76000			Vlastní
		SLOUPKY OSAZENY A KOTVENY NA POZINKOVANÉ ZEMNÍ VRUTY						
		KOTVENÍ - VIZ. STATIKA						
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		Prvek B :						
		4*2,69			10,76000			
18	762-00C	D+M sloupek - C24_160x160 mm, pohledový hoblovaný	m		11,06000			Vlastní
		SLOUPKY OSAZENY A KOTVENY NA POZINKOVANÉ ZEMNÍ VRUTY						
		KOTVENÍ - VIZ. STATIKA						
		výkres D.104_krov a konstrukce :						
		Prvek C :						
		4*2,765			11,06000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
19	762-00D	D+M sloupek - C24_160x160 mm, pohledový hoblovaný SLOUPKY OSAZENY A KOTVENY NA POZINKOVANÉ ZEMNÍ VRUTY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek D : 4*2,82	m	11,28000				Vlastní
				11,28000				
20	762-00E	D+M vaznice - C24_100x300 mm, pohledová hoblovaná KOTVENO KE SLOUPKŮM SVORNIKY M18 KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek E : 8*9,18	m	73,44000				Vlastní
				73,44000				
21	762-00F	D+M krokev - C24_60x160 mm, pohledová hoblovaná OSAZENY A KOTVENY NA VAZNICE KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek F : 14*9,18	m	128,52000				Vlastní
				128,52000				
22	762-00G	D+M ztužidlo - C24_60x160 mm, pohledové hoblované KOTVENO KE SLOUPKŮM POMOCÍ CEPŮ A KOLIKOVÉHO SPOJE KOTVENÍ - VIZ. STATIKA výkres D.104_krov a konstrukce : Prvek G : 8*3,40	m	27,20000				Vlastní
				27,20000				
23	762-00H	D+M ráhno - C24_kulatina D=150, pohledové hoblované KOTVENO SVORNIKY KE DŘEVĚNÝM SLOUPKŮM výkres D.104_krov a konstrukce :	m	24,64000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek H : 8*3,08		24,64000				
Díl: 763		Dřevostavby						
24	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Deska dřevovláknitá difuzně otevřená vhodná k vnějšímu opláštění dřevěných střešních a stěnových konstrukcí Skladba S1 : dřevěné bednění z dřevoštěpkových desek tl.25 mm : 9,18*9,18 odpočet středové plochy : -3,42*3,38	m2	72,71280			800-763	RTS 24/ I
25	60726123R	Deska z plochých třisek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D Skladba S1 : dřevěné bednění z dřevoštěpkových desek tl.25 mm : Začátek provozního součtu 9,18*9,18 odpočet středové plochy : -3,42*3,38 Konec provozního součtu 72,7128*1,10	m2	79,98408			SPCM	RTS 24/ I
26	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 24,25 ; Součet : 1,20558	t	1,20558			800-763	RTS 24/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci Skladba S1 : plechová střešní válcovaná krytina (lakovaný pozínk tl.0,8 mm) : 9,18*9,18 odpočet středové plochy : -3,42*3,38	m2	72,71280			800-764	RTS 24/ I
28	K/001	D+M ukončující okapnice plechové krytiny, r.š.350 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.110 : klempířské prvky_strana č.1 : 9,18	m	9,18000				Vlastní
29	K/002	D+M podokapní žlab hranatý, š.150 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm Klempířský prvek K/2 + zámečnický prvek Z/2 přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.110 : klempířské prvky_strana č.1 : 9,95	m	9,95000				Vlastní
30	K/003	D+M lemování střechy, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.110 : klempířské prvky_strana č.1 : 9,18+9,18+9,18	m	27,54000				Vlastní
31	K/004	D+M lemování středového otvoru, r.š.400 mm, pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.110 : klempířské prvky_strana č.1 : 3,43+3,43+3,39+3,39	m	13,64000				Vlastní
32	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	2,97801			800-764	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30,31, ; Součet : 2,97801				2,97801		
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
33	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S1 : difúzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : 9,18*9,18 odpočet středové plochy : -3,42*3,38	m2	72,71280			800-765	RTS 24/ I
34	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Skladba S1 : difúzně otevřená střešní fólie s nakaširovanou prostorovou smyčkovou rohoží : Začátek provozního součtu 9,18*9,18 odpočet středové plochy : -3,42*3,38 Konec provozního součtu 72,7128*1,10	m2	79,98408			SPCM	RTS 24/ I
35	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly : 33,34, ; Součet : 0,02232	t	0,02232			800-765	RTS 24/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
36	767-001a	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu_rohový Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_základy : 4,00	ks	4,00000				Vlastní
37	767-001b	D+M ocelový pozinkovaný zemní vrut pro vynešení nosného roštu_prostorový Přesný typ určí výrobní dokumentace dle statického výpočtu výkres D.101_základy : 12,00	ks	12,00000				Vlastní
38	Z/001	D+M dešťový svodný řetěz_ocelový a pozinkovaný, délka 1700 mm přesná specifikace dle výpisu prků_výkres D.110 : zámečnické prvky_strana č.1 : 1,00	ks	1,00000				Vlastní
39	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 38, : Součet : 0,60000	t	0,60000			800-767	RTS 24/ I
Díl: 783		Nátěry						
40	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. výkres D.104_krov a konstrukce : prvek A : (2,84*(2*0,16+2*0,16))*4 prvek B : (2,86*(2*0,16+2*0,16))*4 prvek C : (2,765*(2*0,16+2*0,16))*4	m2	169,91840			800-783	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prvek D : (2,82*(2*0,16+2*0,16))*4		7,21920				
		prvek E : (9,18*(2*0,10+2*0,30))*8		58,75200				
		prvek F : (9,18*(2*0,06+2*0,16))*14		56,54880				
		prvek G : (3,40*(2*0,06+2*0,16))*8		11,96800				
		prvek H : (3,08*(2*0,15+2*0,15))*8		14,78400				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9.8		Přenosné hasicí přístroje						
1	981-001	D+M přenosný hasicí přístroj PHP, práškový, 6 kg, s hasicí schopností 34 A, vč.revizní zprávy	ks	1,00000				Vlastní
		dle PBR :						
		1,00		1,00000				
Díl: 799		Doplňkové výrobky						
2	S/001	D+M IBC kontejner na dešťovou vodu, objem 1000 litrů, vč.dřevěného obložení, Sibiřský modřín tl.20 mm	ks	1,00000				Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu prkú_výkres D.110 :						
		zámečnické práce_strana č.1 :						
		1,00		1,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.4.5	Elektroinstalace - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže						
1	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	90,00000				RTS 24/ I
2	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	6,00000			M21	RTS 24/ I
3	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	5,00000			M21	RTS 24/ I
4	210111031RT2	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2P+PE,	kus	2,00000			M21	RTS 24/ I
5	210202120R00	Montáž svítidla venkovního technického, stropního	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
6	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu Kabel NYM 3 x 1,5 mm2	m	80,00000			M21	RTS 24/ I
7	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu Kabel NYM 3 x 2,5 mm2	m	10,00000			M21	RTS 24/ I
8	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00000				RTS 24/ I
9	650051231R00	Montáž spínače nástěnného, řazení 5, do vlhkého prostředí,	kus	1,00000			M65	RTS 24/ I
10	100000018VD	Montážní materiál, kabelové úchyty...	ks	1,00000				Vlastní
11	34535455a	Přepínač sériový IP 66, řazení č.5, celokovový	ks	1,00000				Vlastní
12	348360036VD	Svítidlo 1_Světelný řetěz s deseti žárovkami z kouřového skla,délka 4050mm, zdroj LED 10x0,06W, IP44	ks	16,00000				Vlastní
13	900 RT9	HZS, programátor elektromontér v tarifní třídě 8	h	16,00000			Prav.M	RTS 24/ I
14	597-001	Rozvaděč RA, kompletní provedení (dle výkresové dokumentace)	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2060	Altán s ohništěm
R:	D.1.7.1.01	Interiér_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.03		Interiér D.1 truhlářské výroby nábytek						
1	M.11	Dětský zahradní set_stůl a lavice, dětská velikost	ks	4,00000				Vlastní
2	M.12	Stolička - špalek_dřevěný špalek	ks	10,00000				Vlastní
3	M.13	Cortenový grill_stůl a lavice, dětská velikost	ks	1,00000				Vlastní
4	T.A1.A	Lavice_lavice ve tvaru L, v. 400, rozměr 2520x2520, š. 400	ks	3,00000				Vlastní
5	T.A2.A	Pult_pult ve tvaru L v. 700 a 900, rozměr 2520x2520, š. cca 600	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 799.11		Interiér D.6 vedlejší a ostatní náklady						
6	799-001	Zaměření stavby, zpracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
7	799-002	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
8	799-003	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2070	Hřiště
R:	SO 2070.01	Hřiště_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	121101103R00	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složení V0 :	m3	54,00000			800-1	RTS 24/ I
		54,00		54,00000				
2	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravu V1 :	m3	162,00000			800-1	RTS 24/ I
		162,00		162,00000				
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepvost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravu	m3	162,00000			800-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 162,00000		162,00000				
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž, kanalizace :	m3	19,34100			800-1	RTS 24/ I
		V2 :		19,34100				
		19,341		19,34100				
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	19,34100			800-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 19,34100		19,34100				
6	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	2,76000			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2070	Hřiště
R:	SO 2070.01	Hřiště_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek						
		patky + šachty :						
		v3 :						
		2,76			2,76000			
7	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3		2,76000		800-1	RTS 24/ I
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek						
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2,76000			2,76000			
8	162401102R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3		216,00000		800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
		NN :						
		216,00			216,00000			
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3		216,00000		800-1	RTS 24/ I
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.						
		NN :						
		216,00			216,00000			
10	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2		100,00000		823-1	RTS 24/ I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						
		terénní úpravy :						
		tú :						
		100,00			100,00000			
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťnutím	m2		347,00000		800-1	RTS 24/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
		SP :						
		ZD :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2070	Hřiště
R:	SO 2070.01	Hřiště_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		UTILI :						
		347,00		347,00000				
12	182101101R00	Svahování v zářezech v hornině 1 až 4 trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, vsakovací tunely : 1*(5,50+21,0+5,50+21,00)*2	m2	106,00000			800-1	RTS 24/ I
				106,00000				
13	182301122R00	Rozprostření a urovnání omice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sk tů :	m2	100,00000			800-1	RTS 24/ I
		100,00		100,00000				
14	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 terénní úpravy : tů :	m2	100,00000			823-1	RTS 24/ I
		100,00		100,00000				
15	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž terénní úpravy : tů :	kg	15,00000			SPCM	RTS 24/ I
		100,00*0,15		15,00000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
16	211571121R00	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem drobným těženým do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene 12,57785+5,01139 vsakovací tunely : 1*21*5,50*0,40	m3	63,78924			800-2	RTS 24/ I
				17,58924				
				46,20000				
17	271571112R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopisek netříděný,	m3	34,72200			800-2	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2070	Hřiště
R:	SO 2070.01	Hřiště_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PATKA VOL+TEN : 0,60*0,60*0,10*2 vsakovací tunely : 1*21*5,50*0,30			0,07200 34,65000			
18	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m drenáže : 99*2+24*3 vsakovací tunely : 120,00	m2	390,00000			800-2	RTS 24/ I
19	69365997R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; plošná hmotnost = 300 g/m2 drenáže : Začátek provozního součtu 99*2+24*3 Konec provozního součtu 270,00*1,10 vsakovací tunely : Začátek provozního součtu 120,00 Konec provozního součtu 120,00*1,10	m2	429,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 27		Základy						
20	275313511R00	Beton základových patek prostý třídy C 12/15 PATKA VOL+TEN : 0,60*0,60*0,60*2	m3	0,43200			801-1	RTS 24/ I
21	275353122R00	Bednění kotevnicí otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hloubky přes 0,5 do 1,00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pleťva a podobně. p2+p3 :	kus	14,00000			801-5	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 2070	Hřiště
R: SO 2070.01	Hřiště_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14,00		14,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
22	451971111R00	Položení podkladní vrstvy z geotextilie položení vrstvy z geotextilie, uchycení v terénu sponami z betonářské oceli a za plůtky hřeby v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli S dodáním spon a hřebů. epdm : 360,00	m2	360,00000			831-2	RTS 24/ I
23	69365022R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,8 mm; plošná hmotnost = 500 g/m2; Pevnost v tahu podélné = 31,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 38,0 kN/m epdm : 360,00*1,15	m2	414,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 5		Komunikace						
24	564752111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 150 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěr), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Podklad z kam.drceného 32-83 s výplň.kamen. 15 cm hřiště_epdm : 390,00	m2	390,00000			822-1	RTS 24/ I
25	573231123R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,30 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2	347,00000			822-1	RTS 24/ I
26	577132211RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	347,00000			822-1	RTS 24/ I
27	577142122RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	347,00000			822-1	RTS 24/ I
28	564-001	Povrch víceúčelových ploch vodopropustný jednovrstvý EPDM 10mm Povrch pro víceúčelová hřiště vodopropustný, jednovrstvý z celoprobávených EPDM granulí pojených pur pojivem. V tl.10 oznašecel a drenážní kamenivopryžovou vrstvu. epdm : 347,00	m2	347,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2070	Hřiště
R:	SO 2070.01	Hřiště_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	564-002	Roznášecí vrstva pod lité pryžové povrchy litá tl.35mm epdm : 347,00	m2	347,00000				Vlastní
30	564-003	Značení hřišť nástřikem š.50mm 81,00+36,00+50,00	m	167,00000				Vlastní
31	564722111VL1	Podklad z kam.drceného 8-32 s výplň.kamen. 4 cm chodníky_ZD : 390,00	m2	390,00000				Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení								
32	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs. Včetně : - profiznutí rýhy, - vtažení flexibilního potrubí.	m	123,00000				RTS 24/ I
33	28611225.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 160; vsakovací plocha = 44,0 cm2/m	m	26,40000			SPCM	RTS 24/ I
34	28611253.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: korugovaný; ohebná; DN = 100; perforování: TP; vsakovací plocha = 29,5 cm2/m	m	108,90000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci								
35	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	80,00000			822-1	RTS 24/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
36	998222012R00	Přesun hmot pro zpevněné plochy s krytem z kameniva Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,31,33,34,35, : Součet : 530,94092	t	530,94092			823-1	RTS 24/ I
Díl: 768 Konstrukce sportovního vybavení								
37	768-001	Sloupky pro volejbal do pouzder ocelové pr.102mm, školní, žárový zinek, vč.sítě	pár	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2070	Hřiště
R:	SO 2070.01	Hřiště_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem								



Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2100	Vrty pro tepelné čerpadlo
R:	SO 2100	Vrty pro tepelné čerpadlo_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlem terén podélně osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. vodorovné propojení vrtů : 10,00*0,80*1,50	m3	12,00000			800-1	RTS 24/ I
2	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku do 5 km : 10,00*0,80*0,50	m3	4,00000			800-1	RTS 24/ I
3	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku do 5 km : 10,00*0,80*0,50	m3	4,00000			800-1	RTS 24/ I
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice odvoz přebytečné zeminy na skládku do 5 km : 10,00*0,80*0,50	m3	4,00000			800-1	RTS 24/ I
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vodorovné propojení vrtů : 10,00*0,80*1,00	m3	8,00000			800-1	RTS 24/ I
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, vodorovné propojení vrtů : 10,00*0,80*0,40	m3	3,20000			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2100	Vrty pro tepelné čerpadlo
R:	SO 2100	Vrty pro tepelné čerpadlo_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odvoz přebytečné zeminy na skládku do 5 km : Začátek provozního součtu 10,00*0,80*0,50 Konec provozního součtu 4,00*2,00	t	8,00000			800-1	RTS 24/ I
					4,00000			
					8,00000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
8	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, vodorovné propojení vrtů : 10,00*0,80*0,10	m3	0,80000			827-1	RTS 24/ I
					0,80000			
Díl: 729		Vrty pro tepelné čerpadlo						
9	729-001	D+M Vrty pro tepelné čerpadlo, kompletní provedení dle PD	m	150,00000				Vlastní
10	729-002	D+M sběrná šachta, kompletní provedení dle PD	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2101	Vrty pro tepelné čerpadlo
R:	SO 2100	Vrty pro tepelné čerpadlo_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu podélně osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. vodorovné propojení vrtů : 5,30*0,80*1,50	m3	6,36000			800-1	RTS 24/ I
2	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku do 5 km : 5,30*0,80*0,50	m3	2,12000			800-1	RTS 24/ I
3	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku do 5 km : 5,30*0,80*0,50	m3	2,12000			800-1	RTS 24/ I
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice odvoz přebytečné zeminy na skládku do 5 km : 5,30*0,80*0,50	m3	2,12000			800-1	RTS 24/ I
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vodorovné propojení vrtů : 5,30*0,80*1,00	m3	4,24000			800-1	RTS 24/ I
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, vodorovné propojení vrtů : 5,30*0,80*0,40	m3	1,69600			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2101	Vrty pro tepelné čerpadlo
R:	SO 2100	Vrty pro tepelné čerpadlo_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odvoz přebytečné zeminy na skládku do 5 km : Začátek provozního součtu 5,30*0,80*0,50 Konec provozního součtu 2,12*2,00	t	4,24000			800-1	RTS 24/ I
					2,12000			
					4,24000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
8	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, vodorovné propojení vrtů : 5,30*0,80*0,10	m3	0,42400			827-1	RTS 24/ I
					0,42400			
Díl: 729		Vrty pro tepelné čerpadlo						
9	729-001	D+M Vrty pro tepelné čerpadlo, kompletní provedení dle PD	m	150,00000				Vlastní
10	729-002	D+M sběrná šachta, kompletní provedení dle PD	ks	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2200	Oplocení
R:	SO 2200	Oplocení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.12		Venkovní vybavení areálu						
1	MB.09	D+M oplocení_ výška 1,6 m	bm	320,50000				Vlastní
		<p>Popis:</p> <p>Oplocení areálu SO 2200, výška nad terénem 1,6 m, uzlové lesnické pletivo pozinkované 160/23/15, průměr vrchního a spodního vodorovného drátu: 2,0 mm, průměr vnitřních drátů: 1,6 mm. oka se odspodu zvětšují (viz referenční obr.ve specifikaci D.1.7.5.c).</p> <p>Dřevěné akátové kůly, včetně impregnace, pr. 10-12 cm, délka 2,5 m se špičkou pro zaražení do země, rozteč kůlů max 3m, opatřeno vzpěrami v každém rohu plotu, při každé změně směru plotu a každých 30 m rovné délky plotu.</p> <p>Dodávka a montáž včetně veškerého kotvicího materiálu, předvrtání otvoru.</p>						
2	MB.10A	D+M brána_ výška 1,6 m, celková délka 6,2 m, otevíravá část 4 m	ks	2,00000				Vlastní
		<p>Popis:</p> <p>Vstupní brána do areálu směrem z lesoparku a od přístupové cesty z ul. Erbenova (SO 2200 - Oplocení)</p> <p>Dřevěná dvoukřídlová brána šířky 4 m pro vstup i vjezd do areálu (2x otevíravé křídlo 2 m) s bočními pevnými poli 1,1 m. Výška oplocení 1,6 m dle navazujícího oplocení z lesnické oplocenky. Brána a pevné pole opláštěny plotovkami s rovnou horní hranou s úkošem, šířka plotovek 90 mm, vzdálenost mezi plotovkami 10 mm. Veškeré prvky z modřínového hoblovaného dřeva s bezbarvou tlakovou impregnací. Bez podezdívky, sloupky kotveny ocelovými trny na železobetonové patky.</p> <p>Včetně veškerého kování pro křídlové brány a zajištění otevřeného/zavřeného pozice brány, materiál broušená nerez, brána bez ele. pohonu.</p> <p>Zadlabávací zámek s protikusem pro dřevěné křídlové brány, kování klika/klika, cylindrický zámek, vše v provedení broušená nerez, generální klíč.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2200	Oplocení
R:	SO 2200	Oplocení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Dodávka a montáž včetně výkopu, základové konstrukce a kotvicího materiálu, nutná koordinace s navazujícím oplocením z lesnické oplocenky						
3	MB.10B	D+M brána_výška 1,6 m, celková délka 1,2 m, otevíravá část 1 m Popis: Vedlejší vstupní brána do lesa směrem od objektu Doupě (SO 2200 - Oplocení) Dřevěná jednokřídlová brána šířky 1,2 m (průchozí šířka brány 1 m). Výška oplocení 1,6 m dle navazujícího oplocení z lesnické oplocenky. Brána a opláštěna plotovkami s rovnou horní hranou s úkosem, šířka plotovek 90 mm, vzdálenost mezi plotovkami 10 mm. Veškeré prvky z modřínového hoblovaného dřeva s bezbarvou tlakovou impregnací. Bez podezdívky, sloupky kotveny ocelovými trny na železobetonové patky. Včetně veškerého kování pro křídlové brány a zajištění otevřené/zavřené pozice brány, materiál broušená nerez, brána bez ele. pohonu. Zadlabávací zámek s protikusem pro dřevěné křídlové brány, kování klika/klika, cylindrický zámek, vše v provedení broušená nerez, generální klíč. Dodávka a montáž včetně výkopu, základové konstrukce a kotvicího materiálu, nutná koordinace s navazujícím oplocením z lesnické oplocenky.	ks	1,00000			Vlastní	
4	MB.10C	D+M brána_výška 1,6 m, celková délka 11,8 m, otevíravá část 4+2 m Popis: Hlavní vstupní brána do areálu směrem ze zpevněné plochy u garáží (SO 2200 - Oplocení) Dřevěná dvoukřídlová brána šířky 4 m pro vjezd (2x otevíravé křídlo 2 m), dvoukřídlová brána šířky 2 m (2x otevíravé křídlo 1 m) pro vstup do areálu ,s bočními pevnými poli 1,9 m a 3,7 m. Výška oplocení 1,6 m dle navazujícího oplocení z lesnické oplocenky. Brána a pevné pole opláštěny plotovkami s rovnou horní hranou s úkosem, šířka plotovek 90 mm, vzdálenost mezi plotovkami 10 mm. Veškeré prvky z modřínového hoblovaného dřeva s bezbarvou tlakovou impregnací. Bez podezdívky, sloupky kotveny ocelovými trny na železobetonové patky. Včetně veškerého kování pro křídlové brány a zajištění otevřené/zavřené pozice brány, materiál broušená nerez,	ks	1,00000			Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 2200	Oplocení
R:	SO 2200	Oplocení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		brána bez ele. pohonu. Zadlabávací zámek s protikusem pro dřevěné křídlové brány, kování klika/klika, cylindrický zámek, vše v provedení broušená nerez, generální klíč. Dodávka a montáž včetně výkopu, základové konstrukce a kotvícího materiálu, nutná koordinace s navazujícím oplocením z lesnické oplocenky						
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3000	Nakládání s dešťovou vodou
R:	SO 3000	Nakládání s dešťovou vodou_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce						
		Zpevněná plocha koryt součástí objektu SO 5001						
		Osetí vsaku součástí objektu SO 6100						
1	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	188,00000			800-1	RTS 24/ I
		14,00*2,00		28,00000				
		80,00*2,00		160,00000				
2	131100010RAB	Hloubení jam nezapažených v hornině 1 + 4, odvoz do 5 000 m, uložení na skládku	m3	80,00000			AP-HSV	RTS 24/ I
3	132200010RAB	Hloubení rýh nezapažených šířky do 60 cm, v hornině 1 + 4, odvoz do 5 000 m, uložení na skládku	m3	14,00000			AP-HSV	RTS 24/ I
4	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m, Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/16; OH = 2,51 Mg/m3; štěrkopísek	m3	14,00000			AP-HSV	RTS 24/ I
		prohozenou zeminou nebo štěrkopískem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.						
		14,00		14,00000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
5	200-001	D+M Protierozní síť - jutová - 500 g/m2	m2	321,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 3100	Přípojka splaškové kanalizace
R: SO 3100	Přípojka splaškové kanalizace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravu	m3	6,00000			800-1	RTS 24/ I
		Šachta D=600 mm : 6,00			6,00000			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	15,00000			800-1	RTS 24/ I
		splašková kanalizace : 15,00			15,00000			
3	151201102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, splašková kanalizace :	m2	28,00000			800-1	RTS 24/ I
		28,00			28,00000			
4	151201112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, splašková kanalizace :	m2	28,00000			800-1	RTS 24/ I
		28,00			28,00000			
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Šachta D=600 mm : 3,00 splašková kanalizace : 5,00	m3	8,00000			800-1	RTS 24/ I
					3,00000			
					5,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 3100	Přípojka splaškové kanalizace
R: SO 3100	Přípojka splaškové kanalizace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4 Šachta D=600 mm : 3,00 splašková kanalizace : 5,00	m3	8,00000			800-1	RTS 24/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíče Šachta D=600 mm : 3,00 splašková kanalizace : 5,00	m3	8,00000			800-1	RTS 24/ I
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Šachta D=600 mm : 3,00 splašková kanalizace : 10,00	m3	13,00000			800-1	RTS 24/ I
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv míru zhuštění, splašková kanalizace : 4,00	m3	4,00000			800-1	RTS 24/ I
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Šachta D=600 mm : 3,00*2,00	t	16,00000			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3100	Přípojka splaškové kanalizace
R:	SO 3100	Přípojka splaškové kanalizace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		splašková kanalizace : 5,00*2,00		10,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, splašková kanalizace : 1,00	m3	1,00000			827-1	RTS 24/ I
				1,00000				
12	451315111R00	Podklad, nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm Šachta D=600 mm : 1,50	m2	1,50000			821-1	RTS 24/ I
				1,50000				
Díl: 8		Trubní vedení						
13	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, splašková kanalizace : 4,00	m	4,00000			827-1	RTS 24/ I
				4,00000				
14	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, 4,00	m	4,00000			827-1	RTS 24/ I
				4,00000				
15	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm 4,00*1,10	m	4,40000			827-1	RTS 24/ I
				4,40000				
16	800-001	D+M Napojení na stávající kanalizaci (vč. materiálu) Napojení pomocí vyfrézování otvoru a osazením stokové vložky	ks	1,00000				Vlastní
17	28614520R	Trubka plastová pro venkovní kanalizační spoj; hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PP-HM - PP-HM - PP-HM; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 5,8 mm; l = 1 000 mm; SN 12 splašková kanalizace : Začátek provozního součtu	kus	4,37200			SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3100	Přípojka splaškové kanalizace
R:	SO 3100	Přípojka splaškové kanalizace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,00/1,00			4,00000			
		Konec provozního součtu						
		4,00*1,093			4,37200			
Díl: 894		Revizní šachty						
18	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	5,00000			827-1	RTS 24/ I
		Šachta D=600 mm :						
		5,00			5,00000			
19	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000			827-1	RTS 24/ I
20	28697122.AR	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; D = 670,0 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,00000			SPCM	RTS 24/ I
21	286971506R	dno šachetní sběrné, pravý i levý přítok; PP; typ X; DN = 674,0 mm; § = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
22	28697160R	kroužek těsnící pryž; pro teleskop a bet. prstenec; DN = 600,0 mm	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
23	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
25	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	9,33871			827-1	RTS 24/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		3,9,11,12,17,19,20,21,22,23,24, :						
		Součet: : 9,33871			9,33871			
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3101	Areálová splašková kanalizace
R:	SO 3101	Areálová splašková kanalizace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravu	m3	6,00000			800-1	RTS 24/ I
		Šachta D=425 mm : 6,00				6,00000		
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopštěm, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	348,00000			800-1	RTS 24/ I
		splašková kanalizace : 348,00				348,00000		
3	151201102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, splašková kanalizace :	m2	590,00000			800-1	RTS 24/ I
		590,00				590,00000		
4	151201112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, splašková kanalizace :	m2	590,00000			800-1	RTS 24/ I
		590,00				590,00000		
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Šachta D=425 mm : 3,00 splašková kanalizace : 348,00-232,00	m3	119,00000			800-1	RTS 24/ I
						3,00000		
						116,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3101	Areálová splašková kanalizace
R:	SO 3101	Areálová splašková kanalizace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
6	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Šachta D=425 mm : 3,00 splašková kanalizace : 348,00-232,00	m3	119,00000			800-1	RTS 24/ I
						3,00000		
						116,00000		
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíče Šachta D=425 mm : 3,00 splašková kanalizace : 348,00-232,00	m3	119,00000			800-1	RTS 24/ I
						3,00000		
						116,00000		
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Šachta D=425 mm : 3,00 splašková kanalizace : 232,00	m3	235,00000			800-1	RTS 24/ I
						3,00000		
						232,00000		
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv míru zhutnění, splašková kanalizace : 106,00	m3	106,00000			800-1	RTS 24/ I
						106,00000		
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Šachta D=425 mm : 3,00*2,00	t	238,00000			800-1	RTS 24/ I
						6,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3101	Areálová splašková kanalizace
R:	SO 3101	Areálová splašková kanalizace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		splašková kanalizace : (348,00-232,00)*2,00		232,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, splašková kanalizace : 10,00	m3	10,00000			827-1	RTS 24/ I
				10,00000				
12	451315111R00	Podklad, nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm Šachta D=425 mm : 3,00	m2	3,00000			821-1	RTS 24/ I
				3,00000				
Díl: 8		Trubní vedení						
13	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, splašková kanalizace : 139,00	m	139,00000			827-1	RTS 24/ I
				139,00000				
14	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, 139,00	m	139,00000			827-1	RTS 24/ I
				139,00000				
15	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, 1,00	úsek	1,00000			827-1	RTS 24/ I
				1,00000				
16	892855114R00	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m 139,00	m	139,00000			827-1	RTS 24/ I
				139,00000				
17	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm 139,00*1,10	m	152,90000			827-1	RTS 24/ I
				152,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3101	Areálová splašková kanalizace
R:	SO 3101	Areálová splašková kanalizace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	28614522R	Trubka plastová pro venkovní kanalizační spoj; hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PP-HM - PP-HM - PP-HM; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 5,8 mm; l = 6 000 mm; SN 12	kus	25,32117			SPCM	RTS 24/ I
		vč. tvarovek splašková kanalizace : Začátek provozního součtu 139,00/6,00 Konec provozního součtu 23,16667*1,093						
				23,16667				
				25,32117				
Díl: 894		Revizní šachty						
19	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	3,00000			827-1	RTS 24/ I
20	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	3,00000			827-1	RTS 24/ I
21	286971403R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	3,00000			SPCM	RTS 24/ I
22	286971472R	kroužek těsnicí pryž; šachtové roury, odolné ropným látkám; DN = 425,0 mm	kus	3,00000			SPCM	RTS 24/ I
23	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	3,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	286971672R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	3,00000			SPCM	RTS 24/ I
25	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	3,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
26	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	202,05100			827-1	RTS 24/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,9,11,12,15,18,20,21,22,23,24,25, : Součet : 202,05100						
				202,05100				
Díl: M23		Montáže potrubí						
27	230230020R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 150	m	139,00000				RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3101	Areálová splašková kanalizace
R:	SO 3101	Areálová splašková kanalizace_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		139,00		139,00000				
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 3300	Přípojka vodovodu
R: SO 3300	Přípojka vodovodu_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravu	m3	4,00000			800-1	RTS 24/ I
		vodovodní šachta :						
		4,00			4,00000			
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopiště, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	12,00000			800-1	RTS 24/ I
		vodovodní potrubí :						
		12,00			12,00000			
3	151201101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	21,00000			800-1	RTS 24/ I
4	151201111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	21,00000			800-1	RTS 24/ I
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	6,00000			800-1	RTS 24/ I
		vodovodní šachta :						
		2,00			2,00000			
		vodovodní potrubí :						
		4,00			4,00000			
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4	m3	6,00000			800-1	RTS 24/ I
		vodovodní šachta :						
		2,00			2,00000			
		vodovodní potrubí :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3300	Přípojka vodovodu
R:	SO 3300	Přípojka vodovodu_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,00			4,00000			
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	6,00000			800-1	RTS 24/ I
		vodovodní šachta :			2,00000			
		2,00						
		vodovodní potrubí :			4,00000			
		4,00						
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,00000			800-1	RTS 24/ I
		z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		vodovodní šachta :			2,00000			
		2,00						
		vodovodní potrubí :			8,00000			
		8,00						
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,00000			800-1	RTS 24/ I
		sypaninou z vhodných homín tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
		vodovodní potrubí :			3,00000			
		3,00						
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	12,00000			800-1	RTS 24/ I
		vodovodní šachta :						
		2,00*2,00			4,00000			
		vodovodní potrubí :			8,00000			
		4,00*2,00						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	1,00000			827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3300	Přípojka vodovodu
R:	SO 3300	Přípojka vodovodu_ uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodovodní potrubí :						
		1,00		1,00000				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce						
12	451315111R00	Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm	m2	3,00000			821-1	RTS 24/ I
		vodovodní šachta :						
		3,00		3,00000				
Díl: 8		Trubní vedení						
13	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	8,50000			827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu,						
		vodovodní šachta :						
		2,00		2,00000				
		Vodovodní potrubí :						
		6,50		6,50000				
14	891211111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm	kus	1,00000			827-1	RTS 24/ I
15	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000			827-1	RTS 24/ I
16	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	8,50000			827-1	RTS 24/ I
		vodovodní šachta :						
		2,00		2,00000				
		Vodovodní potrubí :						
		6,50		6,50000				
17	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2	m	8,50000			827-1	RTS 24/ I
		vodovodní šachta :						
		2,00		2,00000				
		Vodovodní potrubí :						
		6,50		6,50000				
18	890-001	D+M Zemní Šoupátko DN 50 F4 PN 16	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3300	Připojka vodovodu
R:	SO 3300	Připojka vodovodu_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	286134604R	Trubka plastová skladba: dvouvrstvá PE 100 RC; de = 63,0 mm; tl. stěny = 5,8 mm; PN 16; SDR 11,0 včetně elektrokolen vodovodní šachta : 2,00*1,093 Vodovodní potrubí : 6,50*1,093	m	9,29050			SPCM	RTS 24/ I
				2,18600				
				7,10450				
20	42200740R	poklop uliční typ těžký; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
21	422913303R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 40-50; rozsah min.1,7m max. 2,9m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	1,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 89.1		Vodovodní šachta						
22	891-001	Manipulační a usazovací práce s vodoměrnou šachtou	ks	1,00000				Vlastní
23	891-002	Dovoz vodoměrné šachty na staveniště	ks	1,00000				Vlastní
24	891-003	Nově navržená plastová vodoměrná šachty VAK36	ks	1,00000				Vlastní
25	891-004	D+M Poklop litinový na pantech včetně rámu - tř.zatížení d400	ks	1,00000				Vlastní
Díl: 89.2		Vodoměrná šachta						
26	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
27	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
28	722231286R00	Ventil redukční, membránový, litinový, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu Redukční ventil PN16, DN 50 (2"), 0-10 bar	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
29	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 24/ I
30	722235646R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000			800-721	RTS 24/ I
31	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 2"	kus	4,00000			800-721	RTS 24/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod						
32	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	8,50000			800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3300	Přípojka vodovodu
R:	SO 3300	Přípojka vodovodu_ uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		vodovodní šachta :						
		2,00		2,00000				
		Vodovodní potrubí :						
		6,50		6,50000				
Díl: M23		Montáže potrubí						
33	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 13 6580	kus	1,00000				RTS 24/ I
34	230-001	Šoupátka domovní přípojky + zemní souprava, hmec, podkladní deska, DN 50 (komplet)	ks	1,00000				Vlastní
35	230-002	Napojení na návrtávací pás d90/d65 (PVC/PE) (vč. materiálu)	ks	1,00000				Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
36	979088212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,	t	2,00000			800-2	RTS 24/ I
		vodovodní šachta :						
		2,00		2,00000				
		Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3301	Areálový vodovod
R:	SO 3301	Areálový vodovod_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	115201514R00	Montáž a demontáž odpadního potrubí demontáž, DN 300 mm při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení	m	140,00000			800-1	RTS 24/ I
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku	m3	264,00000			800-1	RTS 24/ I
3	151201101R00	Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	675,00000			800-1	RTS 24/ I
4	151201111R00	Odstranění pažení a rozeptření rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	675,00000			800-1	RTS 24/ I
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 264,00*0,50	m3	132,00000			800-1	RTS 24/ I
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 264,00-176,00	m3	88,00000			800-1	RTS 24/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíce 264,00-176,00	m3	88,00000			800-1	RTS 24/ I
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	176,00000			800-1	RTS 24/ I
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv míru zhutnění,	m3	88,00000			800-1	RTS 24/ I
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	176,00000			800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3301	Areálový vodovod
R:	SO 3301	Areálový vodovod_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		264,00-176,00			88,00000			
		Konec provozního součtu						
		88,00*2,00			176,00000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	10,00000			827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu,						
12	452313141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3	m3	1,06000			827-1	RTS 24/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		1,06			1,06000			
13	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	10,00000			827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu,						
		10,00			10,00000			
Díl: 8		Trubní vedení						
14	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm	m	63,00000			827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu,						
15	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	220,00000			827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu,						
16	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	283,00000			827-1	RTS 24/ I
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,						
		220,00+63,00			283,00000			
17	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	283,00000			827-1	RTS 24/ I
18	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	283,00000			827-1	RTS 24/ I
19	800-001	D+M Odbočka d63/d63 pro hlavní budovu + redukce d63/d32	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 3301	Areálový vodovod
R:	SO 3301	Areálový vodovod_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	286134601R	Trubka plastová skladba: dvouvrstvá PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; PN 16; SDR 11,0 včetně elektrokolen 63*1,093	m	68,85900			SPCM	RTS 24/ I
21	286134604R	Trubka plastová skladba: dvouvrstvá PE 100 RC; de = 63,0 mm; tl. stěny = 5,8 mm; PN 16; SDR 11,0 včetně elektrokolen 220,00*1,093	m	240,46000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
22	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,9,11,12,13,18,20,21, : Součet: : 172,83203	t	172,83203			827-1	RTS 24/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod						
23	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	63,00000			800-721	RTS 24/ I
24	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	220,00000			800-721	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4100	Změna trasy přípojky NN
R:	SO 4100	Změna trasy přípojky NN_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání								
1	275310020RAA	Základové patky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 12/15 , štěrkopiskový poklad 100 mm	m3	0,70000			AP-HSV	RTS 24/ I
odbednění a podkladu ze štěrkopisku.								
Díl: M21 Elektromontáže								
2	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru	m	130,00000			M21	RTS 24/ I
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.								
3	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	130,00000			M21	RTS 24/ I
4	210901091RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 4 x 35 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Al jádrem 1-AYKY 4B x 35 mm2	m	130,00000			M21	RTS 24/ I
5	210901092RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 4 x 50 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Al jádrem 1-AYKY 4B x 50 mm2	m	260,00000			M21	RTS 24/ I
6	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	2,00000				RTS 24/ I
7	210-001	Rozvaděč PS+RE	ks	1,00000				Vlastní
3x pilíř, přípojková skříň pro smyčkové připojení do 240 mm2 obsahující dvě sady pojistkových spodků 00 do 160A + 2x el měření, hlavní jističe B125A-3 (nepřímé měření) a B32A-3, 10 kA, ovládání HDO								
8	900 RT9	HZS, programátor	h	16,00000			Prav.M	RTS 24/ I
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky								
9	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	390,00000				RTS 24/ I
10	597-001	Trubka kabelová chránička pr. 90	m	390,00000				Vlastní
Díl: M46 Zemní práce při montážích								
11	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti	m3	78,00000			800-1	RTS 24/ I
za účelem dosažení optimální vlhkosti,								
12	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	130,00000				RTS 24/ I
13	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	130,00000				RTS 24/ I
14	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	260,00000				RTS 24/ I
15	460570304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 4, se ztuhnutím	m	130,00000				RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4100	Změna trasy přípojky NN
R:	SO 4100	Změna trasy přípojky NN_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem								



Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4101	Areálové vedení NN
R:	SO 4101	Areálové vedení NN_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání								
1	275310020RAA	Základové patky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 12/15 , štěrkopiskový poklad 100 mm odbednění a podkladu ze štěrkopisku.	m3	0,40000			AP-HSV	RTS 24/ I
Díl: M21 Elektromontáže								
2	210810013RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, volně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	650,00000			M21	RTS 24/ I
3	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	100,00000			M21	RTS 24/ I
4	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	100,00000			M21	RTS 24/ I
5	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
6	210810057RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	300,00000			M21	RTS 24/ I
7	210-001	D+M Energoslopek mini 1, ukotvení a zapojení	ks	1,00000				Vlastní
8	900 RT9	HZS, programátor	h	50,00000			Prav.M	RTS 24/ I
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky								
9	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	750,00000				RTS 24/ I
10	3457114701R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr. = 50,0 mm; vnitřní pr. = 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	750,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: M46 Zemní práce při montážích								
11	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	180,00000			800-1	RTS 24/ I
12	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	300,00000				RTS 24/ I
13	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	300,00000				RTS 24/ I
14	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	640,00000				RTS 24/ I
15	460570304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 4, se ztuhnutím	m	300,00000				RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4101	Areálové vedení NN
R:	SO 4101	Areálové vedení NN_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem								



Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4200	Veřejné osvětlení
R:	D.1.4.5	Veřejné osvětlení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce						
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	6,00000			800-1	RTS 24/ I
2	141741114R00	Protlačování - beranění ocelových trub vnějšího průměru do 219 mm Protlačování trub v hornině 1 - 4 s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence metodou ramování (zatlučení) čistěním. Úprava čela potrubí pro protlačení, spojování potlačovaných trub, odstranění horniny z protlačovaných trub stlačivě přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území.	m	10,00000			800-1	RTS 24/ I
3	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	6,00000			800-1	RTS 24/ I
Díl: 33		Sloupy a pilíře, stožáry, stojky						
4	330311810R00	Beton sloupů a pilířů prostý třídy C 20/25 s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,	m3	1,00000			801-1	RTS 24/ I
5	210030931R00	Montáž tabulky výstražné na stožár	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
6	210204011RS2	Montáž stožáru veřejného osvětlení uličního, ocelového, délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v základu.	kus	8,00000			M21	RTS 24/ I
7	330-001	Stožár kuželovity - 5 metrů	ks	2,00000				Vlastní
8	330-002	Stožár třístupňový sadový výška 5 m, typ Brno	ks	6,00000				Vlastní
9	330-003	Lakování stožárů + výložníků RAL 9007	ks	16,00000				Vlastní
10	275310030RAA	Základové patky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 16/20, štěrkopiskový poklad 100 mm odbednění a podkladu ze štěrkopísku.	m3	2,00000			AP-HSV	RTS 24/ I
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
11	949941101R00	Výsuvná špihací plošina se zdvihem motorickým a s veškerým příslušenstvím, s jedním podvozkem a s jedním stožárem, výšky do 80 m se zdvihem motorickým a s veškerým příslušenstvím, s jedním podvozkem a s jedním stožárem, Provoz mechanismu včetně sestavení, rozebrání, přestavění i kotvení stožáru.	den	5,00000			800-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4200	Veřejné osvětlení
R:	D.1.4.5	Veřejné osvětlení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M46		Zemní práce						
12	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkost za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	180,00000			800-1	RTS 24/ I
13	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	300,00000				RTS 24/ I
14	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	300,00000				RTS 24/ I
15	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	330,00000				RTS 24/ I
16	460570304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	300,00000				RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
17	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	80,00000			M21	RTS 24/ I
18	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	300,00000			M21	RTS 24/ I
19	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky drátu průměru 10 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	30,00000			M21	RTS 24/ I
20	210220302RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zemnicí páska-drát (SR 3a Fe)	kus	16,00000			M21	RTS 24/ I
21	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	60,00000			M21	RTS 24/ I
22	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	330,00000			M21	RTS 24/ I
23	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	300,00000				RTS 24/ I
24	650106121R00	Montáž svítidla veřejného osvětlení na výložník, ,	kus	8,00000			M65	RTS 24/ I
25	210-001	Svítidlo, včetně lakování	ks	2,00000				Vlastní
26	210-002	Svítidlo	ks	6,00000				Vlastní
27	210-003	Rozvodnice pro veřejné osvětlení	ks	8,00000				Vlastní
28	210-004	Trubka kabelová chránička pr. 50	m	300,00000				Vlastní
29	210-005	Spojka 1 kV pro nestíněné kabely EMKJ 0027	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4200	Veřejné osvětlení
R:	D.1.4.5	Veřejné osvětlení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Spojky pro ohebné kabely s pryžovou izolací do 1 kV Určeny pro nestíněné ohebné kabely s pryžovou izolací. Max. počet CGTU, CGGU Konstrukce spojky Spojovače jsou izolovány a utěsněny ohebným teplem smrštitelnými trubicemi uvnitř op lepidlem. Vnější ochrana a utěsnění jsou zajištěny pomocí ohebné silnostěnné teplem smrštitelné trubice, uvnitř opatřené prostorem mezi žilami a vnější plášťovou trubicí je použita pružná výpíňová páska						
30	Z10-006	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
31	900 R25	Hodinové zúčtovací sazby HZS, elektromontér v tarifní třídě 8	ks	32,00000			801-1	RTS 24/ I
32	31678611.AR	rozvodnice stožárová	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
33	34523465R	vložka pojistková typ E 27, 10 A; zpožděná	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
34	404459534R	příslušenství k dopr.značení upínací svorka na sloupek pr. 60 nebo 70 mm, včetně spojovacího materiálu	kus	8,00000			SPCM	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4201	Areálové osvětlení
R:	SO 4201	Areálové osvětlení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						
1	275310020RAA	Základové patky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 12/15 , štěrkopiskový poklad 100 mm odbednění a podkladu ze štěrkopisku.	m3	2,60000			AP-HSV	RTS 24/ I
Díl: 33		Sloupy a pilíře,stožary,stožky						
2	210-001	D+M Stožár osvětlovací parkový 3 m	ks	10,00000				Vlastní
3	210-002	D+M Stožár bezpatkový třístupňový sadový - typ K 5 metrů	ks	4,00000				Vlastní
4	210-003	D+M Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	ks	12,00000				Vlastní
5	210-004	D+M Výložník dvojitý pro led reflektor, šířka 1m	ks	4,00000				Vlastní
6	210-005	D+M Lakování stožárů + výložníků RAL 9007	ks	22,00000				Vlastní
7	210-006	D+M Tabulka výstražná na stožár	ks	8,00000				Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
8	949941101R00	Výsuvná šplhací plošina se zdvihem motorickým a s veškerým příslušenstvím, s jedním podvozkem a s jedním stožárem, výšky do 80 m se zdvihem motorickým a s veškerým příslušenstvím, s jedním podvozkem a s jedním stožárem, Provoz mechanismu včetně sestavení, rozebrání, přestavění i kotvení stožáru.	den	10,00000			800-3	RTS 24/ I
9	2100-001	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
10	900 RT9	HZS, programátor elektromontér v tarifní třídě 8	h	24,00000			Prav.M	RTS 24/ I
Díl: M21		Elektromontáže						
11	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	80,00000			M21	RTS 24/ I
12	210192102R00	Montáž rozvodnice pro síť veřejného osvětlení, bez zapojení	kus	14,00000			M21	RTS 24/ I
13	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky pásky 30 x 4 mm, bez náletů včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	160,00000			M21	RTS 24/ I
14	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky drátu průměru 10 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	42,00000			M21	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4201	Areálové osvětlení
R:	SO 4201	Areálové osvětlení_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	210220302RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zemnici páska-drát (SR 3a Fe)	kus	40,00000			M21	RTS 24/ I
16	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	430,00000			M21	RTS 24/ I
17	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	370,00000			M21	RTS 24/ I
18	650106121R00	Montáž svítidla veřejného osvětlení na výložník, ,	kus	10,00000			M65	RTS 24/ I
19	211-001	Svítidlo areálové	ks	10,00000				Vlastní
20	211-002	Svítidlo LED - reflektor	ks	8,00000				Vlastní
21	211-003	Rozvodnice stožárová	ks	14,00000				Vlastní
22	34523465R	vložka pojistková typ E 27, 10 A; zpožděná	kus	22,00000			SPCM	RTS 24/ I
23	404459534R	přislušenství k dopr.značení upínací svorka na sloupek pr. 60 nebo 70 mm, včetně spojovacího materiálu	kus	14,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky						
24	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	340,60000				RTS 24/ I
25	3457114701R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	340,60000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce při montážích						
26	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkost za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	150,00000			800-1	RTS 24/ I
27	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	250,00000				RTS 24/ I
28	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	250,00000				RTS 24/ I
29	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	290,60000				RTS 24/ I
30	460570304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	250,00000				RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4400	Sdělovací vedení - kamerový systém, optika
R:	SO 4400.01	Sdělovací vedení - kamerový systém_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky						
1	622300281RT2	Montáž kabelové chráničky do zateplení z minerálních desek, chránička DN 40 mm včetně dodávky materiálu.	m	90,00000			801-1	RTS 24/ I
2	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	180,00000				RTS 24/ I
3	220-001	NVR rekordér vč. HDD	ks	1,00000				Vlastní
4	220-002	IP kamera venkovní	ks	2,00000				Vlastní
5	220-003	Držák kamery na sloup	ks	2,00000				Vlastní
6	220-004	Montáž, zprovoznění, zaškolení	ks	1,00000				Vlastní
7	371201307R	kabel horizontáln Cat6A U-FTP	m	180,00000			SPCM	RTS 24/ I
		Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4400	Sdělovací vedení - kamerový systém, optika
R:	SO 4400.02	Sdělovací vedení - Optika_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže						
1	210800645RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	250,00000			M21	RTS 24/ I
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky						
2	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	230,00000				RTS 24/ I
3	220-001	D+M MT HDPE 12/8	m	250,00000				Vlastní
4	220-002	D+M optický kabel	m	250,00000				Vlastní
5	900 RT9	HZS, programátor	h	16,00000			Prav.M	RTS 24/ I
		elektromontér v tarifní třídě 8						
6	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	230,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: M46		Zemní práce při montážích						
7	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením za účelem dosažení optimální vlhkosti za účelem dosažení optimální vlhkosti,	m3	37,80000			800-1	RTS 24/ I
8	460200175RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.5, strojní výkop rýhy	m	120,00000				RTS 24/ I
9	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	120,00000				RTS 24/ I
10	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	120,00000				RTS 24/ I
11	460570165R00	Zához rýhy 35/80 cm, homína třídy 5, se zhutněním	m	120,00000				RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4400	Sdělovací vedení - kamerový systém, optika
R:	SO 4400.03	Sdělovací vedení - Vodoměr_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky						
1	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	200,00000				RTS 24/ I
2	3457114705R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	230,00000			SPCM	RTS 24/ I

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 4400	Sdělovací vedení - kamerový systém, optika
R:	SO 4400.04	Sdělovací vedení - kamerový systém_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
1	622300281RT2	Montáž kabelové chráničky do zateplení z minerálních desek, chránička DN 40 mm <i>včetně dodávky materiálu.</i>	m	250,00000			801-1	RTS 24/ I
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky						
2	220-001	Kabel 1 × 2 × 20 AWG (0,5 mm ²)+ 3 × 2 × 24 AWG (0,2 mm ²)	m	300,00000				Vlastní
3	220-002	Ostatní elektromateriál...	ks	1,00000				Vlastní
4	900 RT9	HZS, programátor <i>elektromontér v tarifní třídě 8</i>	h	16,00000			Prav.M	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi
R:	SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce								
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	380,00000			822-1	RTS 24/ I
2	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích zařízení) (vybourání) živičného krytu kolem překážek,	m2	55,00000			822-1	RTS 24/ I
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	264,00000			800-1	RTS 24/ I
4	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	1 786,00000			800-1	RTS 24/ I
5	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	1 786,00000			800-1	RTS 24/ I
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1 786,00000			800-1	RTS 24/ I
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	44 650,00000			800-1	RTS 24/ I
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	1 786,00000			800-1	RTS 24/ I
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	3 405,00000			800-1	RTS 24/ I
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	3 572,00000			800-1	RTS 24/ I
Díl: 2 Komunikace								
11	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon přes 1:2,5 do 1:1, šířka od 0 do 3 m	m2	3 405,00000			800-2	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi
R: SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	564681111R00	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	3 405,00000			822-1	RTS 24/ I
13	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m	m2	4 229,70000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 5.1		KV I - Navržená konstrukce zatravnovací dlažba						
14	564851111R00	Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	540,00000			822-1	RTS 24/ I
15	564851111R00	Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	540,00000			822-1	RTS 24/ I
16	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu n lože a výplň spár.	m2	497,00000			822-1	RTS 24/ I
17	592-480	Betonová dlažba zatravnovací 400x400, tl. 10 cm	kus	3 200,00000				Vlastní
Díl: 5.2		KV II - Navržená konstrukce betonová dlažba						
18	564851111R00	Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	905,00000			822-1	RTS 24/ I
19	564851111R00	Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	905,00000			822-1	RTS 24/ I
20	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu n lože a výplň spár.	m2	862,00000			822-1	RTS 24/ I
21	59245264R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	7,00000			SPCM	RTS 24/ I
22	592452655R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	514,00000			SPCM	RTS 24/ I
23	59245266R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm barva béžová	m2	329,00000			SPCM	RTS 24/ I
24	592-481	Betonová dlažba 200x200, umělá vodící lištnice, tl. 8 cm	m2	12,00000				Vlastní
Díl: 5.3		KV III - Navržená konstrukce štěrkový trávník						
25	531-001	Podklad ze štěrkodrtí po zhutnění tloušťky 25 cm, 80% ŠD 20% humozní zemina	m2	1 532,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi
R:	SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	980-001	Travní směs dle SO6100	m2	1 532,00000				Vlastní
Díl: 5.4		KV IV - Navržená konstrukce skladba vozovky/chodníku žulové odseky						
27	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	460,00000			822-1	RTS 24/ I
28	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	460,00000			822-1	RTS 24/ I
29	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva téžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici Kladení dlažby žulové odseky,lože z kamen.tl. 4 cm	m2	439,00000			822-1	RTS 24/ I
30	530-001	Osazení žul. odseky s opěrou,lože z C 12/15 tl. 10 cm	m2	13,00000				Vlastní
31	980-002	Odseky z kostek dlažebních vel.10	t	117,00000				Vlastní
Díl: 5.5		KV V - Navržená konstrukce MZK pojížděné + KV VI - Navržená konstrukce MZK nepojížděné						
32	564952114R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 180 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	173,00000			822-1	RTS 24/ I
33	565-001	MZZ mechanicky zpevněná zemina po zhutnění tl. 20 cm	m2	176,00000				Vlastní
Díl: 8		Trubní vedení						
34	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání p maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydr podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	1,00000			822-1	RTS 24/ I
35	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání p maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydr podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	1,00000			822-1	RTS 24/ I
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						
36	915491211R00	Osazení vodícího proužku z betonových prefá desek šířky proužku 250 mm	m	830,00000			822-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi
R:	SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou 10 cm						
37	917862111R00	Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 s dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	212,00000			822-1	RTS 24/ I
38	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	38,75000			822-1	RTS 24/ I
39	918-001	Osazování ocelové pásoviny 8/100mm do bet. lože + roxory pro kotvení á 2m	m	121,00000				Vlastní
40	918-002	Litý beton, povrch tl.15 cm vyztužený kari 6x6x100, C20/25	m2	83,00000				Vlastní
41	583-001	Obrubník silniční kamenný 100x200x1000	ks	134,00000				Vlastní
42	583-002	Ocel pásová jakost S235	t	1,15400				Vlastní
43	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	78,00000			SPCM	RTS 24/ I
44	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní	kus	1 680,00000			SPCM	RTS 24/ I
Díl: 91.2 Dopravní značení								
45	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	9,00000			822-1	RTS 24/ I
46	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	11,00000			822-1	RTS 24/ I
47	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	11,00000			822-1	RTS 24/ I
48	912-001	D+M Parkovací zarážka betonová	ks	3,00000				Vlastní
49	912-002	D+M patník sklopný	ks	1,00000				Vlastní
50	912-003	D+M Vodorovné značení žulová kostka, komplet vč.betonu	m2	65,00000				Vlastní
51	40444939.AR	značka dopravní silniční svislá; výstražná A1-A30; tvar trojúhelník; 1250 mm; štít z pozink.plechu s dvojj.ohybem okraje,retroref.folie l.tf.; záruka 7 let	kus	9,00000			SPCM	RTS 24/ I
		Značka dopravní svislá dle PD : 9,00		9,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi
R:	SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,40,43,44,45,46,51, : Součet: : 4549,03235	t	4 549,03235			822-1	RTS 24/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						
53	979082318R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost přes 5000 do 6000 m, bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 1 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2, : Součet: : 64,54000	t	64,54000			832-1	RTS 24/ I
54	979999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů 170 302 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2, : Součet: : 12,06898	t	12,06898			801-3	RTS 24/ I
55	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů 17 107 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	52,47102			801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi
R:	SO 5000	Úprava zpevněných ploch mezi garážemi_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2 : Součet : 52,47102			52,47102			
56	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2 : Součet : 64,54000	t	64,54000			800-6	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O: SO 5001	Areálové stezky
R: SO 5001	Areálové stezky_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce						
1	120001101R00	Ztlížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	25,00000			800-1	RTS 24/ I
		příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy						
2	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	714,00000			800-1	RTS 24/ I
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
3	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	714,00000			800-1	RTS 24/ I
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	714,00000			800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	17 850,00000			800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíče	m3	714,00000			800-1	RTS 24/ I
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	1 787,00000			800-1	RTS 24/ I
		vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
8	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	1 428,00000			800-1	RTS 24/ I
Díl: 5.6		Navržená konstrukce Šlapáky						
9	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	250,00000			822-1	RTS 24/ I
10	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	250,00000			822-1	RTS 24/ I
11	564-001	Kladení dlažby žulových placáků tl.5cm,lože z kamen.tl. 4 cm	m2	213,00000				Vlastní
12	980-001	Přírodní štípaný kámen dlažba, nepravidelné tvary tl. 30-50 mm	m2	213,00000				Vlastní
Díl: 5.7		KV III - Navržená konstrukce štěrkový trávník						
13	570-001	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm, 80% ŠD 20% humozní zemina	m2	93,00000				Vlastní
14	981-001	Travní směs dle SO6100	m2	93,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 5001	Areálové stezky
R:	SO 5001	Areálové stezky_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 5.8		KV IV - Navržená konstrukce skladba vozovky/chodníku žulové odseky						
15	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	503,00000			822-1	RTS 24/ I
16	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	503,00000			822-1	RTS 24/ I
17	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva téžného tloušťky 50 mm	m2	453,00000			822-1	RTS 24/ I
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici						
18	982-001	Odseky z kostek dlažebních vel.10	t	114,00000				Vlastní
Díl: 5.9		KV V - Navržená konstrukce MZK pojížděné + KV VI - Navržená konstrukce MZK nepojížděné						
19	564952114R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	642,00000			822-1	RTS 24/ I
		s rozprostřením a zhutněním						
20	565-001	MZZ mechanicky zpevněná zemina po zhutnění tl. 20 cm	m2	642,00000				Vlastní
Díl: 8		Trubní vedení						
21	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	1,00000			822-1	RTS 24/ I
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání p maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydr podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,						
22	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	1,00000			822-1	RTS 24/ I
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání p maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydr podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,						
Díl: 9		Komunikace						
23	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	12,00000			822-1	RTS 24/ I
24	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	12,00000			822-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	SO 5001	Areálové stezky
R:	SO 5001	Areálové stezky_uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu n lože a výplň spár.	m2	9,00000			822-1	RTS 24/ I
26	900-001	Osazení kamenných schodnic 3x0,3m	ks	4,00000				Vlastní
27	592-001	Betonová dlažba 200x200, umělá vodící linnie, tl. 8 cm	m2	9,00000				Vlastní
28	990-001	Kamenná schodnice délky 3m	ks	4,00000				Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						
29	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,15000			822-1	RTS 24/ I
30	918-001	Osazování ocelové pásoviny 8/100mm do bet. lože + roxory pro kotvení á 2m	m	113,00000				Vlastní
31	583-002	Ocel pásová jakost S235	t	1,20300				Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
32	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,31, : Součet: : 2252,37503	t	2 252,37503			822-1	RTS 24/ I
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	VYBAVENÍ	Venkovní vybavení
R:	D.1.7.5	Venkovní vybavení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.12		Venkovní vybavení areálu						
1	MB.01	lavice dřevěný masivní hranol - pouze koordinace_lavice včetně kotvení nejsou součástí dodávky! Již jsou vysoutěženy. Součástí dodávky je koordinace umístění a realizace dodávky lavic LAVICE JSOU SOUČÁSTÍ SO 6100 VEGETAČNÍ ÚPRAVY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE. NUTNÁ KOORDINACE!	ks	41,00000				Vlastní
2	MB.02	stojan na kolo_603x140x800 mm Popis: Stojan na kolo s možností uzamčení kola, rozměry 603/140/800 mm. Ohnutý ocelový rám z jeklu 40/20 mm + pásovina 40/4 mm. Mezi jeklem a pásovinou je upevněn pryžový profil (EPDM) o větší šíři (50/5 mm) než pásovina a jekl (zabráněno styku jízdního kola s kovovou částí stojanu). Ocel tř. 11, ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 9007 (šedý hliník). Stojan zakončen platlemi pro pevné uchycení k podkladu. Kotvení chemickou kotvou pomocí nerezových závitových tyčí a kloboukových matic s podložkou do předem vybetonovaných základů. Dodávka a montáž včetně veškerého kotvicího materiálu, výkopu a základových patek.	ks	13,00000				Vlastní
3	MB.03	zahrazovací sloupek sklopný_70x50x1000 mm Popis: Sklopné sloupky zabraňující vjezdu v místě přístupové cesty z ul. Erbenova (za garážemi) a v místě navazující stezky do lesoparku od hlavního vstupu. Svařenec z ocelového jeklu 50x70mm, trubky o ø40mm a výpalku plechu tl. 6 mm. Sloupek obdélníkového půdorysu s kruhovým otvorem v horní části, ve sklopném provedení, rozměry 70/50/1000 mm. Ocel tř. 11, ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 9007 (šedý hliník). Kotvení nerezovými závitovými tyčemi a kloboukovými maticemi s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů.	ks	2,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	VYBAVENÍ	Venkovní vybavení
R:	D.1.7.5	Venkovní vybavení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dodávka a montáž včetně veškerého kotvícího materiálu, výkopu a základových patek.						
4	MB.04	odpadkový koš - zavěšený_pr. 380x900 mm, 35 l, včetně montáže na sloup VO Popis: Odpadkové koše v areálu. Koše o 380/900 mm / 35 l tvořeny svařencem z výpalků z plechu tl. 3 a 4 mm navařených na sloupku z ohébaného U profilu 80/40 mm ze zinkované oceli tř. 11 následně ošetřeny práškovou vypalovací barvou RAL 9007 (šedý hliník). Opláštění lamely z masivního dřeva, masivní dřevo dub, ošetřeno impregnační a silnovrstvou lazurou s biocidním účinkem. Dřevěné lamely obdélníkového průřezu o rozměrech 21/26 mm. V přední části pod odklápěcím víkem otvor pro vhoz odpadu o rozměru 180/138 mm. Uvnitř koše vyjmatečná pozinkovaná nádoba tl. 0,8 mm o objemu 35 l. Koše ukotveny na stožáry areálového osvětlení nerezovými pásky, nutná koordinace.	ks	3,00000				Vlastní
		Dodávka a montáž včetně veškerého kotvícího materiálu, výkopu a základových patek.						
5	MB.05A	ohnišťe 80 cm_pr. 800x160 mm Popis: certifikovaný výrobek určený k rozdělování ohně Samostatná mísa, bez přidavných nožek, provedení s otvorem na odtok dešťové vody. Materiál Cor-ten 3 mm, bez povrchové úpravy. Průměr mísy 800 mm, výška 160 mm, průměr otvoru na odtok 20 mm, objem 31 l, hmotnost 12 kg. Pevně kotvené k podkladu.	ks	3,00000				Vlastní
		Dodávka a montáž včetně veškerého kotvícího materiálu, výkopu a základových patek.						
6	MB.05B	ohnišťe 100 cm_pr. 1000x250 mm Popis:	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	VYBAVENÍ	Venkovní vybavení
R:	D.1.7.5	Venkovní vybavení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		certifikovaný výrobek určený k rozdělování ohně Samostatná mísa, bez přidavných nožek, provedení s otvorem na odtok dešťové vody. Materiál Cor-ten 3 mm, bez povrchové úpravy. Průměr mísy 1000 mm, výška 250 mm, průměr otvoru na odtok 20 mm, objem 94 l, hmotnost 19 kg. Pevně kotvené k podkladu. Dodávka a montáž včetně veškerého kotvicího materiálu, výkopu a základových patek.						
7	MB.06	lávka přes potok_2000x1000 mm Popis: Lávka přes koryto na dešťovou vodu z altánu při vstupu do „jedlého lesa“. Modřínové latě z truhlářského řeziva, tl. 3 cm, sušené. Bez zábradlí. Bezbarvá impregnace proti vlhkosti a dřevokazným houbám. Lávka tvořena z více latí vedle sebe o délce 2 m, celková šířka lávky 1 m. Pevně a stabilně uloženo po stranách koryta na štěrkové lože tl 5cm. V místě koryta na dešťovou vodu lávka ve výšce max 0,3 m nad korytem. Dodávka a montáž včetně výkopu a štěrkové lože pro ukotvení lávky.	ks	1,00000				Vlastní
8	MB.07	ochranná síť hřiště_délka 24 m, výška 5 m Popis: Ochranná síť výšky 5 m, délky 24 m podél garáží pro zabránění pádu míčů od hřiště mimo areál. (SO 2070 - Hřiště) Ocelové kruhové sloupky o průměru 76 mm, tl 3 mm, výška sloupků nad terén 5 m, osová rozteč sloupků min. 4 m (celková délka sítě 24 m). Krajní sloupky oplocení jsou pro zachycování sílí vyztuženy šikmými vzpěrami. Vysokopevnostní polypropylenová síť, černá barva, čtvercový tvar oka 45x45mm, voděodpudivá úprava, síť vhodná do venkovního prostředí. Napínací ocelová lanka pr. 5 mm.. Sloupky s ochrannou vrstvou zinku opatřené práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	VYBAVENÍ	Venkovní vybavení
R:	D.1.7.5	Venkovní vybavení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		9007 (šedý hliník), výška 5 m, délka 24 m V prostoru OP kanalizace provedeno rozebíratelné. Sloupky ochranné sítě min. 1,5 m vně potrubí kanalizace. Dodávka a montáž včetně výkopu a základové konstrukce sloupků. Součástí dílenské dokumentace bude statické posouzení.						
9	MB.08	hrací síť hřiště_sloupky pr. 102, výška 2,55 m Popis: Hrací síť pro hřiště (SO 2070) Volejbalová síť pro běžné účely. Víceúčelové volejbalové sloupky pouzdra, víčka - včetně napínacího zařízení pro změnu výšky sítě. Vhodné pro venkovní použití. Černá uzlová síťovina, polypropylen 2mm, velikost oka 100 mm, včetně napínacího lanka, horní okraj lemován bílým popruhem, síť opatřena úvazky a vytyčovacími pásky. Sloupky ocelové pro venkovní použití, včetně objímek. Profil sloupku 102mm, tl. 2mm, zapuštěné do pouzder zabudovaných v hrací ploše (součást SO 2070), včetně krycího výčka pouzder při vyjmutí sloupků. Vše lakováno mat, RAL 9007 (šedý hliník). Výška horní části sloupku 2550 mm, výška spodní části (zapuštění do pouzder) 300 mm, celková délka sloupku 2850 mm	ks	1,00000				Vlastní
10	MB.11	vlajkový stožár_výška 8 m nad terén, stožár 10 m, včetně zemní kotvy Popis: Dřevěný vlajkový stožár Dřevěný smrkový stožár oloupaný, výška 10 m pro uložení do země, včetně základové patky. Výška nad terén max. 8 m. Tiaková impregnace dle EN 335 Třída použití 4, Sloup je upraven perforací paty a ochranou ve styku se	ks	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	VYBAVENÍ	Venkovní vybavení
R:	D.1.7.5	Venkovní vybavení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>zeminou kovovou mosaznou fólií přetaženou fólií z polyethylenu.</p> <p>Vlajkový stožár včetně veškerého příslušenství pro vyvěšení vlajky. Vodící ocelové lanko pro uchycení vlajky kotveno ke sloupu pomocí pozink. kotevnic vrutů s oky.</p> <p>Součástí dodávky a montáže je výkop a základová konstrukce pro kotvení stožáru, včetně statického posouzení</p>						
11	MB.12	<p>opěrná zídka_výška 0,3 m, délka 23,1+11,4 m včetně vyrovnávacích stupňů 2x 3 m</p> <p>Popis:</p> <p>Opěrná zídka se schodištěm v místě přístupu k SO 2020 Doupě.</p> <p>Kamenná opěrná zahradní zídka na sucho skládaná.</p> <p>Středně zrná žula, štípaná. Tříděno podle rozměrů a podle odstínu, bez drobných úlomků a odštěpů. V koordinaci dle materiálu a barevnosti s SO 5001 Areálové stezky - žulové odseky. Výška zídky max 30 cm, délka spodní zídky 23,1 m. Délka horní zídky 11,4 m, 2x schodiště 2x300x150, šířka 3m. Schody: Středně zrná žula pemřovaná, pokos hran 12 mm, kamenné bloky 1000x330x150 a 500x330x150,</p> <p>V místě schodiště ŽB základ 300 mm, hloubka min. 900 mm + štěrkový podsyp tl. 150 mm. Včetně chrániček pro vstup</p> <p>Kamenná zídka na loži z hutněného kameniva 32/63 tl. 250 mm, kameny obsypány kamenivem 16/32. Horní kameny přisypány zeminou s osetím dle navazujících Travnatých ploch - viz SO 6100 Vegetační úpravy.</p> <p>Včetně Geotextilie a drenáže.</p> <p>Dodávka a montáž včetně výkopu a základu.</p>	bm	40,50000			Vlastní	
Díl:	799.13	Vedlejší a ostatní náklady						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3080_1	Obnova dětského městečka v Hodoníně
O:	VYBAVENÍ	Venkovní vybavení
R:	D.1.7.5	Venkovní vybavení_neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	799-001	montáž, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000				Vlastní
13	799-002	doprava materiálu a osob	soubor	1,00000				Vlastní

Celkem								
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Název akce:
doplnit název

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. XX
„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

- 1. Oddíl stavby:** (Stavební objekt, Provozní soubor)
- 2. Zpracovatel změnového listu:** (zhotovitel stavby)
- 3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)
 - 3.2 kontrolní den: (KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)
 - 3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)
- 4. Zdůvodnění a příčina změny:**
(Podrobný popis příčiny změny.)
- 5. Návrh technického řešení a rozsah změny**
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
- 6. Finanční náklady změny**
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V dne

.....
(jméno, podpis zhotovitele)

- 7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**
(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení **kontroly výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)

- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

- V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.*
- Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V dne

.....
(jméno, podpis)**VEDOUcí ODBORU :**

V dne

.....
(jméno, podpis)**GARANT ODBORU:**

V dne

.....
(jméno, podpis)**10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce**

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská
 Smlouva/objednávka: SD/2018/0186/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
3	ZL č. 3	
Rozpis částky na roky:	2020	xxxxx

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2020	150	xxxx		xxxxx

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	jméno: Ing. Milan HUDEC	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

11. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 položkový rozpočet
 Příloha č. 2 fotodokumentace
 Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.
 Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

TABULE PRO OZNAČENÍ STAVEB

SPECIFIKACE BANNERU

Banner (autoplachta) velikosti 3x2 m se zahnutím.
Pokud není možno umístit banner této velikosti,
rozměr konzultujte s odpovědnou osobou.
Umístění ok na banneru po 1 m nebo po 50 cm,
Okna jsou naznačena žlutou barvou.

V případě, že by označení stavby mělo být umístěno
v interiéru, nahraďte banner komatexovou deskou 5 mm.



BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU



BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé nožičce písmene „H“

Velikost písma 230 b
Helvetica Neue Light
zarovnáno s písmenem „H“

MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Obrázky dle zaslaných podkladů
a důležitosti k danému projektu.
Doporučeno 2 - 5 fotografií
dle dodaných materiálů.
Rozlišení 300 dpi.

Text vycentrován
na střed daného
prostoru s fotografií
nebo jen s textovým
polem

Velikost písma 130 b
Helvetica Neue
černé písmo Light
barevné písmo Bold

Stavba:
Termín výstavby:
Investor:
Zhotovitel:
Náklady:
Projektant:
Technický dozor:

PROVOZNÍ BUDOVA ZOO
04/2019 – 05/2020
Město Hodonín
MSO servis, s.r.o., Kyjov
28 800 000 Kč
PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín
Ing. Petr Urubek

440 mm

580 mm

Velikost písma 160 b
Helvetica Neue
kombinace Light / Bold
webová stránka vycentrována na
střed prostoru pod čarou

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



**MĚSTO
HODONÍN**

Místo, kde chceme žít...

Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**
Termín výstavby: **04/2019 – 05/2020**
Investor: **Město Hodonín**
Zhotovitel: **MSO servis, s.r.o., Kyjov**
Náklady: **28 800 000 Kč**
Projektant: **PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín**
Technický dozor: **Ing. Petr Urubek**

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



M MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**
Termín výstavby: **04/2019 – 05/2020**
Investor: **Město Hodonín**
Zhotovitel: **MSO servis, s.r.o., Kyjov**
Náklady: **28 800 000 Kč**
Projektant: **PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín**
Technický dozor: **Ing. Petr Urubek**

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



M MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**
Termín výstavby: **04/2019 – 05/2020**
Investor: **Město Hodonín**
Zhotovitel: **MSO servis, s.r.o., Kyjov**
Náklady: **28 800 000 Kč**
Projektant: **PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín**
Technický dozor: **Ing. Petr Urubek**

www.hodonin.eu