



S004P01LYHM4

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na **dodávku stavby** na akci:

„ZOO – vstupní prostor areálu, pokladny, WC“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35
IČO: 00284891
DIČ: CZ 699001303
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100
Zastoupené: ve smluvních záležitostech Liborem Střechou, starostou města,
v technických záležitostech [REDACTED] (vedoucí IaÚ) a
[REDACTED] (referent IaÚ)

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: MSO servis spol. s r.o.
Sídlo: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
IČO: 49971379
DIČ: CZ49971379
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 673873543/0300
Zastoupen: ve smluvních záležitostech Ing. Luděk Šebestou, jednatel,
v technických záležitostech [REDACTED] (výrobním ředitelem)
[REDACTED] (stavbyvedoucím)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 13570

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

- 2.1. Místo stavby: ZOO Hodonín, U Zoo, Hodonín
- 2.2. Stavební povolení: MUHOCJ 62113/2023
- 2.3. Stavbyvedoucí zhotovitele [REDACTED]

3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

3.1. Dílem se rozumí :

3.1.1. Kompletní zhotovení stavby:

„ZOO – vstupní prostor areálu, pokladny, WC“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména

projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou společností Prost Hodonín, hlavní projektant [REDAKCE] [REDAKCE] datum zpracování 07/2021, zak. č. PROST 2021-014 zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, stavebním povolením č.j. MUHO CJ 62113/2023, vydané Obecným stavebním úřadem Hodonín a touto smlouvou o dílo.

3.1.2. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.

3.1.3. **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):

| | |
|-------|---|
| SO 01 | Příprava území |
| SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení, mobiliář |
| SO 04 | Vnitroareálový rozvod vody a kanalizace |
| SO 05 | Vnitroareálový rozvod NN, VO a SLP |

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 objednatelům 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, zpracování **výškopisu a polohopisu**,

3.5.2. zajištění **aktualizace vyjádření** a stanovisek **správce** dotčených inženýrských sítí, včetně jejich vytyčení,

3.5.3. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,

3.5.4. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,

3.5.5. **zabezpečení podmínek** stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správního řízení,

3.5.6. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,

3.5.7. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,

3.5.8. **projednání** a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho

- údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 3.5.9. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
 - 3.5.10. **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,
 - 3.5.11. **zajištění archeologického dohledu a provedení všech doplňujících průzkumů** a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - 3.5.12. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. 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 zapracovány do výrobní dokumentace,
 - 3.5.13. **systém generálního klíče** a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
 - 3.5.14. **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,
 - 3.5.15. **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,
 - 3.5.16. **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,
 - 3.5.17. **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,
 - 3.5.18. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
 - 3.5.19. **umožnit** provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle § 133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
 - 3.5.20. **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,
 - 3.5.21. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
 - 3.5.22. **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,
 - 3.5.23. **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,
- 3.5.24. **předání záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 3.5.25. mít **po celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 10 mil. Kč.
- 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 **2 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 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** 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 CD. 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 je 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 objednatelem formou schválení dodatku ke smlouvě. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.**

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 7 dnů od účinnosti smlouvy

- 5.2. Termín **zahájení stavebních prací:**

dle čl. 5.4.

- 5.3. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (**ukončení doby plnění**):

do 365 dnů 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 ZOO Hodonín, U Zoo, Hodonín, 695 01.

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:

22 874 380,16 Kč bez DPH

4 803 619,84 Kč DPH 21 %

27 678 000,00 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. Příslušná 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 veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21% .
- 6.8. **Cena díla** podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených důvodů:
- 6.8.1. 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,
- 6.8.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.9. 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.

- 6.10. 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, dodavek 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 (díličí plnění) na základě **díličích daňových dokladů** (faktur).
- 7.2. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům 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. 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.
- 7.5. Objednatel prostřednictvím TDS provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 7.6. 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.
- 7.7. 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.
- 7.8. 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.
- 7.9. **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.

- 7.10. 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.
- 7.11. 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 objednatelem přijata a provedené **práce budou vypořádány až v následné faktuře.**
- 7.12. 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.
- 7.13. 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.
- 7.14. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.15. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře.**
- 7.16. Nedílnou **přílohou konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur.**
- 7.17. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**
- 7.17.1. 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,
- 7.17.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko,**
- 7.17.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost,**
- 7.17.4. 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,
- 7.17.5. 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,

- 7.17.6. 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 je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele.
- 8.7. 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).
- 8.8. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 8.9. Stavební **deník** (dále jen SD):
- 8.9.1. **Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů,
- 8.9.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 8.9.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 8.9.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 8.9.5. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování

případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.

- 8.10. 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.).
- 8.11. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 8.12. 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.
- 8.13. 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.
- 8.14. 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.
- 8.15. 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 objednatelem**, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 8.16. 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.
- 8.17. 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.
- 8.18. **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 zařstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

- 8.19. 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 tabulí po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a **dobrém (čitelném) stavu**.
- 8.20. 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.
- 8.21. 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 převjímacího 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 2 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. 185/2001 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 objednatelem. 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 projeví 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 **4 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 **1 % 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 obhajtelné 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 sepíše 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 vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu 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 **odchyly od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchyly je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,00 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 **5 000,00 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. 14.5. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **2 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 14.2. ve výši **2 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.5. 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 **3 000,00 Kč**.
- 13.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **3 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží **bankovní záruku** v originále listiny.
- 13.8. Zhotovitel se zavazuje, že v případě **porušení jakéhokoli** jiného svého **závazku** plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč** za každé porušení. Zhotovitel je povinen pokutu zaplatit.
- 13.9. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 8.7, 8.20 a 8.21 má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **30 000,00 Kč** za každé jednotlivé porušení.
- 13.10. 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.
- 13.11. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování. .
- 13.12. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 13.13. 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 nezbavuje 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 a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

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 povinnou **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 skutečně 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. Smlouva je vyhotovena ve **3 výtiscích** s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 15.10. 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)

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

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 5.9.2023 č.u.1434

V Hodoníně dne: 25. 9. 2023

V Kyjově dne ...20.9.2023

Objed

.....
Libor S
starosta

Ing. Luděk Sebesta
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **136 ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC**

Zadavatel **Město HODONÍN** IČO: **00284891**
Masarykovo nám. 53/1 DIČ: **Skupinove_DPH**
69501 Hodonín-Hodonín

Zhotovitel: **MSO servis spol. s r.o.** IČO: **49971379**
Svatoborská 591/87 DIČ: **CZ49971379**
69701 Kyjov

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|----------------------|
| HSV | 10 888 276,62 |
| PSV | 10 526 196,07 |
| MON | 1 027 407,19 |
| Vedlejší náklady | 289 009,37 |
| Ostatní náklady | 143 490,91 |
| Celkem | 22 874 380,16 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 22 874 380,16 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem bez DPH 22 874 380,16 Kč 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 | 424 108,99 | | 424 108,99 | 2 |
| OVN | Ostatní a vedlejší náklady | 0,00 | 424 108,99 | | 424 108,99 | 2 |
| | Stavební objekt | | | | | |
| SO 01 | Příprava území | 0,00 | 879 115,16 | | 879 115,16 | 4 |
| 01.1 | Příprava území - demolice objektů pokladny a sociálního zařízení | 0,00 | 256 498,70 | | 256 498,70 | 1 |
| 01.2 | Příprava území - bourací práce | 0,00 | 622 616,46 | | 622 616,46 | 3 |
| SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení | 0,00 | 16 383 727,82 | | 16 383 727,82 | 72 |
| HSV | Stavební část | 0,00 | 11 697 791,16 | | 11 697 791,16 | 51 |
| SILNO | Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 0,00 | 1 186 689,17 | | 1 186 689,17 | 5 |
| SLABO | Slaboproudá elektrotechnika | 0,00 | 344 122,56 | | 344 122,56 | 2 |
| UT | Vytápění | 0,00 | 830 400,27 | | 830 400,27 | 4 |
| VZT | ZAŘÍZENÍ VZT A KLIMATIZACE | 0,00 | 482 095,25 | | 482 095,25 | 2 |
| ZTI | Zdravotechnická instalace | 0,00 | 1 842 629,41 | | 1 842 629,41 | 8 |
| SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení | 0,00 | 3 339 233,87 | | 3 339 233,87 | 15 |
| 03 | Venkovní plochy a mobiliář | 0,00 | 3 339 233,87 | | 3 339 233,87 | 15 |
| SO 04 | Vnitroareálový rozvod vody a kanalizace | 0,00 | 1 006 551,26 | | 1 006 551,26 | 4 |
| D.2-A.00 | Soupis prací a dodávek | 0,00 | 1 006 551,26 | | 1 006 551,26 | 4 |
| SO 05 | Vnitroareálový rozvod NN,VO a SLP | 0,00 | 841 643,06 | | 841 643,06 | 4 |
| 2 | rozpočet | 0,00 | 841 643,06 | | 841 643,06 | 4 |
| Celkem za stavbu | | | | | 22 874 380,16 | 100 |

Popis stavby: 136 - ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC

Popis objektu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: SO 01 - Příprava území

Popis rozpočtu: 01.1 - Příprava území - demolice objektů pokladny a sociálního zařízení

Popis rozpočtu: 01.2 - Příprava území - bourací práce

Popis objektu: SO 02 - Budova pokladny a sociálního zařízení

Popis rozpočtu: HSV - Stavební část

Popis rozpočtu: SILNO - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Popis rozpočtu: SLABO - Slaboproudá elektrotechnika

Popis rozpočtu: UT - Vytápění

Popis rozpočtu: VZT - ZAŘÍZENÍ VZT A KLIMATIZACE

Popis rozpočtu: ZTI - Zdravotechnická instalace

Popis objektu: SO 03 - Venkovní plochy, přístřešek, oplocení

Popis rozpočtu: 03 - Venkovní plochy a mobiliář

Popis objektu: SO 04 - Vnitroareálový rozvod vody a kanalizace

Popis rozpočtu: D.2-A.00 - Soupis prací a dodávek

Popis objektu: SO 05 - Vnitroareálový rozvod NN,VO a SLP
Popis rozpočtu: 2 - rozpočet

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|--------------|-----|
| _5 | Zařízení 5 - Chlazení pokladny | HSV | | | 69 342,77 | 0,3 |
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 934 158,92 | 4,1 |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 16 852,66 | 0,1 |
| 181 | Sadové a parkové úpravy | HSV | | | 70 375,05 | 0,3 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 740 500,16 | 3,2 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 1 309 817,12 | 5,7 |
| 342 | Sádkartonové konstrukce | HSV | | | 143 418,62 | 0,6 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 519 208,17 | 2,3 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 50 740,05 | 0,2 |
| 56 | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | HSV | | | 350 890,60 | 1,5 |
| 57 | Kryty štěrkových komunikací | HSV | | | 61 600,21 | 0,3 |
| 577 | Asfaltové komunikace | HSV | | | 56 333,62 | 0,2 |
| 58 | Cementobetonové kryty komunikací | HSV | | | 240 820,72 | 1,1 |
| 59 | Dlažby a předlažby komunikací | HSV | | | 120 964,43 | 0,5 |
| 592 | Obrubníky, předlažby, palisády | HSV | | | 111 841,13 | 0,5 |
| 593 | Zpevněné plochy | HSV | | | 136 840,90 | 0,6 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 183 146,30 | 0,8 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 1 196 949,94 | 5,2 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 364 055,85 | 1,6 |

| | | | | | | |
|------------|--|-----|--|--|------------|-----|
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 262 465,34 | 1,1 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 527 932,34 | 2,3 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | HSV | | | 3 244,66 | 0,0 |
| 90 | Ostatní práce | HSV | | | 62 934,00 | 0,3 |
| 901 | Mobiliář a herní prvky | HSV | | | 431 115,50 | 1,9 |
| 902 | Oplocení | HSV | | | 4 041,78 | 0,0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 98 315,26 | 0,4 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 21 273,66 | 0,1 |
| 951 | Ostatní konstrukce | HSV | | | 174 823,71 | 0,8 |
| 953 | Hodinové zúčtovací sazby | HSV | | | 12 586,95 | 0,1 |
| 954 | Protipožární opatření | HSV | | | 2 881,00 | 0,0 |
| 961 | Demontáž střešního pláště | HSV | | | 38 276,48 | 0,2 |
| 963 | Odstranění inženýrských sítí | HSV | | | 28 180,56 | 0,1 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 4 641,94 | 0,0 |
| 970 | Jádrové vrtání | HSV | | | 10 628,96 | 0,0 |
| 98 | Demolice | HSV | | | 188 502,98 | 0,8 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 145 065,12 | 0,6 |
| Barvy a ná | Barvy a nátěry | HSV | | | 1 531,35 | 0,0 |
| Demontáže | Demontáže dle ceníku M741 | HSV | | | 27 970,91 | 0,1 |
| El. přístr | El. přístroje a příslušenství | HSV | | | 105 663,40 | 0,5 |
| Hromosvody | Hromosvody a uzemnění | HSV | | | 37 383,38 | 0,2 |

| | | | | | | |
|------------|---|-----|--|--|------------|-----|
| Kabely,vod | Kabely,vodiče a příslušenství | HSV | | | 294 251,49 | 1,3 |
| Ostatní ma | Ostatní materiál | HSV | | | 2 429,87 | 0,0 |
| Ostatní ná | Ostatní náklady | HSV | | | 167 336,07 | 0,7 |
| Ozvučovací | Ozvučovací technika | HSV | | | 42 711,65 | 0,2 |
| Rozváděče, | Rozváděče,skříně a příslušenství | HSV | | | 110 145,65 | 0,5 |
| Spínače,zá | Spínače,zásuvky a vidlice | HSV | | | 35 571,18 | 0,2 |
| Stavební p | Stavební práce při elektromontážích - 846-9 | HSV | | | 266 136,25 | 1,2 |
| Strukturov | Strukturovaná kabeláž | HSV | | | 21 302,34 | 0,1 |
| Svítlidla | Svítlidla | HSV | | | 269 763,32 | 1,2 |
| Ukončovací | Ukončovací prvky a svorkovnice | HSV | | | 31 775,94 | 0,1 |
| Úložný mat | Úložný materiál,krabice a příslušenství | HSV | | | 101 700,12 | 0,4 |
| Zařízení 1 | Zařízení 1 - Podtlakové větrání sociálního zázemí pro návštěvníky | HSV | | | 173 448,40 | 0,8 |
| Zařízení 2 | Zařízení 2 - Podtlakové větrání zázemí pro zaměstnance | HSV | | | 25 401,99 | 0,1 |
| Zařízení 3 | Zařízení 3 - Podtlakové větrání technické místnosti | HSV | | | 11 266,72 | 0,0 |
| Zařízení 4 | Zařízení 4 - Teplovzdušné větrání pokladny | HSV | | | 35 299,30 | 0,2 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 287 886,04 | 1,3 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 352 129,12 | 1,5 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 341 237,97 | 1,5 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 260 104,77 | 1,1 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 243 519,35 | 1,1 |
| 724 | Strojní vybavení | PSV | | | 55 797,50 | 0,2 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|-----|--|--|--------------|-----|
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 1 060 074,61 | 4,6 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV | | | 53 595,31 | 0,2 |
| 732 | Strojovny | PSV | | | 634 783,67 | 2,8 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 96 832,50 | 0,4 |
| 734 | Armatury | PSV | | | 36 713,55 | 0,2 |
| 736 | Podlahové vytápění | PSV | | | 184 641,35 | 0,8 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 109 853,35 | 0,5 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 186 314,33 | 0,8 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 7 546,88 | 0,0 |
| 7661 | Vnitřní výplně otvorů | PSV | | | 464 407,71 | 2,0 |
| 7662 | Vnější výplně otvorů | PSV | | | 1 200 304,47 | 5,2 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 1 581 441,30 | 6,9 |
| 7672 | Opláštění budov | PSV | | | 718 889,94 | 3,1 |
| 7675 | Dělicí stěny montované | PSV | | | 139 714,64 | 0,6 |
| 7678 | Ochranný systém proti pádu osob | PSV | | | 115 502,07 | 0,5 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 176 425,35 | 0,8 |
| 7769 | Čistící zóny | PSV | | | 33 019,76 | 0,1 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 491 042,00 | 2,1 |
| 782 | Konstrukce z přírodního kamene | PSV | | | 383 902,44 | 1,7 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 58 680,94 | 0,3 |
| 784 | Malby | PSV | | | 24 142,73 | 0,1 |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----|--|--|---------------|-------|
| 786 | Zastiňující technika | PSV | | | 20 579,67 | 0,1 |
| 796 | Vybavení a nábytek | PSV | | | 1 207 112,75 | 5,3 |
| M46 | Zemní práce při montážích | MON | | | 3 289,25 | 0,0 |
| Materiál z | Materiál zemních a stavebních prací | MON | | | 26 160,53 | 0,1 |
| Montáže dl | Montáže dle ceníku M741 | MON | | | 930 659,62 | 4,1 |
| Montáže sl | Montáže slaboproudů | MON | | | 67 297,79 | 0,3 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 432 419,83 | 1,9 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 289 009,37 | 1,3 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 143 490,91 | 0,6 |
| Cena celkem | | | | | 22 874 380,16 | 100,0 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|-----|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | OVN | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: | OVN | Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 282 016,63 |
| 1 | 004111020T | Vypracování dílenské dokumentace | Soubor | 1,00000 | | |
| 2 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | | |
| 3 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | | |
| 4 | 005111022T | Statická zátěžová zkouška podloží (pod budovou i zpevněnými plochami) | Soubor | 3,00000 | | |
| 5 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | | |
| 6 | 005121038RT | Úklid staveniště | Soubor | 1,00000 | | |
| 7 | 005121039RT | Úklid staveniště | Soubor | 1,00000 | | |
| 8 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | | |
| 9 | 005122010R1 | Provoz uživatele - ztížené provádění v důsledku nepřerušného provozu | Soubor | 1,00000 | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 142 092,36 |
| 10 | 005211020R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 | | |
| 11 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | | |
| 12 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | | |
| 13 | 005241021T | Geometrický plán | Soubor | 1,00000 | | |
| 14 | 00532T1 | Ochrana kořenového systému - ruční odkop | Soubor | 8,00000 | | |
| 15 | 00532T2 | Ochrana kořenového systému při stavebních pracích | Soubor | 8,00000 | | |
| 16 | 00532T3 | Ochrana kmenů stromů vypořádáváním + dřevěné desky do výšky 2 m | Soubor | 8,00000 | | |
| 17 | 00539T | Následná údržba zeleně | rok | 5,00000 | | |
| Celkem | | | | | | 424 108,99 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 01 | Příprava území |
| R: | 01.1 | Příprava území - demolice objektů pokladny a sociálního zařízení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|--------|-------------|-----------|-------------------|
| Díl: 953 | | | | | | 12 586,95 |
| | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | |
| 1 | 912 T00 | Hzs-nepředvídatelné stavební práce | h | 45,00000 | | |
| | | elektroinstalace : 15 | | 15,00000 | | |
| | | ZTI, ÚT : 30 | | 30,00000 | | |
| Díl: 961 | | | | | | 38 276,48 |
| | | Demontáž střešního pláště | | | | |
| 2 | 762900030RA0 | Demontáž krovů , s laťováním | m2 | 112,50000 | | |
| | | jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolku nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu. | | | | |
| | | Demolice objektu : 3,0*2,5+15,0*7,0 | | 112,50000 | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | - odstranění nosné střešní konstrukce : | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| 3 | 765900010RAB | Demontáž střešních krytin krytiny pálené, drážkové | m2 | 190,60000 | | |
| | | Demolice objektu : (3,0*2,5*1,1+4,0*7,0*2,2+15,0*7,0*1,15) | | 190,60000 | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | - demontáž střešního pláště a klempířských výrobků : | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| 4 | 979990105R00 | Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů | t | 9,61577 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 9,61577 | | 9,61577 | | |
| 5 | 979990161R00 | Poplatek za skládku dřeva, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů | t | 4,41450 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 4,41450 | | 4,41450 | | |
| Díl: 98 | | | | | | 188 502,98 |
| | | Demolice | | | | |
| 6 | 120901121RT3 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou | m3 | 15,00000 | | |
| | | korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |
| | | Demolice objektu : 15 | | 15,00000 | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | - vybourání základových konstrukcí : | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| 7 | 981011313R00 | Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 15 do 20 % | m3 | 360,00000 | | |
| | | Demolice objektu : 360 | | 360,00000 | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | - demontáž technického zařízení budovy (elektroinstalace, zařizovací předměty, ZTI) : | | | | |
| | | - demontáž výplní otvorů (oken, dveří, vrat), včetně rámu a zárubní : | | | | |
| | | - demontáž střešního pláště a klempířských výrobků : | | | | |
| | | - odstranění stropní konstrukce : | | | | |
| | | - zbourání vnitřních svislých konstrukcí : | | | | |
| | | - zbourání obvodových svislých konstrukcí : | | | | |
| | | - vybourání podlah : | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| 8 | 981011112R00 | Demolice budov prováděné postupným rozebíráním ostatních oboustranně obitých, případně omítnutých, | m3 | 9,84000 | | |
| | | Demolice objektu malý : 1,6*2,05*3,0 | | 9,84000 | | |
| 9 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 128,18448 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,00000 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 126,00000 | | 126,00000 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 2,18448 | | 2,18448 | | |
| 10 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 1 922,76750 | | |
| | | 128,1845*15 | | 1 922,76750 | | |
| 11 | 979990004T00 | Poplatek za skládku - směsný odpad | t | 10,00000 | | |
| 12 | 979990107R00 | Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 118,18450 | | |
| Díl: VN | | | | | | 4 195,64 |
| | | Vedlejší náklady | | | | |
| 13 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | | |
| 14 | 005121039RT | Uklid staveniště | Soubor | 1,00000 | | |
| Díl: 11 | | | | | | 8 741,00 |
| | | Přípravné a přidružené práce | | | | |
| 15 | 184807111R00 | Ochrana stromu bedněním zřízení bednění | m2 | 25,00000 | | |
| | | před poškozením stavebním provozem, | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 01 | Příprava území |
| R: | 01.1 | Příprava území - demolice objektů pokladny a sociálního zařízení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| 16 | 184807112R00 | Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, | m2 | 25,00000 | | |
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | | 2 797,10 |
| 17 | 005211081T | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | | |
| 18 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | | |
| Díl: ON Ostatní náklady | | | | | | 1 398,55 |
| 19 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | | |
| Celkem | | | | | | 256 498,70 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 01 | Příprava území |
| R: | 01.2 | Příprava území - bourací práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|-----|-----------|--|-------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 10 000,10 |
| 1 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní pudy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Skrvka zatravněné vrstvy - tráva, záhony (DE-Tr) : 550*0,2 | m3 | 110,00000 | 110,00000 | |
| 2 | 171201201T02 | Uložení výkopku na skládku, mezideponie | m3 | 110,00000 | 110,00000 | |
| Díl: 11 Přípravné a přidružené práce | | | | | | 8 111,66 |
| 3 | 111200001RA0 | Odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, spálení a stromů o průměru kmene do 100 mm, s odstraněním kořenů, s odklizením křovin a stromů na vzdálenost do 50 m a jejich spálením. Odstranění keřů : 32,0 | m2 | 32,00000 | 32,00000 | |
| 4 | 112100001RAA | Odstranění stromů kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví. Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvěvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví. Pokácení stromu včetně odstranění kořenového systému : 2 | kus | 2,00000 | 2,00000 | |
| Díl: 593 Zpevněné plochy | | | | | | 136 840,90 |
| 5 | 113106121R00 | Rozebrání komunikací pro pěši 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. Odstranění zpevněné plochy - betonová dlažba (DE-Dla) : 192,0 | m2 | 192,00000 | 192,00000 | |
| 6 | 113107310R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm. Odstranění zpevněné plochy - posypová vrstva (DE-Po) : 24,0 | m2 | 24,00000 | 24,00000 | |
| 7 | 113107620R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm. Odstranění zpevněné plochy - betonová dlažba (DE-Dla), tl. 40 cm : 2*192,0 | m2 | 384,00000 | 384,00000 | |
| 8 | 113107625R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm. Odstranění zpevněné plochy - asfaltový povrch (DE-Asf), tl. 50 cm : 2*34,0. Odstranění zpevněné plochy - železobetonový povrch (DE-ŽB), tl. 50 cm : 2*131,0 | m2 | 330,00000 | 68,00000 262,00000 | |
| 9 | 113108320R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm. Odstranění zpevněné plochy - asfaltový povrch (DE-Asf) : 34,0 | m2 | 34,00000 | 34,00000 | |
| 10 | 120901123RT3 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, těžkou technikou. korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odstranění zpevněné plochy - železobetonový povrch (DE-ŽB) : 131,0*0,25. Odstranění betonové patky vlajkového stožáru : 2*(0,5*0,5*0,8). Odstranění základových konstrukcí pod terénem : 15,5*0,5*0,8 | m3 | 39,35000 | 39,35000 32,75000 0,40000 6,20000 | |
| 11 | 919735114R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody. Odstranění zpevněné plochy - asfaltový povrch (DE-Asf) : 36,0 | m | 36,00000 | 36,00000 | |
| Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | 3 244,66 |
| 12 | 909011001X00 | Odstranění vitríny - dřevěná konstrukce | kus | 1,00000 | 1,00000 | |
| 13 | 909011002X00 | Odstranění loga - dřevěná konstrukce | kus | 1,00000 | 1,00000 | |
| 14 | 909011003X00 | Odstranění infotabule - dřevěná konstrukce | kus | 1,00000 | 1,00000 | |
| 15 | 909011004X00 | Odstranění zábradlí - dřevěná konstrukce | m | 12,00000 | 12,00000 | |
| 16 | 909011005X00 | Odstranění zábradlí - ocelová konstrukce | m | 3,00000 | 3,00000 | |
| 17 | 909011006X00 | Odstranění madla - ocelová konstrukce, dřevěné madlo | m | 33,00000 | 33,00000 | |
| 18 | 909011007X00 | Odstranění stojanů na kola - ocelová konstrukce | kus | 3,00000 | 3,00000 | |
| 19 | 909011008X00 | Odstranění vlajkových stožárů výšky 7 m - ocelová konstrukce | kus | 2,00000 | 2,00000 | |
| Díl: 902 Oplocení | | | | | | 4 041,78 |
| 20 | 762962820R01 | Demontáž oplocení dřevěného do 1 m. Odstranění oplocení - dřevěné oplocení : 16,0 | m | 16,00000 | 16,00000 | |
| 21 | 767914830R01 | Demontáž oplocení drátěného 3D do 2 m. Odstranění oplocení - drátěné oplocení : 23,0 | m | 23,00000 | 23,00000 | |
| Díl: 963 Odstranění inženýrských sítí | | | | | | 28 180,56 |
| 22 | 742Z11OA0 | DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE. Odstranění slaboproudu - rozvod (SL) : 2 | kus | 2,00000 | 2,00000 | |
| 23 | 969245OA0 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ. Odstranění kanalizace - potrubí, hloubka 1,5 m (K-Ša) : 32 | m | 32,00000 | 32,00000 | |
| 24 | 742Z23OA1 | Demontáž kabelového vedení slaboproudu | m | 48,00000 | 48,00000 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 01 | Příprava území |
| R: | 01.2 | Příprava území - bourací práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|
| | | Odstranění slaboproudu - rozvod (SL) : 48 | | 48,00000 | | |
| 25 | 742Z23OA2 | Demontáž kabelového vedené NN | m | 72,00000 | | |
| | | Odstranění rozvodů NN - rozvod : 72 | | 72,00000 | | |
| 26 | 96688 OA0 | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | kus | 2,00000 | | |
| | | Odstranění kanalizace - šachta (K-Ša) : 2 | | 2,00000 | | |
| 27 | 96912 OA0 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH | m | 29,00000 | | |
| | | Odstranění rozvodů vody : 29 | | 29,00000 | | |
| Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | 432 196,80 |
| 28 | 979990003T00 | Poplatek za skládku - horniny | t | 355,74000 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 168,96000 | | 168,96000 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 181,50000 | | 181,50000 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 5,28000 | | 5,28000 | | |
| 29 | 979990107R00 | Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 130,28880 | | |
| | | 486,0288-355,74 | | 130,28880 | | |
| 30 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 486,02875 | | |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21. : | | | | |
| | | Součet : 486,02875 | | 486,02875 | | |
| 31 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 7 290,43125 | | |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21. : | | | | |
| | | Součet : 7290,43125 | | 7 290,43125 | | |
| 32 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 486,02875 | | |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21. : | | | | |
| | | Součet : 486,02875 | | 486,02875 | | |
| 33 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 972,05750 | | |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21. : | | | | |
| | | Součet : 972,05750 | | 972,05750 | | |
| Celkem | | | | | | 622 616,46 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 216 323,51 |
| 1 | 131101112R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně | m3 | 248,19300 | | |
| kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| Výkop stavební jámy : (19,9*8,4+2,5*1,5+7,6*7,2)*(1,200-0,100) | | | | | | 248,19300 |
| 2 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 248,19300 | | |
| bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 157,93800 | | |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| Výkopy : 248,1930 | | | | | | 248,19300 |
| Obsypy : -90,2550 | | | | | | -90,25500 |
| 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 | 789,69000 | | |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| | | | | | | 789,69000 |
| 5 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 157,93800 | | |
| 6 | 175101201R00 | Obsyp objektů bez prohození sypaniny | m3 | 90,25500 | | |
| sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění, | | | | | | |
| Obsyp okolo objektu : | | | | | | |
| - celkový výkop : (19,9*8,4+2,5*1,5+7,6*7,2)*(1,200-0,100) | | | | | | 248,19300 |
| - základová konstrukce : -(18,0*6,0+1,0*1,5+7,1*4,8)*(1,200-0,100) | | | | | | -157,93800 |
| 7 | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuštěním - ručně | m2 | 189,83000 | | |
| vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.. | | | | | | |
| Zhuštění základové spáry : 19,4*7,4+1,5*1,5+7,1*6,2 | | | | | | 189,83000 |
| 8 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 157,93800 | | |
| 9 | 171201201T00 | Uložení výkopku na skládku | m3 | 157,93800 | | |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 535 136,89 |
| 10 | 271571111R00 | Polštář zhuštěné pod základy šterkopisek tříděný, | m3 | 62,07000 | | |
| Podkladní vrstva : | | | | | | |
| - kamenivo frakce 0/32 mm, tl. 200 mm : (17,7*5,4+6,8*4,2)*0,20 | | | | | | 24,82800 |
| - kamenivo frakce 0/63 mm, tl. 300 mm : (17,7*5,4+6,8*4,2)*0,30 | | | | | | 37,24200 |
| 11 | 273321411R00 | Beton základových desek železový třídy C 25/30 | m3 | 43,07400 | | |
| bez dodávky a uložení výztuže | | | | | | |
| Základová deska D1 - beton C25/30-XC2 : 0,3*(18,0*6,0+1,0*1,5+7,1*4,8) | | | | | | 43,07400 |
| 12 | 273351215RT1 | Bednění stěn základových desek zřízení | m2 | 29,34000 | | |
| svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | |
| Základová deska D1 : 2*(25,1+7,5)*0,45 | | | | | | 29,34000 |
| 13 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění | m2 | 29,34000 | | |
| svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | |
| 14 | 273361821R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) | t | 1,65224 | | |
| včetně distančních prvků | | | | | | |
| Základová deska D1 - výztuž B500B : 1544,152/1000 | | | | | | 1,54415 |
| Koeficient - distanční a podpůrné prvky (7%): 0,07 | | | | | | 0,10809 |
| 15 | 273361921RT9 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 0,91336 | | |
| včetně distančních prvků | | | | | | |
| Základová deska D1 - výztuž KARI síť 8x150/150 mm : 913,36/1000 | | | | | | 0,91336 |
| 16 | 274272140RT4 | Ždivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 | m2 | 29,00000 | | |
| s výplní betonem, bez výztuže, | | | | | | |
| Obvodový prah - beton C20/25-XC2 : 58,0*0,50 | | | | | | 29,00000 |
| 17 | 274354042R00 | Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m | kus | 6,00000 | | |
| úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. | | | | | | |
| 18 | 279361821R00 | Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,17400 | | |
| včetně distančních prvků | | | | | | |
| Obvodový prah - výztuž R8 (3 kg/m) : 58,0*0,003 | | | | | | 0,17400 |
| 19 | 271531114T00 | Polštář základu z betonu prostého | m3 | 10,76850 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|
| | | Podkladní beton, tl. 50-100 mm : (18,0*6,0+1,0*1,5+7,1*4,8)*(0,05+0,10)/2 | | | | 10,76850 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 095 359,46 |
| 20 | 311238143R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, Objekt se sociálním zařízením : (1,7+0,15+1,2+0,15+0,5)*3,0 - výplně otvorů : -(1,0*2,15) | m2 | 8,95000 | | |
| | | | | | | 11,10000 |
| | | | | | | -2,15000 |
| 21 | 311238603R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,25$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, Objekt se sociálním zařízením : 2*(18,2+5,4)*0,75 - výplně otvorů : -(1,15*0,45+1,35*0,45+1,15*0,45) Mezisoučet Objekt pokladen : 2*(5,0+4,2)*0,75 - výplně otvorů : -(1,15*0,45) Mezisoučet | m2 | 47,04000 | | |
| | | | | | | 35,40000 |
| | | | | | | -1,64250 |
| | | | | | | 33,75750 |
| | | | | | | 13,80000 |
| | | | | | | -0,51750 |
| | | | | | | 13,28250 |
| 22 | 311238605R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,20$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, Objekt se sociálním zařízením : 2*(18,2+5,4)*2,25 - výplně otvorů : - (1,15*2,0+1,35*2,0+1,15*2,25+2,55*0,75*3+1,0*0,75*2+1,8*0,75+3,3*0,75+2,0*0,75+1,5*0,75+4,15*0,75) - atika : 2*(18,2*(1,35+0,40)/2) Mezisoučet Objekt pokladen : 2*(5,0+4,2)*2,50 - výplně otvorů : -(1,15*2,25+2,6*1,5*2+1,25*0,75) Mezisoučet | m2 | 148,33750 | | |
| | | | | | | 106,20000 |
| | | | | | | -24,38750 |
| | | | | | | 31,85000 |
| | | | | | | 113,66250 |
| | | | | | | 46,00000 |
| | | | | | | -11,32500 |
| | | | | | | 34,67500 |
| 23 | 317168130R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Objekt pokladen : 2*1 | kus | 2,00000 | | |
| | | | | | | 2,00000 |
| 24 | 317168131R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Objekt se sociálním zařízením : 2*1 | kus | 2,00000 | | |
| | | | | | | 2,00000 |
| 25 | 317168132R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Objekt se sociálním zařízením : 2*5+3*1 | kus | 13,00000 | | |
| | | | | | | 13,00000 |
| 26 | 317168133R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Objekt pokladen : 4*2+2*1 | kus | 10,00000 | | |
| | | | | | | 10,00000 |
| 27 | 317168134R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Objekt se sociálním zařízením : 4*1 | kus | 4,00000 | | |
| | | | | | | 4,00000 |
| 28 | 317168135R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Objekt se sociálním zařízením : 2*1 Objekt pokladen : 2*1 | kus | 4,00000 | | |
| | | | | | | 2,00000 |
| | | | | | | 2,00000 |
| 29 | 317168136R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Objekt se sociálním zařízením : 4*2 | kus | 8,00000 | | |
| | | | | | | 8,00000 |
| 30 | 317314125R00 | Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. Objekt se sociálním zařízením : 5 | kus | 5,00000 | | |
| | | | | | | 5,00000 |
| 31 | 317941123RT2 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L (4*2,0+2*5,0+2*4,0)*0,0143 | t | 0,37180 | | |
| | | | | | | 0,37180 |
| 32 | 342248109R00 | Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5, Prvek zdící pálený P; funkce: příčkovka; tvar: základní; l = 497 mm; w = 80 mm; h = 238 mm; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek; lambda = 0,2... jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Objekt se sociálním zařízením : (7*0,9)*0,8 | m2 | 14,76500 | | |
| | | | | | | 5,04000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-----------|------------------|--------|
| | | (1,75+2*0,9)*0,8+0,85*3,3 | | | 5,64500 | |
| | | 0,6*3,0+2,85*0,8 | | | 4,08000 | |
| 33 | 342248114R00 | Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 | m2 | 118,18000 | | |
| | | jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Objekt se sociálním zařízením : (5,4+4*2,2+3,05+2*1,7+2,15+3,15+1,9+1,25+2,15+1,95)*3,3 | | | 109,56000 | |
| | | - výplně otvorů : -(0,7*2,1*3+0,9*5) | | | -8,91000 | |
| | | Mezisoučet | | | 100,65000 | |
| | | Objekt pokladen : (4,0+2,0+1,4)*3,5 | | | 25,90000 | |
| | | - výplně otvorů : -(0,7*2,1+1,4*2,1+1,8*2,2) | | | -8,37000 | |
| | | Mezisoučet | | | 17,53000 | |
| 34 | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou | m | 44,55000 | | |
| | | Objekt se sociálním zařízením : 5,4+4*2,2+3,05+2*1,7+2,15+3,15+1,9+1,25+2,15 | | | 31,25000 | |
| | | (7*0,9)+(1,75+2*0,9)+(0,6+2,85) | | | 13,30000 | |
| 35 | 342948111R00 | Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky | m | 56,90000 | | |
| | | Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Objekt se sociálním zařízením : 3,3*13 | | | 42,90000 | |
| | | Objekt pokladen : 3,5*4 | | | 14,00000 | |
| 36 | 953981102R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu | kus | 68,00000 | | |
| | | Ocelová konstrukce WC kabinek : | | | | |
| | | m.č. 116c-i (překlad+sloupy+plotny) : 3*4+2*8 | | | 28,00000 | |
| | | m.č. 115, 116a,b (překlad+sloupy+plotny) : 2*4+1*8 | | | 16,00000 | |
| | | m.č. 112a-c (překlad+sloupy+plotny) : 2*4 | | | 8,00000 | |
| | | Mezisoučet | | | 52,00000 | |
| | | Ocelový sloupek v oknech : | | | | |
| | | m.č. 101 (sloup+plotny) : 2*4 | | | 8,00000 | |
| | | m.č. 110, 111 (sloup+plotny) : 4 | | | 4,00000 | |
| | | m.č. 115, 116a (sloup+plotny) : 4 | | | 4,00000 | |
| | | Mezisoučet | | | 16,00000 | |
| 37 | 767995105R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | 746,83200 | | |
| | | Ocelová konstrukce WC kabinek : | | | | |
| | | m.č. 116c-i (překlad+sloupy+plotny) : | | | 257,28600 | |
| | | (9,06*6,5)+(3*9,06*2,5+2*9,06*3,3)+(6*0,3*0,3*78,5+4*0,3*0,3*78,5) | | | | |
| | | m.č. 115, 116a,b (překlad+sloupy+plotny) : | | | 144,76800 | |
| | | (9,06*3,0)+(2*9,06*2,5+1*9,06*3,3)+(4*0,3*0,3*78,5+2*0,3*0,3*78,5) | | | | |
| | | m.č. 112a-c (překlad+sloupy+plotny) : (9,06*3,3)+(2*9,06*2,5)+(4*0,3*0,3*78,5) | | | 103,45800 | |
| | | Mezisoučet | | | 505,51200 | |
| | | Ocelový sloupek v oknech : | | | | |
| | | m.č. 101 (sloup+plotny) : 2*(16,50*2,8)+2*(2*0,3*0,3*78,5) | | | 120,66000 | |
| | | m.č. 110, 111 (sloup+plotny) : (16,50*2,8)+(2*0,3*0,3*78,5) | | | 60,33000 | |
| | | m.č. 115, 116a (sloup+plotny) : (16,50*2,8)+(2*0,3*0,3*78,5) | | | 60,33000 | |
| | | Mezisoučet | | | 241,32000 | |
| 38 | 317941120T00 | Osazení překladu ocelového, včetně dodávek profilu 50/50/5 mm | m | 3,20000 | | |
| | | 1*0,8+2*1,2 | | | 3,20000 | |
| 39 | 346244352T00 | Obezdivka předstěnového instalačního systému, keram.cihly tl. 10 cm | m2 | 37,80000 | | |
| | | Objekt se sociálním zařízením : | | | | |
| | | - wc předstěny : 1,5*(7*0,9+1,75+2*0,9+0,95+1,1+0,9+1,15+2*2,85+3,7) | | | 35,02500 | |
| | | Mezisoučet | | | 35,02500 | |
| | | Objekt pokladen : | | | | |
| | | - wc předstěny : 1,5*(0,95+0,9) | | | 2,77500 | |
| | | Mezisoučet | | | 2,77500 | |
| 40 | 13611228R | Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla - plech; hladký; tl. = 10,00 mm | t | 0,21167 | | |
| | | Ocelová konstrukce WC kabinek : | | | | |
| | | m.č. 116c-i (plotny) : (6*0,3*0,3*78,5+4*0,3*0,3*78,5)*1,07/1000 | | | 0,07560 | |
| | | m.č. 115, 116a,b (plotny) : (4*0,3*0,3*78,5+2*0,3*0,3*78,5)*1,07/1000 | | | 0,04536 | |
| | | m.č. 112a-c (plotny) : (4*0,3*0,3*78,5)*1,07/1000 | | | 0,03024 | |
| | | Mezisoučet | | | 0,15119 | |
| | | Ocelový sloupek v oknech : | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|----------|----------------|-------------------|
| | | m.č. 101 (plotny) : 2*(2*0,3*0,3*78,5)*1,07/1000 | | | 0,03024 | |
| | | m.č. 110, 111 (plotny) : (2*0,3*0,3*78,5)*1,07/1000 | | | 0,01512 | |
| | | m.č. 115, 116a (plotny) : (2*0,3*0,3*78,5)*1,07/1000 | | | 0,01512 | |
| | | Mezisoučet | | | 0,06048 | |
| 41 | 14587295R | Profil ocelový uzavřený průřez: čtvercový; značka: S235JRH (1.0039); B = 100 mm; T = 3,0 mm | t | | 0,38971 | |
| | | Ocelová konstrukce WC kabinek : | | | | |
| | | m.č. 116c-i (překlad+sloupy) : ((9,06*6,5)+(3*9,06*2,5+2*9,06*3,3))*1,07/1000 | | | 0,19970 | |
| | | m.č. 115, 116a,b (překlad+sloupy) : ((9,06*3,0)+(2*9,06*2,5+1*9,06*3,3))*1,07/1000 | | | 0,10954 | |
| | | m.č. 112a-c (překlad+sloupy) : ((9,06*3,3)+(2*9,06*2,5))*1,07/1000 | | | 0,08046 | |
| 42 | 14587297X | Profil čtvercový uzavřený S235 100 x 6 mm | t | | 0,19774 | |
| | | Ocelový sloupek v oknech : | | | | |
| | | m.č. 101 (sloup) : 2*(16,50*2,8)*1,07/1000 | | | 0,09887 | |
| | | m.č. 110, 111 (sloup) : (16,50*2,8)*1,07/1000 | | | 0,04943 | |
| | | m.č. 115, 116a (sloup) : (16,50*2,8)*1,07/1000 | | | 0,04943 | |
| Díl: 342 Sádrokartonové konstrukce | | | | | | 143 418,62 |
| 43 | 347015111R00 | Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, standard, tl. izolace 40 mm, | m2 | | 3,30000 | |
| | | Opláštění ZTI rozvodů : 3,3 | | | 3,30000 | |
| 44 | 416021123R00 | 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 | | 82,26000 | |
| | | 105 : 10,85 | | | 10,85000 | |
| | | 106 : 3,40 | | | 3,40000 | |
| | | 107 : 1,87 | | | 1,87000 | |
| | | 108 : 3,96 | | | 3,96000 | |
| | | 109 : 1,55+1,21 | | | 2,76000 | |
| | | 110 : 6,10 | | | 6,10000 | |
| | | 111 : 11,55 | | | 11,55000 | |
| | | 112 : 1,26+1,26+1,65 | | | 4,17000 | |
| | | 113 : 4,84 | | | 4,84000 | |
| | | 114 : 17,06 | | | 17,06000 | |
| | | 115 : 3,19 | | | 3,19000 | |
| | | 116 : 2*1,67+7*1,31 | | | 12,51000 | |
| 45 | 416051212R00 | Podhledy sádrokartonovými akustické bezspáré podhledy akustické bezspáré, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry) rozměr desky 1188/1998 mm, děrování pravidelné, d 8 mm, podíl děrované plochy 15,5%, bez izolace | m2 | | 16,56000 | |
| | | s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, | | | | |
| | | 101 : 8,61 | | | 8,61000 | |
| | | 102 : 5,00 | | | 5,00000 | |
| | | 103 : 1,55 | | | 1,55000 | |
| | | 104 : 1,40 | | | 1,40000 | |
| 46 | 342264101R00 | Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, , | kus | | 10,00000 | |
| | | Servisní otvor 500/500 mm : | | | | |
| | | 106 : 1 | | | 1,00000 | |
| | | 107 : 1 | | | 1,00000 | |
| | | 108 : 1 | | | 1,00000 | |
| | | 109 : 1 | | | 1,00000 | |
| | | 110 : 1 | | | 1,00000 | |
| | | 112 : 1 | | | 1,00000 | |
| | | 113 : 1 | | | 1,00000 | |
| | | 114 : 1 | | | 1,00000 | |
| | | 116 : 2 | | | 2,00000 | |
| 47 | 416091081R00 | Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 | m2 | | 4,82000 | |
| | | 103 : 1,55 | | | 1,55000 | |
| | | 104 : 1,40 | | | 1,40000 | |
| | | 107 : 1,87 | | | 1,87000 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------------------------|---------------|--|----------------|-----------------|-----------|-------------------|
| 48 | 416091082R00 | Příplatky k pohledům sádrokartonovým příplatek k pohledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m ² | m ² | 27,32000 | | |
| | | 102 : 5,00 | | 5,00000 | | |
| | | 106 : 3,40 | | 3,40000 | | |
| | | 108 : 3,96 | | 3,96000 | | |
| | | 109 : 1,55+1,21 | | 2,76000 | | |
| | | 112 : 1,26+1,26+1,65 | | 4,17000 | | |
| | | 113 : 4,84 | | 4,84000 | | |
| | | 115 : 3,19 | | 3,19000 | | |
| 49 | 416091083R00 | Příplatky k pohledům sádrokartonovým příplatek k pohledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m ² | m ² | 14,71000 | | |
| | | 101 : 8,61 | | 8,61000 | | |
| | | 110 : 6,10 | | 6,10000 | | |
| 50 | 553476643R | Dvířka revizní použití: pod obklad, sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 500 mm; výška = 500 mm; materiál: hliník; počet křidel: 1 | kus | 10,00000 | | |
| Díl: 4 Vodovodné konstrukce | | | | | | 477 571,98 |
| 51 | 389381001RT3 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění | m ³ | 12,48000 | | |
| | | Dobetonování stropních panelů (pomontážní věnce) : 18,0*0,20*0,10+18,0*0,20*0,10+2*5,75+0,20*0,15+5,75*0,20*0,20 | | 12,48000 | | |
| 52 | 411133901R00 | Montáž stropních panelů z předpjatého betonu hladkých, hmotnosti do 1,5 t, ve výšce do 18 m | kus | 2,00000 | | |
| | | bez závěsných háků | | | | |
| | | š. 250 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | š. 450 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| 53 | 411133902R00 | Montáž stropních panelů z předpjatého betonu hladkých, hmotnosti do 3,0 t, ve výšce do 18 m | kus | 14,00000 | | |
| | | bez závěsných háků | | | | |
| | | š. 1200 mm : 14 | | 14,00000 | | |
| 54 | 413941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky do 120 mm | t | 1,09497 | | |
| | | I, IE, U, UE nebo L | | | | |
| | | Ocelový profil L160/160x12 : (1,6+27+2,1+1,6)*33,9/1000 | | 1,09497 | | |
| 55 | 413941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm | t | 0,13770 | | |
| | | I, IE, U, UE nebo L | | | | |
| | | Ocelový profil I 140 (součást věnce) : 2,5*14,3/1000 | | 0,03575 | | |
| | | Ocelový profil I 140 (součást věnce) : 2*2,0*14,3/1000 | | 0,05720 | | |
| | | Ocelový profil I 160 : 2,5*17,90/1000 | | 0,04475 | | |
| 56 | 417321414R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 | m ³ | 8,11830 | | |
| | | Věnc 1NP : | | | | |
| | | - V1 : 2*(4,8+4,2)*0,30*0,25 | | 1,35000 | | |
| | | - V2a : (5,7+18,0+5,7)*0,30*0,30 | | 2,64600 | | |
| | | - V2b : 18,0*0,30*0,30 | | 1,62000 | | |
| | | - V2c : 5,7*0,25*0,30 | | 0,42750 | | |
| | | Mezisoučet | | 6,04350 | | |
| | | Věnc atikový : | | | | |
| | | - V3 : (2*18,2)*0,38*0,15 | | 2,07480 | | |
| | | Mezisoučet | | 2,07480 | | |
| 57 | 417351115R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m ² | 73,28000 | | |
| | | Věnc 1NP : | | | | |
| | | - V1 : 2*(4,8+4,2)*0,35*2 | | 12,60000 | | |
| | | - V2a : (5,7+18,0+5,7)*0,40*2 | | 23,52000 | | |
| | | - V2b : 18,0*0,40*2 | | 14,40000 | | |
| | | - V2c : 5,7*0,40*2 | | 4,56000 | | |
| | | Mezisoučet | | 55,08000 | | |
| | | Věnc atikový : | | | | |
| | | - V3 : (2*18,2)*0,25*2 | | 18,20000 | | |
| | | Mezisoučet | | 18,20000 | | |
| 58 | 417351116R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m ² | 73,28000 | | |
| 59 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,45849 | | |
| | | Včetně distančních prvků. | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------------------|---------------|---|----|-----------|----------------|-------------------|
| | | Věnc 1NP : | | | | |
| | | - V1 : 2*(4,8+4,2)*(4*0,000888+1*0,250*1,1*0,000395) | | | 0,06589 | |
| | | - V2a : (5,7+18,0+5,7)*(4*0,000888+1*0,250*1,2*0,000395) | | | 0,10791 | |
| | | - V2b : 18,0*(4*0,000888+1*0,250*1,2*0,000395) | | | 0,06607 | |
| | | - V2c : 5,7*(4*0,000888+1*0,250*1,1*0,000395) | | | 0,02087 | |
| | | Mezisoučet | | | 0,26074 | |
| | | Věnc atikový : | | | | |
| | | - V3 : (2*18,2)*(6*0,000888+1*0,250*1,06*0,000395) | | | 0,19775 | |
| | | Mezisoučet | | | 0,19775 | |
| 60 | 411991001X00 | Příplatek za řezání panelů | m | 11,40000 | | |
| | | š. 250 mm : 1*5,7 | | | 5,70000 | |
| | | š. 450 mm : 1*5,7 | | | 5,70000 | |
| 61 | 13380630R | Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 74 mm; s = 6,3 mm; t = 9,5 mm | t | 0,04788 | | |
| | | Ocelový profil I 160 : 0,04475*1,07 | | | 0,04788 | |
| 62 | 13432585R | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 12,00 mm; a = 160,0 mm; b = 160,0 mm | t | 1,17162 | | |
| | | Ocelový profil L160/160x12 : 1,09497*1,07 | | | 1,17162 | |
| 63 | 593467590R | panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 7,50 m; š = 119,0 cm; h = 20,0 cm; lana 5/9,3; stálé zatížení 1,5 kN/m | m | 91,20000 | | |
| | | š.1200 mm : 14*5,7 | | | 79,80000 | |
| | | š. 250 mm : 1*5,7 | | | 5,70000 | |
| | | š. 450 mm : 1*5,7 | | | 5,70000 | |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 183 146,30 |
| 64 | 602014141R00 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách | m2 | 165,43390 | | |
| | | Omítky celkem : 439,2589 | | | 439,25890 | |
| | | Obklady : -(26,05*0,3+23,50*0,3+258,96) | | | -273,82500 | |
| 65 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm | m2 | 37,01000 | | |
| | | kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, | | | | |
| | | Dveře : 1,15*2,7*2+1,15*2,45+1,35*2,45 | | | 12,33500 | |
| | | Okna : | | | 24,67500 | |
| | | 2*1,325*1,5+2*1,325*1,5+3*2,0*0,75+1*1,8*0,75+2*1,5*0,75+1*1,25*0,75+2*1,0*0,75+11*0,75*0,75 | | | | |
| 66 | 611481211RT2 | Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu | m2 | 33,66000 | | |
| | | s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | |
| | | Přeperlinkování betonových věnců : (2*18+3*6+2*4,8+2*4,2)*0,3 | | | 21,60000 | |
| | | (2,55+1,0+1,15+1,0+1,35+2*2,55+4,15+2*2,6)*0,3 | | | 6,45000 | |
| | | Koeficient Přesahy 20%: 0,20 | | | 5,61000 | |
| 67 | 612421626R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké | m2 | 439,25980 | | |
| | | 101 : 2*(4,2+2,05)*3,0-(0,9*2,1+2,6*1,5*2)+0,3*(2*2,6+4*1,5) | | | 31,17000 | |
| | | 102 : 2*(2,5+2,0)*3,0-(0,7*2,1+0,9*2,1+1,15*2,7)+0,3*(1,15+2*2,7) | | | 22,50000 | |
| | | 103 : 2*(1,55+0,95)*3,0-(0,7*2,1) | | | 13,53000 | |
| | | 104 : 2*(1,55+0,90)*3,0-(0,7*2,1+1,25*0,75)+0,3*(2*1,25+2*0,75) | | | 13,49250 | |
| | | 105 : 2*(1,25+2,15+2,15+1,85+1,2)*3,0-(0,7*2,1+5*0,9*2,1+1,15*2,7)+0,3*(1,15+2*2,7) | | | 39,54000 | |
| | | 106 : 2*(2,0+1,7)*3,0-(0,9*2,1+1,5*0,75)+0,3*(2*1,5+2*0,75) | | | 20,53500 | |
| | | 107 : 2*(1,1+1,7)*3,0-(0,9*2,1) | | | 14,91000 | |
| | | 108 : 2*(1,8+2,2)*3,0-(3*0,7*2,1+1,15*2,45)+0,3*(1,15+2*2,45) | | | 15,64750 | |
| | | 109 : 2*(1,35+1,20+1,15+0,9)*3,0-(2*0,7*2,1+1,0*0,75)+0,3*(2*1,0+2*0,75) | | | 24,96000 | |
| | | 110 : 2*(2,0+3,05)*3,0-(2*0,9*2,1+2,075*0,75)+0,3*(2*2,075+0,75) | | | 26,43375 | |
| | | 111 : 2*(2,85+3,85)*3,0-(3*0,7*2,1+0,9*2,1-2,075*0,75)+0,3*(2*2,075+0,75) | | | 36,92625 | |
| | | 112 : 2*(3,0+1,45)*3,0-(3*0,7*2,1+2,55*0,75)+0,3*(2*2,55+2*0,75) | | | 22,34730 | |
| | | 113 : 2*(2,2+2,2)*3,0-(0,9*2,1+1,0*0,75)+0,3*(2*1,0+2*0,75) | | | 24,81000 | |
| | | 114 : 2*(6,3+3,8)*3,0-(10*0,7*2,1+0,9*2,1+1,8*0,75+2,0*0,75)+0,3*(2*1,8+2*0,75+2*2,0+2*0,75) | | | 44,34000 | |
| | | 115 : (2*1,75+1,85)*3,0-(0,7*2,1+1,575*0,75)+0,3*(2*1,575+0,75) | | | 14,56875 | |
| | | 116 : (2*1,8+1,85)*3,0-(2*0,7*2,1+1,725*0,75)+0,3*(2*1,725+0,75) | | | 13,37625 | |
| | | 2*(1,46+6,3)*3,0-(7*0,7*2,1+2*2,55*0,75)+0,3*(4*2,55+4*0,75) | | | 36,40500 | |
| | | 117 : 2*(2,0+2,2)*3,0-(1,35*2,45)+0,3*(1,35+2*2,45) | | | 23,76750 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|
| 68 | 622473187RT2 | Příplatek za okenní zčišťovací lištu včetně dodávky | m | 76,80000 | | |

Ostění výplní otvorů :
 - dveře : $(1,15+2*2,7)*2+(1,15+2*2,45)+(1,35+2*2,45)$ 25,40000
 - okna : $2*(4*1,5)+(1,25+0,75)+(2,55+2*0,75)*3+(1,0+2*0,75)*2+(1,8+2*0,75)+(3,3+2*0,75)+(2,0+2*0,75)$ 51,40000
 $+(1,5+2*0,75)+(4,15+2*0,75)$

| | | | |
|----------------|------------------------------|--|-------------------|
| Díl: 62 | Úpravy povrchů vnější | | 932 610,09 |
|----------------|------------------------------|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--|--|
| 69 | 601011184RT7 | Omička stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená | m2 | 64,63475 | | |
|----|--------------|--|----|----------|--|--|

po jednotlivých vrstvách
 Podhled u pokladen : $9,9*(6,2+7,1)/2-5,0*5,0$ 40,83500
 Přístřešek nad pokladnami : $14,0+(2*1,41+10)*0,3$ 17,84600
 Přístřešek nad vstupem : $4,5+(1,52+3,175+1,12)*0,25$ 5,95375

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--|--|
| 70 | 602011120RT1 | Omička stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, tepelně izolační, vnější, tloušťka vrstvy 40 mm, | m2 | 171,71750 | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--|--|

po jednotlivých vrstvách
 Omička keramických tvárnících, tl. 380 mm : 184,05000
 $2*(18,2+5,4)*2,25+2*(18,2*(1,35+0,40)/2)+2*(5,0+4,2)*2,50$
 - výplně otvorů : - -35,71250
 $(1,15*2,0+1,35*2,0+1,15*2,25+2,55*0,75*3+1,0*0,75*2+1,8*0,75+3,3*0,75+2,0*0,75+1,5*0,75+4,15*0,75+1,15*2,25+2,6*1,5*2+1,25*0,75)$

Mezisoučet 148,33750

Ostění výplní otvorů :
 - dveře : $0,15*((1,15+2*2,7)*2+(1,15+2*2,45)+(1,35+2*2,45))$ 3,81000
 - okna : 7,71000

$0,15*(2*(4*1,5)+(1,25+0,75)+(2,55+2*0,75)*3+(1,0+2*0,75)*2+(1,8+2*0,75)+(3,3+2*0,75)+(2,0+2*0,75)+(1,5+2*0,75)+(4,15+2*0,75))$ 11,52000

Mezisoučet 11,52000

Parapet výplní otvorů : $0,40*(4*1,5+1,25+3*2,55+2*1,0+1,8+3,3+2,0+1,5+4,15)$ 11,86000

Mezisoučet 11,86000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--|--|
| 71 | 601011191R00 | Omička stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omičky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omičky | m2 | 64,63470 | | |
|----|--------------|--|----|----------|--|--|

po jednotlivých vrstvách

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--|--|
| 72 | 602011102R00 | Omička stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , | m2 | 159,85750 | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--|--|

po jednotlivých vrstvách
 Omička keramických tvárnících, tl. 380 mm : 184,05000
 $2*(18,2+5,4)*2,25+2*(18,2*(1,35+0,40)/2)+2*(5,0+4,2)*2,50$
 - výplně otvorů : - -35,71250
 $(1,15*2,0+1,35*2,0+1,15*2,25+2,55*0,75*3+1,0*0,75*2+1,8*0,75+3,3*0,75+2,0*0,75+1,5*0,75+4,15*0,75+1,15*2,25+2,6*1,5*2+1,25*0,75)$

Mezisoučet 148,33750

Ostění výplní otvorů :
 - dveře : $0,15*((1,15+2*2,7)*2+(1,15+2*2,45)+(1,35+2*2,45))$ 3,81000
 - okna : 7,71000

$0,15*(2*(4*1,5)+(1,25+0,75)+(2,55+2*0,75)*3+(1,0+2*0,75)*2+(1,8+2*0,75)+(3,3+2*0,75)+(2,0+2*0,75)+(1,5+2*0,75)+(4,15+2*0,75))$ 11,52000

Mezisoučet 11,52000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--|--|
| 73 | 602011184RT7 | Omička stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená | m2 | 284,70250 | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--|--|

po jednotlivých vrstvách
 Pohled od hlavního vstupu : $28,1*(3,85+5,30)/2-(2*2,1*3,0+5,0*3,05)$ 100,70750
 - otvory : $-(3*2,55*0,75+1,35*2,45+1,0*0,75+1,15*2,45+1,0*0,75)$ -13,36250
 - ostění : $0,15*(3*(2,55+2*0,75)+(1,35+2*2,45)+(1,0+2*0,75)+(1,15+2*2,45)+(1,0+2*0,75))$ 4,41750

Mezisoučet 91,76250

Pohled z areálu ZOO : $28,1*(3,85+5,30)/2-(2*2,1*3,0+5,0*3,05)$ 100,70750
 - otvory : $-(3,3*0,75+2,0*0,75+1,5*0,75+1,15*2,7+4,15*0,75)$ -11,31750

- ostění : $0,15*((3,3+2*0,75)+(2,0+2*0,75)+(1,5+2*0,75)+(1,15+2*2,7)+(4,15+2*0,75))$ 3,52500

Mezisoučet 92,91500

Pohledy boční (pokladny) : $7,1*2,25$ 15,97500

Mezisoučet 15,97500

Pohledy boční (sociální zařízení) : $6,2*3,05+6,2*3,55+2*0,4*0,3$ 41,16000

- otvory : $-1,8*0,75$ -1,35000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|---|-----------|--------|
| | | - ostění : 0,15*(1,8+2*0,75) Mezisosoučet | | 0,49500 40,30500 | | |
| | | Atika (vnitřní strana) : 2*18,2*(0,25+0,9)/2+(9,5+6,3+9,55)*0,9 Mezisosoučet | | 43,74500 43,74500 | | |
| 74 | 602011191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách | m2 | 284,70250 | | |
| 75 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin Dveře : 1,15*2,7*2+1,15*2,45+1,35*2,45 Okna : 2*1,325*1,5+2*1,325*1,5+3*2,0*0,75+1*1,8*0,75+2*1,5*0,75+1*1,25*0,75+2*1,0*0,75+11*0,75*0,75 | m2 | 37,01000 12,33500 24,67500 | | |
| 76 | 621481211RT2 | Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu Podhled u pokladen - dvojité perlínkování (cementotřískové desky) : 2*(9,9*(6,2+7,1)/2-5,0*5,0) Přístřešek nad pokladnami - dvojité perlínkování (cementotřískové desky) : 2*(14,0+(2*1,41+10)*0,3) Přístřešek nad vstupem - dvojité perlínkování (cementotřískové desky) : 2*(4,5+(1,52+3,175+1,12)*0,25) | m2 | 129,26950 81,67000 35,69200 11,90750 | | |
| 77 | 622319513R00 | Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy Zateplení soklu pod terénem : - objekt se sociálním zařízením : 2*(18,2+6,2)*0,6 - objekt pokladen : 2*(5,0+5,0)*0,6 | m2 | 41,28000 29,28000 12,00000 | | |
| 78 | 622319523RV1 | Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Zateplení soklu nad terénem : - objekt se sociálním zařízením : 2*(18,2+6,2)*0,6-(1,15*2+1,35)*0,6 - objekt pokladen : 2*(5,0+5,0)*0,6-1,25*0,6 | m2 | 38,34000 27,09000 11,25000 | | |
| 79 | 622319553RV1 | Zateplení ostění , extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. Zateplení soklu nad terénem : - objekt se sociálním zařízením : 3*2*(0,12*0,6) - objekt pokladen : 1*2*(0,12*0,6) | m2 | 0,57600 0,43200 0,14400 | | |
| 80 | 622421491R00 | Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. Ostění výplní otvorů : - dveře : (1,15+2*2,7)*2+(1,15+2*2,45)+(1,35+2*2,45) - okna : 2*(4*1,5)+(1,25+0,75)+(2,55+2*0,75)*3+(1,0+2*0,75)*2+(1,8+2*0,75)+(3,3+2*0,75)+(2,0+2*0,75)+(1,5+2*0,75)+(4,15+2*0,75) Mezisosoučet Rohy objektu : 6*3,0+2*3,8+2*2,25+(9,9+7,1+9,95)+4*5,0 Mezisosoučet | m | 153,85000 25,40000 51,40000 76,80000 77,05000 77,05000 | | |
| 81 | 622421492R00 | Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. Ostění výplní otvorů : - dveře : (1,15+2*2,7)*2+(1,15+2*2,45)+(1,35+2*2,45) - okna : 2*(4*1,5)+(1,25+0,75)+(2,55+2*0,75)*3+(1,0+2*0,75)*2+(1,8+2*0,75)+(3,3+2*0,75)+(2,0+2*0,75)+(1,5+2*0,75)+(4,15+2*0,75) | m | 76,80000 25,40000 51,40000 | | |
| 82 | 622421494R00 | Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. Parapet výplní otvorů : 4*1,5+1,25+3*2,55+2*1,0+1,8+3,3+2,0+1,5+4,15 | m | 29,65000 29,65000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|------------------|-----------|-------------------|
| 83 | 622481211RT8 | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu | m2 | 413,75000 | | |
| | | Přeperlinkování stěn : | | | | |
| | | Pohled od hlavního vstupu : 28,1*(3,85+5,30)/2-(2*2,1*3,0) | | 115,95750 | | |
| | | - otvory : -(3*2,55*0,75+1,35*2,45+1,0*0,75+1,15*2,45+1,0*0,75+2*1,5*1,5) | | -17,86250 | | |
| | | - ostění : | | 5,31750 | | |
| | | 0,15*(3*(2,55+2*0,75)+(1,35+2*2,45)+(1,0+2*0,75)+(1,15+2*2,45)+(1,0+2*0,75)+2*(1,5+1,5)) | | | | |
| | | - dvojité perlinkování (cementotřískové desky) : 9,9*(1,7+2,25)/2 | | 19,55250 | | |
| | | Mezisoučet | | 122,96500 | | |
| | | Pohled z areálu ZOO : 28,1*(3,85+5,30)/2-(2*2,1*3,0) | | 115,95750 | | |
| | | - otvory : -(3*3*0,75+2,0*0,75+1,5*0,75+1,15*2,7+4,15*0,75+1,25*0,75+1,15*2,7) | | -15,36000 | | |
| | | - ostění : | | 4,92000 | | |
| | | 0,15*((3,3+2*0,75)+(2,0+2*0,75)+(1,5+2*0,75)+(1,15+2*2,7)+(4,15+2*0,75)+(1,25+2*0,75)+(1,15+2*2,7)) | | | | |
| | | - dvojité perlinkování (cementotřískové desky) : 9,9*(1,7+2,25)/2 | | 19,55250 | | |
| | | Mezisoučet | | 125,07000 | | |
| | | Pohledy boční (pokladny) : 2*5,0*3,05+7,1*2,25 | | 46,47500 | | |
| | | - otvory : -2*1,5*1,5 | | -4,50000 | | |
| | | - ostění : 0,15*(2*(1,5+1,5)) | | 0,90000 | | |
| | | - dvojité perlinkování (cementotřískové desky) : 7,1*2,25 | | 15,97500 | | |
| | | Mezisoučet | | 58,85000 | | |
| | | Pohledy boční (sociální zařízení) : 6,2*3,05+6,2*3,55+2*0,4*0,3 | | 41,16000 | | |
| | | - otvory : -1,8*0,75 | | -1,35000 | | |
| | | - ostění : 0,15*(1,8+2*0,75) | | 0,49500 | | |
| | | Mezisoučet | | 40,30500 | | |
| | | Atka (vnitřní strana) : 2*18,2*(0,25+0,9)/2+(9,5+6,3+9,55)*0,9 | | 43,74500 | | |
| | | - dvojité perlinkování (cementotřískové desky) : (9,5+6,3+9,55)*0,9 | | 22,81500 | | |
| | | Mezisoučet | | 66,56000 | | |
| 84 | 713131143R00 | Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na beton | m2 | 40,22500 | | |
| | | Zateplení překladů a věnců : | | | | |
| | | - objekt se sociálním zařízením : | | 32,85000 | | |
| | | (18,24*0,75)+(6,0*0,5+2,5*0,25)+(18,24*0,5+3,3*0,25+2,5*0,25+2,0*0,25+1,75*0,25+4,15*0,25)+(6,0*0,5) | | | | |
| | | - objekt pokladen : 2*(5,0+5,0)*0,25+(4*1,5*0,25+2*1,75*0,25) | | 7,37500 | | |
| 85 | 622300181TT2 | Montáž chráničky kabelu do stěny, vč. chráničky DN 40 mm | m | 12,00000 | | |
| | | Chránička v oplocení : 2*3*2,0 | | 12,00000 | | |
| 86 | 622392916T00 | Příplatek za fasádní provedení 3D organické struktury omítky | m2 | 284,70250 | | |
| 87 | 622392916T01 | D+M fasádní šablona 2,0x4,7 m - plastová deska tl. 2 mm, vyfrézování organických linií | kus | 1,00000 | | |
| 88 | 622991001X00 | Provedení zkušebního vzorku finálního povrchu fasády 1,0x3,0 m | kus | 2,00000 | | |
| 89 | 622991002X00 | Vzorky fasády pro výběr 0,5x0,5 m | kus | 8,00000 | | |
| 90 | 283755020R | Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,020 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: C; povrchová úprava: skelná textilie | m2 | 42,23625 | | |
| | | Zateplení překladů a věnců : 40,225*1,05 | | 42,23625 | | |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 364 055,85 |
| 91 | 631571010R00 | Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky | m3 | 4,08800 | | |
| | | pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, Přírodní praný kačiček na střeše : ((7,6*3,6-0,8*0,8)+(9,2*3,6-0,8*0,8-2,4*0,8)+(6,8*3,6))*0,05 | | 4,08800 | | |
| 92 | 632419106R00 | Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 6 mm, bez penetrace | m2 | 98,72000 | | |
| | | s rozprostřením a uhlazením | | | | |
| | | Samonivelační stěrka podlahy : | | | | |
| | | 101 : 8,61 | | 8,61000 | | |
| | | 102 : 5,00 | | 5,00000 | | |
| | | 103 : 1,55 | | 1,55000 | | |
| | | 104 : 1,40 | | 1,40000 | | |
| | | 105 : 10,85-4,50 | | 6,35000 | | |
| | | 106 : 3,40 | | 3,40000 | | |
| | | 107 : 1,87 | | 1,87000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|-----------------|---|----|-----------|-----------|--------|
| | | 108 : 3,96 | | 3,96000 | | |
| | | 109 : 1,55+1,21 | | 2,76000 | | |
| | | 110 : 6,10 | | 6,10000 | | |
| | | 111 : 11,55 | | 11,55000 | | |
| | | 112 : 1,26+1,26+1,65 | | 4,17000 | | |
| | | 113 : 4,84 | | 4,84000 | | |
| | | 114 : 17,06 | | 17,06000 | | |
| | | 115 : 3,19 | | 3,19000 | | |
| | | 116 : 2*1,67+7*1,31 | | 12,51000 | | |
| | | 117 : 4,40 | | 4,40000 | | |
| 93 | 632419110R00 | Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením Samonivelační stěrka podlahy : | m2 | 4,50000 | | |
| | | 105 : 4,50 | | 4,50000 | | |
| 94 | 632443112R00 | Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti hadicí na plochu, srovnání latí do roviny Cementový litý potěr podlahy : | m2 | 806,84000 | | |
| | | 101 : 8,61*8 | | 68,88000 | | |
| | | 102 : 5,00*8 | | 40,00000 | | |
| | | 103 : 1,55*8 | | 12,40000 | | |
| | | 104 : 1,40*8 | | 11,20000 | | |
| | | 105 : 10,85*8 | | 86,80000 | | |
| | | 106 : 3,40*8 | | 27,20000 | | |
| | | 107 : 1,87*6 | | 11,22000 | | |
| | | 108 : 3,96*8 | | 31,68000 | | |
| | | 109 : 2,76*8 | | 22,08000 | | |
| | | 110 : 6,10*8 | | 48,80000 | | |
| | | 111 : 11,55*8 | | 92,40000 | | |
| | | 112 : 4,17*8 | | 33,36000 | | |
| | | 113 : 4,84*8 | | 38,72000 | | |
| | | 114 : 17,06*8 | | 136,48000 | | |
| | | 115 : 3,19*6 | | 19,14000 | | |
| | | 116 : 12,51*8 | | 100,08000 | | |
| | | 117 : 4,40*6 | | 26,40000 | | |
| 95 | 632451031R00 | Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, Betónová ochranná vrstva podlahy : 103,22 Betónová vyrovnávací vrstva třechy : 18,0*6,0 | m2 | 211,22000 | | |
| | | 103 : 103,22 | | 103,22000 | | |
| | | 108 : 18,0*6,0 | | 108,00000 | | |
| 96 | 632922912R00 | Kladení dlaždic na terče - podložky terče plastové dlaždice 400 x 400 mm Betónová dlažba na střeše : (18,2*5,4+9,5*(5,4*6,3)/2)-(7,6*3,6-0,8*0,8)-(9,2*3,6-0,8*0,8-2,4*0,8)-(6,8*3,6) | m2 | 178,11500 | | |
| | | | | 178,11500 | | |
| 97 | 632401922X00 | Příplatek k potěrům za vyspádování tloušťky 30 mm Cementový litý potěr podlahy : | m2 | 56,76000 | | |
| | | 107 : 1,87*6 | | 11,22000 | | |
| | | 115 : 3,19*6 | | 19,14000 | | |
| | | 117 : 4,40*6 | | 26,40000 | | |
| 98 | 632443111R00-CF | Potěr cementový litý, plocha do 100 m2, tl. 50 mm, pevnost v tlaku 30 MPa Cementový litý potěr podlahy : | m2 | 103,22000 | | |
| | | 101 : 8,61 | | 8,61000 | | |
| | | 102 : 5,00 | | 5,00000 | | |
| | | 103 : 1,55 | | 1,55000 | | |
| | | 104 : 1,40 | | 1,40000 | | |
| | | 105 : 10,85 | | 10,85000 | | |
| | | 106 : 3,40 | | 3,40000 | | |
| | | 107 : 1,87 | | 1,87000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|
| | | 108 : 3,96 | | 3,96000 | | |
| | | 109 : 2,76 | | 2,76000 | | |
| | | 110 : 6,10 | | 6,10000 | | |
| | | 111 : 11,55 | | 11,55000 | | |
| | | 112 : 4,17 | | 4,17000 | | |
| | | 113 : 4,84 | | 4,84000 | | |
| | | 114 : 17,06 | | 17,06000 | | |
| | | 115 : 3,19 | | 3,19000 | | |
| | | 116 : 12,51 | | 12,51000 | | |
| | | 117 : 4,40 | | 4,40000 | | |
| 99 | 58333670R | Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 16/22; typ: praný; kačírek | kg | 8 000,00000 | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Přírodní praný kačírek na střeše : 4088*1,9 | | 7 767,20000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | Balení á 1000 kg : 8000 | | 8 000,00000 | | |
| 100 | 59245320R | dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm | m2 | 195,92650 | | |
| | | Betonová dlažba na střeše : 178,115*1,10 | | 195,92650 | | |
| Díl: 64 Výplně otvorů | | | | | | 262 465,34 |
| 101 | 642941110R00 | Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdíva sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné osazení pouzdra bez dodávky | kus | 2,00000 | | |
| | | z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu | | | | |
| | | 1+1 | | 2,00000 | | |
| 102 | 642944121R00 | Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 | kus | 25,00000 | | |
| | | lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu | | | | |
| | | 13+4+5+1+1+1 | | 25,00000 | | |
| 103 | 5533535025R | pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 700 mm; h průchodu 2 100 mm | kus | 1,00000 | | |
| | | IN08 : 1 | | 1,00000 | | |
| 104 | 5533535045R | pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 900 mm; h průchodu 2 100 mm | kus | 1,00000 | | |
| | | IN07 : 1 | | 1,00000 | | |
| 105 | 640001 | Zárubeň ocelová atypická dvoudílná, tl. zdíva 100 mm, 700x2100 L, P | kus | 13,00000 | | |
| | | IN06 : 6+7 | | 13,00000 | | |
| 106 | 640002 | Zárubeň ocelová atypická dvoudílná, tl. zdíva 150 mm, 700x2100 L, P | kus | 4,00000 | | |
| | | IN05 : 2+1 | | 3,00000 | | |
| | | IN09 : 1 | | 1,00000 | | |
| 107 | 640003 | ZZárubeň ocelová atypická dvoudílná, tl. zdíva 150 mm, 900x2100 L, P | kus | 5,00000 | | |
| | | IN01 : 1+1 | | 2,00000 | | |
| | | IN02 : 2 | | 2,00000 | | |
| | | IN04 : 1 | | 1,00000 | | |
| 108 | 640004 | Zárubeň ocelová atypická dvoudílná, tl. zdíva 250 mm, 900x2100 L, P | kus | 1,00000 | | |
| | | IN03 : 1 | | 1,00000 | | |
| 109 | 640005 | Zárubeň ocelová atypická dvoudílná, tl. zdíva 150 mm, 900x2100, L, P | kus | 1,00000 | | |
| | | IN07 : 1 | | 1,00000 | | |
| 110 | 640006 | Zárubeň ocelová atypická dvoudílná, tl. zdíva 150 mm, 700x2100, L, P, pro dveře posuvné do stavebního pouzdra š. 100 mm | kus | 1,00000 | | |
| | | IN08 : 1 | | 1,00000 | | |
| Díl: 90 Ostatní práce | | | | | | 62 934,00 |
| 111 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelné stavební práce | h | 300,00000 | | |
| Díl: 94 Lešení a stavební výtahy | | | | | | 98 315,26 |
| 112 | 941941031R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 350,00000 | | |
| | | včetně kotvení | | | | |
| | | 2*(29+6)*5,0 | | 350,00000 | | |
| 113 | 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 | 700,00000 | | |
| | | včetně kotvení | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| | | 2 měsíce : 2*350 | | 700,00000 | | |
| 114 | 941941831R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m | m2 | 350,00000 | | |
| 115 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | m2 | 144,02000 | | |
| | | Vnitřní prostory : 103,22 | | 103,22000 | | |
| | | Podhled u pokladen : 40,8 | | 40,80000 | | |
| 116 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 350,00000 | | |
| 117 | 944944031R00 | Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken | m2 | 700,00000 | | |
| 118 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 350,00000 | | |
| Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 21 273,66 |
| 119 | 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 | 103,22000 | | |
| 120 | 952901110R00 | Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří | m2 | 74,02000 | | |
| | | 2*37,01 | | 74,02000 | | |
| Díl: 951 Ostatní konstrukce | | | | | | 125 874,62 |
| 121 | 951011001X00 | D+M logo na fasádu "ZOO HODONÍN" - 3D hliníková písmena | kus | 1,00000 | | |
| 122 | RKerO01 | D+M Nerez madlo pevné do handicap kabinky 0,8m | ks | 2,00000 | | |
| 123 | RMaHc01 | D+M Nerez madlo sklopné do handicap kabinky 0,8m | ks | 1,00000 | | |
| 124 | RSeO01 | D+M Servisní otvor 10x920/500mm, přístupový panel pro hřídel | ks | 10,00000 | | |
| Díl: 954 Protipožární opatření | | | | | | 2 881,00 |
| 125 | 953941312R00 | Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje | kus | 2,00000 | | |
| 126 | 44984114R | přístroj hasiči práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s | kus | 2,00000 | | |
| Díl: 970 Jádrové vrtání | | | | | | 10 628,96 |
| 127 | 970051160R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm | m | 2,00000 | | |
| | | Otvory ve stropních panelech : 8*0,25 | | 2,00000 | | |
| 128 | 970056160R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160 mm | m | 2,00000 | | |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 76 670,56 |
| 129 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m | t | 548,19508 | | |
| | | přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | |
| | | 10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,39,40,41,42,43,44, : | | | | |
| | | 45,46,50,51,52,53,54,55,56,57,59,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82, : | | | | |
| | | 83,85,90,92,93,94,95,96,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,112,113,115,117,119,120, : | | | | |
| | | 125,126,128, : | | | | |
| | | Součet : 548,19508 | | 548,19508 | | |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 184 679,33 |
| 130 | 711111001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 143,58000 | | |
| 131 | 711112001RZ1 | 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 penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 78,24000 | | |
| 132 | 711141559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 143,58000 | | |
| | | Hydroizolace : 18,0*6,0+1,0*1,5+7,1*4,8 | | 143,58000 | | |
| 133 | 711142559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 78,24000 | | |
| | | Hydroizolace : 2*(25,1+7,5)*1,2 | | 78,24000 | | |
| 134 | 711823121RT2 | Ochrana konstrukcí novou fólií svisle, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie | m2 | 61,92000 | | |
| | | Zateplení soklu pod terénem : | | | | |
| | | - objekt se sociálním zařízením : 2*(18,2+6,2)*0,9 | | 43,92000 | | |
| | | - objekt pokladen : 2*(5,0+5,0)*0,9 | | 18,00000 | | |
| 135 | 711823129RT2 | Ochrana konstrukcí novou fólií ukončovaci lišta, , včetně dodávky lišty | m | 62,85000 | | |
| | | Zateplení soklu pod terénem : | | | | |
| | | - objekt se sociálním zařízením : 2*(18,2+6,2)-3*1,15-1,35 | | 44,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------------|---------------|---|-----|-----------|--|-------------------|
| | | - objekt pokladen : 2*(5,0+5,0)-1,15 | | | 18,85000 | |
| 136 | 711210020RA0 | Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna | m2 | 123,86400 | | |
| | | Hydroizolační stěrka pod dlažbu : 103,22*1,20 | | | 123,86400 | |
| 137 | 62833159R | Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie | m2 | 259,00500 | | |
| | | Hydroizolace : 143,58*1,15+78,24*1,20 | | | 259,00500 | |
| 138 | 998711101R00 | Presun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m | t | 1,40167 | | |
| | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 130,131,132,133,134,135,137, : Součet : 1,40167 | | | 1,40167 | |
| Díl: 712 Povlakové krytiny | | | | | | 325 395,45 |
| 139 | 712311101RZ1 | Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu | m2 | 113,00000 | | |
| | | Parozábrana (S-1) : 113 | | | 113,00000 | |
| 140 | 712341559RT1 | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu | m2 | 113,00000 | | |
| | | Parozábrana (S-1) : 113 | | | 113,00000 | |
| 141 | 712371801RT1 | Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, | m2 | 172,35500 | | |
| | | Střešní fólie přitížená : S-1 : 18,2*5,4 S-2, S-3 : 9,5*(5,4+6,3)/2 Mezisoučet Střešní fólie kotvená : Př1 : 14,0 Př2 : 4,5 Mezisoučet | | | 98,28000 55,57500 153,85500 14,00000 4,50000 18,50000 | |
| 142 | 712378006R00 | Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC | m | 61,80000 | | |
| | | včetně dodávek výrobků 18,2+9,5+6,3+9,6+18,2 | | | 61,80000 | |
| 143 | 712378007R00 | Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC | m | 61,80000 | | |
| | | včetně dodávek výrobků | | | | |
| 144 | 712391171RT1 | Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie | m2 | 222,15500 | | |
| | | Separáční fólie (S-1, S-2, S-3, Př1, Př2) : 172,355+49,8 | | | 222,15500 | |
| 145 | 712871801RT1 | Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie | m2 | 49,80000 | | |
| | | na konstrukce převyšující úroveň střechy, Střešní fólie vytažená : S-1 : 2*18,2*0,7 S-2, S-3 : (9,5+6,3+9,55)*0,7 Př1 : 10,0*0,5 Př2 : 3,15*0,5 Mezisoučet | | | 25,48000 17,74500 5,00000 1,57500 49,80000 | |
| 146 | 712378104X00 | Opracování prostupů PVC krytinou DN 150 | kus | 6,00000 | | |
| 147 | 712378106T00 | Opracování prostupu pro kotvu zachytného systému | kus | 14,00000 | | |
| | | SZS : 14 | | | 14,00000 | |
| 148 | 712403313R01 | Drenážní rohož položená na sucho | m2 | 153,85500 | | |
| | | Ochranná a drenážní vrstva (S-1, S-2, S-3) : 153,855 | | | 153,85500 | |
| 149 | 283220012R | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0 | m2 | 30,09000 | | |
| | | Střešní fólie kotvená : Př1 : 14,0*1,20 Př2 : 4,5*1,20 Střešní fólie vytažená : Př1 : 10,0*0,5*1,20 Př2 : 3,15*0,5*1,20 | | | 16,80000 5,40000 6,00000 1,89000 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----------------|-----------|-----------|--------|
| 150 | 283220022R | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m ² ; PVC-P, skelná výztuž; $\mu = 15\,000,0$ Střešní fólie přitížená : 153,855*1,15 Střešní fólie vytažená : 43,225*1,20 | m ² | 228,80325 | | |
| | | | | 176,93325 | | |
| | | | | 51,87000 | | |
| 151 | 62852265R | Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie Parozábrana (S-1) : 113*1,15 | m ² | 129,95000 | | |
| | | | | 129,95000 | | |
| 152 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; zpevněná oboustranně Separační fólie (S-1, S-2, S-3) : 197,11*1,15 | m ² | 226,67650 | | |
| | | | | 226,67650 | | |
| 153 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 139,140,141,142,143,145,146,147,148,149,150,151,152, : Součet : 1,45843 | t | 1,45843 | | |
| | | | | 1,45843 | | |

Díl: 713 Izolace tepelné 316 121,20

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----------|--|--|
| 154 | 713111121RT2 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá Tepelná izolace střechy (podhledu) nad pokladnou : 4,2*4,2 | m ² | 17,64000 | | |
| | | | | 17,64000 | | |
| 155 | 713111221R00 | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, bez dodávky fólie Podhled nad pokladnou - parozábrana : 4,2*4,2*1,1 | m ² | 19,40400 | | |
| | | | | 19,40400 | | |
| 156 | 713121111RT1 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu Izolace pod rámy dveří : 4*1,3*0,5 Izolace do podlahy, tl. 140 mm : 4,4 | m ² | 7,00000 | | |
| | | | | 2,60000 | | |
| | | | | 4,40000 | | |
| 157 | 713121212RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Tepelná izolace podlahy : 103,22 | m ² | 103,22000 | | |
| | | | | 103,22000 | | |
| 158 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce Izolace venkovní základové desky XPS, tl 60 mm : 11,0 | m ² | 11,00000 | | |
| | | | | 11,00000 | | |
| 159 | 713141125R00 | Montáž tepelné izolace plochých střeš desky, na lepidlo Tepelná izolace EPS (S-1) - 2 vrstvy : 2*18,2*5,4 Spádové klíny EPS (S-1) : 18,2*5,4 | m ² | 294,84000 | | |
| | | | | 196,56000 | | |
| | | | | 98,28000 | | |
| 160 | 713141151R00 | Montáž tepelné izolace plochých střeš kladená na sucho, jednovrstvá Tepelná izolace MW (S-1) - 1 vrstva : 18,2*5,4 | m ² | 98,28000 | | |
| | | | | 98,28000 | | |
| 161 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie Separační PE fólie : 103,22*1,15 | m ² | 118,70300 | | |
| | | | | 118,70300 | | |
| 162 | 713191221R00 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu 101 : 2*(4,2+2,05) 102 : (1,9+2,0+1,9)+2*0,3 103 : 2*(1,55+0,95) 104 : 2*(1,55+0,90)+2*0,3 105 : 2*(1,25+2,15+2,15+1,85+1,2) 106 : 2*(2,0+1,7) 107 : 2*(1,1+1,7) 108 : 2*(1,8+2,2)+2*0,3 109 : 2*(1,35+1,20+1,15+0,9) 110 : 2*(2,0+3,05) 111 : 2*(2,85+3,85) 112 : 2*(3,0+1,45) 113 : 2*(2,2+2,2) 114 : 2*(6,3+3,8) 115 : (2*1,75+1,85) 116 : (2*1,8+1,85) 2*(1,46+6,3) 117 : 2*(2,0+2,2)+2*0,3 | m | 174,12000 | | |
| | | | | 12,50000 | | |
| | | | | 6,40000 | | |
| | | | | 5,00000 | | |
| | | | | 5,50000 | | |
| | | | | 17,20000 | | |
| | | | | 7,40000 | | |
| | | | | 5,60000 | | |
| | | | | 8,60000 | | |
| | | | | 9,20000 | | |
| | | | | 10,10000 | | |
| | | | | 13,40000 | | |
| | | | | 8,90000 | | |
| | | | | 8,80000 | | |
| | | | | 20,20000 | | |
| | | | | 5,35000 | | |
| | | | | 5,45000 | | |
| | | | | 15,52000 | | |
| | | | | 9,00000 | | |
| 163 | 736312122R00 | Podlahové vytápění/chlazení - podkladní systém systémová deska, celková tloušťka desky 55 mm, rozteč ukládání potrubí násobky 75 mm, pro potrubí D 16-18 mm, včetně dodávky materiálu Systémová deska topení s TI : 103,22 | m ² | 103,22000 | | |
| | | | | 103,22000 | | |
| 164 | 713111221R01 | Montáž hydroizolní fólie, zavěšené podhl., přelep. spojů | m ² | 19,40400 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-------------------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| | | Podhled nad pokladnou - hydrofobní fólie : 4,2*4,2*1,1 | | | 19,40400 | |
| 165 | 28375460R | Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RtF: E | m3 | 0,72600 | | |
| | | Izolace venkovní základové desky XPS, tl 60 mm : 11,0*0,06*1,1 | | | 0,72600 | |
| 166 | 28375705R | Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E | m3 | 15,17334 | | |
| | | Tepelná izolace podlahy : 103,22*(0,07+0,07)*1,05 | | | 15,17334 | |
| 167 | 28375706R | Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RtF: E | m3 | 0,90640 | | |
| | | Izolace pod rámy dveří : 2,6*0,08*1,1 | | | 0,22880 | |
| | | Izolace do podlahy, tl. 140 mm : 4,4*0,14*1,1 | | | 0,67760 | |
| 168 | 28375769.AR | Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RtF: E | m3 | 36,11790 | | |
| | | Tepelná izolace EPS (S-1) - 2 vrstvy : 196,56*0,100*1,05 | | | 20,63880 | |
| | | Spádové klíny EPS (S-1) : 98,28*(0,300/2)*1,05 | | | 15,47910 | |
| 169 | 631508593R | Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 120,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1 | m2 | 19,40400 | | |
| | | Tepelná izolace střechy (podhledu) nad pokladnou : 17,64*1,1 | | | 19,40400 | |
| 170 | 6315085941R | Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1 | m2 | 19,40400 | | |
| | | Tepelná izolace střechy (podhledu) nad pokladnou : 17,64*1,1 | | | 19,40400 | |
| 171 | 63151470R | Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; vlákna: podélná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 50 kPa; RtF: A1 | m2 | 103,19400 | | |
| | | Tepelná izolace MW (S-1) - 1 vrstva : 98,28*1,05 | | | 103,19400 | |
| 172 | 67352295R | fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 110 g/m2; PE; sd do 50,00 m | m2 | 22,31460 | | |
| | | Podhled nad pokladnou - parozábrana : 19,404*1,15 | | | 22,31460 | |
| 173 | 67352315R | fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,25 mm; plošná hmotnost 140 g/m2; PE; sd 1,60 až 2,40 m | m2 | 22,31460 | | |
| | | Podhled nad pokladnou - hydrofobní fólie : 19,404*1,15 | | | 22,31460 | |
| 174 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m | t | 3,35584 | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 154,155,158,159,161,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173, : | | | | |
| | | Součet : 3,35584 | | | 3,35584 | |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 6 767,99 |
| 175 | 721242116R00 | Lapač střešních splavenin DN 125, litina, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | | |
| | | Sv : 2 | | | 2,00000 | |
| 176 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m | t | 0,05040 | | |
| | | 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 175, : | | | | |
| | | Součet : 0,05040 | | | 0,05040 | |
| Díl: 728 Vzduchotechnika | | | | | | 53 595,31 |
| 177 | 728011001X00 | D+M fasádní odvětrávací mřížka se žaluziemi a protihmyzovou sítí, 800x200 mm, hliník | kus | 11,00000 | | |
| | | Mří : 11 | | | 11,00000 | |
| 178 | 728011002X00 | D+M fasádní odvětrávací mřížka se žaluziemi a protihmyzovou sítí, 300x200 mm, hliník | kus | 2,00000 | | |
| | | Mří : 2 | | | 2,00000 | |
| 179 | 728011003X00 | D+M fasádní odvětrávací mřížka se žaluziemi a protihmyzovou sítí, 200x200 mm, hliník | kus | 2,00000 | | |
| | | Mří : 2 | | | 2,00000 | |
| 180 | 728012001X00 | D+M systémová odvětrávací mřížka se žaluziemi a protihmyzovou sítí, 300x100 mm, hliník | kus | 1,00000 | | |
| | | RoM : 1 | | | 1,00000 | |
| 181 | 998728201R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m | % | 531,69950 | | |
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | | | 14 950,40 |
| 182 | 762361114R00 | Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 39,60000 | | |
| | | Dřevěné profily - přístřešek nad pokladnami : | | | | |
| | | - 60/160 mm : 10 | | | 10,00000 | |
| | | - 60/180 mm : 10 | | | 10,00000 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------------------|---------------|--|----|-----------------|-----------|-------------------|
| | | - 60/200 mm : 10 | | 10,00000 | | |
| | | Mezisoučet | | 30,00000 | | |
| | | Dřevěné profily - přístřešek nad vstupem : | | | | |
| | | - 60/100 mm : 3,2 | | 3,20000 | | |
| | | - 60/120 mm : 3,2 | | 3,20000 | | |
| | | - 60/140 mm : 3,2 | | 3,20000 | | |
| | | Mezisoučet | | 9,60000 | | |
| 183 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | m3 | 0,43240 | | |
| 184 | 762911111R00 | Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m2 | 19,64160 | | |
| | | Dřevěné profily - přístřešek nad pokladnami : | | | | |
| | | - 60/160 mm : 10*2*(0,06+0,16)*1,1 | | 4,84000 | | |
| | | - 60/180 mm : 10*2*(0,06+0,18)*1,1 | | 5,28000 | | |
| | | - 60/200 mm : 10*2*(0,06+0,20)*1,1 | | 5,72000 | | |
| | | Mezisoučet | | 15,84000 | | |
| | | Dřevěné profily - přístřešek nad vstupem : | | | | |
| | | - 60/100 mm : 3,2*2*(0,06+0,10)*1,1 | | 1,12640 | | |
| | | - 60/120 mm : 3,2*2*(0,06+0,12)*1,1 | | 1,26720 | | |
| | | - 60/140 mm : 3,2*2*(0,06+0,14)*1,1 | | 1,40800 | | |
| | | Mezisoučet | | 3,80160 | | |
| 185 | 60596002R | Hranol dřevina: jehličnatá; jakost: I | m3 | 0,43243 | | |
| | | Dřevěné profily - přístřešek nad pokladnami : | | | | |
| | | - 60/160 mm : 10*0,06*0,16*1,1 | | 0,10560 | | |
| | | - 60/180 mm : 10*0,06*0,18*1,1 | | 0,11880 | | |
| | | - 60/200 mm : 10*0,06*0,20*1,1 | | 0,13200 | | |
| | | Mezisoučet | | 0,35640 | | |
| | | Dřevěné profily - přístřešek nad vstupem : | | | | |
| | | - 60/100 mm : 3,2*0,06*0,10*1,1 | | 0,02112 | | |
| | | - 60/120 mm : 3,2*0,06*0,12*1,1 | | 0,02534 | | |
| | | - 60/140 mm : 3,2*0,06*0,14*1,1 | | 0,02957 | | |
| | | Mezisoučet | | 0,07603 | | |
| 186 | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | t | 0,24921 | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | |
| | | 183,184,185. : | | | | |
| | | Součet : 0,24921 | | | | 0,24921 |
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | | 121 520,12 |
| 187 | 764811201RT1 | Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy do 10 m2, dodávka a montáž | m2 | 1,44000 | | |
| | | s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků | | | | |
| | | Opl4 : 1,20*1,20 | | 1,44000 | | |
| 188 | 764812330R00 | Oplechování okapů střech z živичné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž | m | 25,00000 | | |
| | | včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací | | | | |
| | | Ok : 25 | | 25,00000 | | |
| 189 | 764817140R00 | Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž | m | 27,00000 | | |
| | | včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací | | | | |
| | | Opl3 : 27,0 | | 27,00000 | | |
| 190 | 764817158R00 | Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 580 mm, dodávka a montáž | m | 37,00000 | | |
| | | včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací | | | | |
| | | Opl2 : 37,0 | | 37,00000 | | |
| 191 | 764813120R00 | Lemování zdi, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž | m | 14,00000 | | |
| | | Opl1 : 14,0 | | 14,00000 | | |
| 192 | 764813330R00 | Lemování na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž | m | 14,00000 | | |
| | | Opl1 : 14 | | 14,00000 | | |
| 193 | 764819212R00 | Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž | m | 6,00000 | | |
| | | Sv : 2*3,0 | | 6,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|------|----------|-----------|-------------------|
| 194 | 764815215R00 | Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací Žl : 6 | m | 6,00000 | | |
| 195 | 764815810R00 | Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž Sv : 2 | kus | 2,00000 | | |
| 196 | 764816125R00 | Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně rohů Objekt se sociálním zařízením : 3*2,55+2*1,0+1,8+3,3+2,0+1,5+4,15 Objekt pokladen : 4*1,5+1,25 | m | 29,65000 | | |
| 197 | 998764101R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 187,188,189,190,191,192,193,194,195,196, : Součet : 0,32428 | t | 0,32428 | | |
| Díl: 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | 7 546,88 |
| 198 | 648952421R00 | Osazení parapetních desek dřevěných šířky přes 250 do 500 mm na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. EX05 : 4*1,325 | m | 5,30000 | | |
| 199 | 60775436R | parapet vnitřní š = 450 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva EX05 : 4*1,325*1,1 | m | 5,83000 | | |
| 200 | 60775451R | krytka parapetu plast; boční; rozměr 200 mm; barva bílá, imitace dřeva | sada | 2,00000 | | |
| 201 | 998766101R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 198,199,200, : Součet : 0,08011 | t | 0,08011 | | |
| Díl: 7661 Vnitřní výplně otvorů | | | | | | 464 407,71 |
| 202 | 766111001X0A | D+M dveře dřevěné, otvíravé, plné, 900x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, klíla/klika (nerez), bezp.vložka, AL mřížka, samozavírač IN01 : 1 | kus | 1,00000 | | |
| 203 | 766111001X0B | D+M dveře dřevěné, otvíravé, plné, 900x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, klíla/klika (nerez), bezp.vložka, AL mřížka, samozavírač IN01 : 1 | kus | 1,00000 | | |
| 204 | 766111002X01 | D+M dveře dřevěné, otvíravé, částečně prosklené, 900x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, klíla/klika (nerez), bezp.vložka, AL mřížka, samozavírač IN02 : 2 | kus | 2,00000 | | |
| 205 | 766111003X01 | D+M dveře dřevěné, otvíravé, částečně prosklené, 900x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, klíla/klika (nerez), bezp.vložka, AL mřížka, samozavírač IN03 : 1 | kus | 1,00000 | | |
| 206 | 766111004X01 | D+M dveře dřevěné, otvíravé, plné, 900x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, klíla/klika (nerez), madlo, wc zámek, AL mřížka, samozavírač IN04 : 1 | kus | 1,00000 | | |
| 207 | 766111005X0A | D+M dveře dřevěné, otvíravé, plné, 700x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, klíla/klika (nerez), madlo, wc zámek, AL mřížka, samozavírač IN05 : 2 | kus | 2,00000 | | |
| 208 | 766111005X0B | D+M dveře dřevěné, otvíravé, plné, 700x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, klíla/klika (nerez), madlo, wc zámek, AL mřížka, samozavírač IN05 : 1 | kus | 1,00000 | | |
| 209 | 766111006X0A | D+M dveře dřevěné, otvíravé, plné, 700x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, klíla/klika (nerez), madlo, wc zámek, AL mřížka, samozavírač IN06 : 6 | kus | 6,00000 | | |
| 210 | 766111006X0B | D+M dveře dřevěné, otvíravé, plné, 700x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, klíla/klika (nerez), madlo, wc zámek, AL mřížka, samozavírač IN06 : 7 | kus | 7,00000 | | |
| 211 | 766111007X01 | D+M dveře dřevěné, posuvné, plné, 900x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, rozeta (nerez), bezp.vložka, AL mřížka IN07 : 1 | kus | 1,00000 | | |
| 212 | 766111008X01 | D+M dveře dřevěné, posuvné, plné, 700x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, rozeta (nerez), bezp.vložka, AL mřížka | kus | 1,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|--------------|-----------|---------------------|
| | | IN08 : 1 | | 1,00000 | | |
| 213 | 766111009X01 | D+M dveře dřevěné, otvíravé, plně, 700x2100mm, odlehčená DTD, HPL, RAL 7037, klíča/klíka (nerez), madlo, bezp.vložka, AL mřížka, samozavírač | kus | 1,00000 | | |
| | | IN09 : 1 | | 1,00000 | | |
| 214 | 998766201T01 | Přesun hmot pro vnitřní výplně otvorů , výšky do 6 m | % | 4 526,39090 | | |
| Díl: 7662 Vnější výplně otvorů | | | | | | 1 200 304,47 |
| 215 | 766601211R00 | Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, | m | 127,40000 | | |
| | | EX01 : 2*(1,15+2,7)*1 | | 7,70000 | | |
| | | EX02 : 2*(1,15+2,7)*1 | | 7,70000 | | |
| | | EX03 : 2*(1,15+2,45)*1 | | 7,20000 | | |
| | | EX04 : 2*(1,35+2,45)*1 | | 7,60000 | | |
| | | EX05 : 2*(1,325+1,5)*4 | | 22,60000 | | |
| | | EX06 : 2*(2,0+0,75)*3 | | 16,50000 | | |
| | | EX07 : 2*(1,8+0,75)*1 | | 5,10000 | | |
| | | EX08 : 2*(1,5+0,75)*2 | | 9,00000 | | |
| | | EX09 : 2*(1,25+0,75)*1 | | 4,00000 | | |
| | | EX10 : 2*(1,0+0,75)*2 | | 7,00000 | | |
| | | EX11 : 2*(0,75+0,75)*11 | | 33,00000 | | |
| 216 | 766221001X01 | D+M dveře hliníkové, 1150x2700mm, 1-kř.s nadsvětlíkem, plně, Umax 1,1 W/m2K, samozavírač+kování+pákový mechanismus | kus | 1,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX01) : 1 | | 1,00000 | | |
| 217 | 766221002X01 | D+M dveře hliníkové, 1150x2700mm, 1-kř.s nadsvětlíkem, prosklené, Umax 1,1 W/m2K | kus | 1,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX02) : 1 | | 1,00000 | | |
| 218 | 766221003X01 | D+M dveře hliníkové, 1150x2450mm, 1-kř.s nadsvětlíkem, plně, Umax 1,1 W/m2K | kus | 1,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX03) : 1 | | 1,00000 | | |
| 219 | 766221004X01 | D+M dveře hliníkové, 1350x2450mm, 1-kř.s nadsvětlíkem, plně, Umax 1,1 W/m2K, samozavírač+kování+pákový mechanismus | kus | 1,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX04) : 1 | | 1,00000 | | |
| 220 | 766221005X0A | D+M okno hliníkové, 1325x1500mm, 2-kř., O/OS, Umax 0,85 W/m2K, izolační bezpečností trojsklo | kus | 2,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX05a) : 2 | | 2,00000 | | |
| 221 | 766221005X0B | D+M okno hliníkové, 1325x1500mm, 2-kř., O/OS, Umax 0,85 W/m2K, izolační bezpečností trojsklo | kus | 2,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX05b) : 2 | | 2,00000 | | |
| 222 | 766221006X01 | D+M okno hliníkové, 2000x750mm, 2-kř., OS/OS, Umax 0,85 W/m2K, izolační bezpečností trojsklo s pískovým vzorem | kus | 3,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX06) : 3 | | 3,00000 | | |
| 223 | 766221007X01 | D+M okno hliníkové, 1800x750mm, 2-kř., OS/OS, Umax 0,85 W/m2K, izolační bezpečností trojsklo s pískovým vzorem | kus | 1,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX07) : 1 | | 1,00000 | | |
| 224 | 766221008X01 | D+M okno hliníkové, 1500x750mm, 2-kř., OS/OS, Umax 0,85 W/m2K, izolační bezpečností trojsklo s pískovým vzorem | kus | 2,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX08) : 2 | | 2,00000 | | |
| 225 | 766221009X01 | D+M okno hliníkové, 1250x750mm, 1-kř., OS, Umax 0,85 W/m2K, izolační bezpečností trojsklo s pískovým vzorem | kus | 1,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX09) : 1 | | 1,00000 | | |
| 226 | 766221010X01 | D+M okno hliníkové, 1000x750mm, 1-kř., OS, Umax 0,85 W/m2K, izolační bezpečností trojsklo s pískovým vzorem | kus | 2,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX10) : 2 | | 2,00000 | | |
| 227 | 766221011X01 | D+M okno hliníkové, 750x750mm, 1-kř., OS, Umax 0,85 W/m2K, izolační bezpečností trojsklo s pískovým vzorem | kus | 11,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (EX11) : 11 | | 11,00000 | | |
| 228 | 766231006X01 | D+M meziokenní výplň, 150x750 mm, PUR panel | kus | 1,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (M6) : 1 | | 1,00000 | | |
| 229 | 766231011X01 | D+M meziokenní výplň, 150x750 mm, PUR panel | kus | 8,00000 | | |
| | | Viz výpis výplní otvorů - exteriér (M11) : 8 | | 8,00000 | | |
| 230 | 998766201T02 | Přesun hmot pro vnější výplně otvorů , výšky do 6 m | % | 11 698,87400 | | |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 1 354 642,62 |
| 231 | 767011001X00 | D+M venkovní žebřík do zdva, ochranný koš, výlez, výška 5,2 m, pozink+nátěr | kus | 1,00000 | | |
| | | Viz výpis zámečnických výrobků (Žeb) : 1 | | 1,00000 | | |
| 232 | 767011002X00 | D+M rolovací mříž, roleta s bočním pohonem, 9900x3000 mm | kus | 1,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------|-----------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|
| | | RoM : 1 | | 1,00000 | | |
| 233 | 767011003X00 | D+M ocelová konstrukce pro opláštění pohonu rolovací mříže, 1200x1200x1500 mm, 2-kř. dvířka, kotvení, pozink | kus | 1,00000 | | |
| | | RoM : 1 | | 1,00000 | | |
| 234 | 767011004X00 | D+M ocelová konstrukce přístřešku nad vstupem, kotvení, pozink | kus | 1,00000 | | |
| | | Pr2 : 1 | | 1,00000 | | |
| 235 | 767012001X00 | D+M ocelová konstrukce zastřešení pokladen, kotvení | kg | 4 573,28700 | | |
| | | Sestava zasřešení pokladen - viz statika : 4274,1*1,07 | | 4 573,28700 | | |
| 236 | 767995110T00 | Žárové zinkování | kg | 4 573,28700 | | |
| | | Sestava zasřešení pokladen - viz statika : 4274,1*1,07 | | 4 573,28700 | | |
| 237 | 998767101R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | t | 6,07329 | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : | | | | |
| | | 231,232,233,234,235, : | | | | |
| | | Součet: : 6,07329 | | 6,07329 | | |
| Díl: 7672 | | Opláštění budov | | | | 605 519,82 |
| 238 | 762495000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty | m2 | 382,03200 | | |
| | | 133,97+153,8675+5,76+88,4345 | | 382,03200 | | |
| 239 | 763611232R00 | Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním | m2 | 133,97000 | | |
| | | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | | | | |
| | | Bednění ocelové konstrukce střechy nad pokladnou (2x cementotřísková deska tl. 30 mm) : | | 111,15000 | | |
| | | 2*(9,5*(5,4+6,3)/2) | | | | |
| | | Ukončení okapu (2x cementotřísková deska tl. 30 mm) : 2*(0,4*5,4) | | 4,32000 | | |
| | | Přístřešek nad pokladnami (1x cementotřísková deska tl. 30 mm) : 14,0 | | 14,00000 | | |
| | | Přístřešek nad vstupem (1x cementotřísková deska tl. 30 mm) : 4,5 | | 4,50000 | | |
| 240 | 763612132R00 | Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky | m2 | 153,86750 | | |
| | | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | | | | |
| | | Opláštění čel a boků ocelové konstrukce střechy nad pokladnou (2x cementová deska tl. 12,5 mm) : | | | | |
| | | - vnější boky : 2*(9,9+9,95)*(1,7+2,25)/2 | | 78,40750 | | |
| | | - čelo atiky : 2*(9,9+7,1+9,95)*0,4 | | 21,56000 | | |
| | | - vnitřní stěna atiky : 2*(9,9+7,1+9,95)*1,0 | | 53,90000 | | |
| 241 | 763612232R00 | Montáž obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky | m2 | 5,76000 | | |
| | | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | | | | |
| | | Opláštění pohonu rolovací mříže (1x cementotřísková deska tl. 30 mm) : 4*1,2*0,9+1,2*1,2 | | 5,76000 | | |
| 242 | 763615132R00 | Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním | m2 | 88,43450 | | |
| | | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | | | | |
| | | Opláštění podhledu ocelové konstrukce střechy nad pokladnou (1x cementová deska tl. 12,5 mm) : 9,9*(6,2+7,1)/2-5,0*5,0 | | 40,83500 | | |
| | | Přístřešek nad pokladnami (2x cementová deska tl. 12,5 mm) : 2*(14,0+(2*1,41+10)*0,3) | | 35,69200 | | |
| | | Přístřešek nad vstupem (2x cementová deska tl. 12,5 mm) : 2*(4,5+(1,52+3,175+1,12)*0,25) | | 11,90750 | | |
| 243 | 342264052T00 | Rošt hliníkový na zavěšenou ocel. konstr. | m2 | 117,76875 | | |
| | | Opláštění čel a boků ocelové konstrukce střechy nad pokladnou (1x cementová deska tl. 12,5 mm) : 76,93375 | | 76,93375 | | |
| | | Opláštění podhledu ocelové konstrukce střechy nad pokladnou (1x cementová deska tl. 12,5 mm) : 40,83500 | | 40,83500 | | |
| 244 | 342264101R00-rd | Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu | kus | 3,00000 | | |
| | | Servisní otvory v podhledu zastřešení pokladen : 3 | | 3,00000 | | |
| 245 | 553476643R | Dvířka revizní použití: pod obklad, sádkokarton; funkce: klasické; šířka = 500 mm; výška = 500 mm; materiál: hliník; počet křídel: 1 | kus | 3,00000 | | |
| 246 | 59533231R | deska konstrukční z lehčeného betonu, výztuha sklovláknitou tkaninou; tl = 12,5 mm; š = 1 250,0 cm; l = 2 600,0 cm | m2 | 268,91218 | | |
| | | Opláštění čel a boků ocelové konstrukce střechy nad pokladnou (2x cementová deska tl. 12,5 mm) : 153,8675*1,1 | | 169,25425 | | |
| | | Opláštění podhledu ocelové konstrukce střechy nad pokladnou (1x cementová deska tl. 12,5 mm) : 40,83500*1,1 | | 44,91850 | | |
| | | Přístřešek nad pokladnami (2x cementová deska tl. 12,5 mm) : 35,692*1,15 | | 41,04580 | | |
| | | Přístřešek nad vstupem (2x cementová deska tl. 12,5 mm) : 11,9075*1,15 | | 13,69363 | | |
| 247 | 59590746R | deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 30,0 mm; povrch hladký | m2 | 154,91600 | | |
| | | Bednění ocelové konstrukce střechy nad pokladnou (2x cementotřísková deska tl. 30 mm) : 111,15*1,1 | | 122,26500 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------|---------------|--|-----|-----------|-------------|-------------------|
| | | Ukončení okapu (2x cementofísková deska tl. 30 mm) : 2*(0,4*5,4)*1,1 | | | 4,75200 | |
| | | Přístřešek nad pokladnami (1x cementofísková deska tl. 30 mm) : 14,0*1,15 | | | 16,10000 | |
| | | Přístřešek nad vstupem (1x cementofísková deska tl. 30 mm) : 4,5*1,15 | | | 5,17500 | |
| | | Opláštění pohonu rolovací mříže (1x cementofísková deska tl. 30 mm) : (4*1,2*0,9+1,2*1,2)*1,15 | | | 6,62400 | |
| 248 | 9987672199T00 | Přesun hmot pro opláštění budov., výšky do 12 m | % | | 5 890,27060 | |
| Díl: 7675 | | Dělicí stěny montované | | | | 139 714,64 |
| 249 | 767511001X00 | D+M sanitární WC příčka dělicí, 2000/2000 mm, DTD tl. 25 mm, HPL, ABS | kus | 2,00000 | | |
| | | w1 : 2 | | | 2,00000 | |
| 250 | 767511002X00 | D+M sanitární WC příčka dělicí, 1700/2000 mm, DTD tl. 25 mm, HPL, ABS | kus | 8,00000 | | |
| | | w2 : 8 | | | 8,00000 | |
| Díl: 7678 | | Ochranný systém proti pádu osob | | | | 115 502,07 |
| 251 | 767842380R00 | Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 800 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy | kus | 14,00000 | | |
| 252 | 767849118R00 | Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 8 mm, | m | 62,00000 | | |
| 253 | 767849122R00 | Ochranný systém proti pádu osob napínací nerezová koncovka k lanu, průměr 8 mm, | kus | 4,00000 | | |
| 254 | 767849124R00 | Ochranný systém proti pádu osob pevná nerezová koncovka k lanu pr. 8 mm, délky 140 mm, | kus | 4,00000 | | |
| 255 | 767849133R00 | Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka o průměru 42 mm, délky 300 mm, | kus | 14,00000 | | |
| 256 | 767849141R00 | Ochranný systém proti pádu osob montážní lano o průměru 14 mm, délky 15 m, | kus | 1,00000 | | |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 176 425,35 |
| 257 | 771101101R00 | Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem | m2 | 98,72000 | | |
| | | 4,40+94,32 | | | 98,72000 | |
| 258 | 771101210R00 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 100,30000 | | |
| | | 15,8*0,1+4,40+94,32 | | | 100,30000 | |
| 259 | 771475014R00 | Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele | m | 15,80000 | | |
| | | 101 : 2*(4,2+2,05)-0,9 | | | 11,60000 | |
| | | 102 : (1,9+2,0+1,9)-0,7-0,9 | | | 4,20000 | |
| 260 | 771479001R00 | Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky | m | 15,80000 | | |
| 261 | 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 4,40000 | | |
| | | 117 : 4,40 | | | 4,40000 | |
| 262 | 771575118R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 94,32000 | | |
| | | 101 : 8,61 | | | 8,61000 | |
| | | 102 : 5,00 | | | 5,00000 | |
| | | 103 : 1,55 | | | 1,55000 | |
| | | 104 : 1,40 | | | 1,40000 | |
| | | 105 : 10,85-4,5 | | | 6,35000 | |
| | | 106 : 3,40 | | | 3,40000 | |
| | | 107 : 1,87 | | | 1,87000 | |
| | | 108 : 3,96 | | | 3,96000 | |
| | | 109 : 1,55+1,21 | | | 2,76000 | |
| | | 110 : 6,10 | | | 6,10000 | |
| | | 111 : 11,55 | | | 11,55000 | |
| | | 112 : 1,26+1,26+1,65 | | | 4,17000 | |
| | | 113 : 4,84 | | | 4,84000 | |
| | | 114 : 17,06 | | | 17,06000 | |
| | | 115 : 3,19 | | | 3,19000 | |
| | | 116 : 2*1,67+7*1,31 | | | 12,51000 | |
| 263 | 771579791R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivé | m2 | 36,54000 | | |
| | | 102 : 5,00 | | | 5,00000 | |
| | | 103 : 1,55 | | | 1,55000 | |
| | | 104 : 1,40 | | | 1,40000 | |
| | | 106 : 3,40 | | | 3,40000 | |
| | | 107 : 1,87 | | | 1,87000 | |
| | | 108 : 3,96 | | | 3,96000 | |
| | | 109 : 1,55+1,21 | | | 2,76000 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| | | 112 : 1,26+1,26+1,65 | | 4,17000 | | |
| | | 113 : 4,84 | | 4,84000 | | |
| | | 115 : 3,19 | | 3,19000 | | |
| | | 117 : 4,40 | | 4,40000 | | |
| 264 | 771579793R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 100,30000 | | |
| 265 | 771578011R01 | Spára podlaha - stěna, PUR těsnění pružné | m | 134,97000 | | |
| | | 101 : 2*(4,2+2,05)-0,9 | | 11,60000 | | |
| | | 102 : (1,9+2,0+1,9)-(0,7+0,9)+2*0,3 | | 4,80000 | | |
| | | 103 : 2*(1,55+0,95)-(2*0,7) | | 3,60000 | | |
| | | 104 : 2*(1,55+0,90)-(0,7)+2*0,3 | | 4,80000 | | |
| | | 105 : 2*(1,25+2,15+2,15+1,85+1,2)-(0,7+5*0,9) | | 12,00000 | | |
| | | 106 : 2*(2,0+1,7)-(0,9) | | 6,50000 | | |
| | | 107 : 2*(1,1+1,7)-(0,9) | | 4,70000 | | |
| | | 108 : 2*(1,8+2,2)-(3*0,7)+2*0,3 | | 6,50000 | | |
| | | 109 : 2*(1,35+1,20+1,15+0,9)-(2*0,7) | | 7,80000 | | |
| | | 110 : 2*(2,0+3,05)-(2*0,9) | | 8,30000 | | |
| | | 111 : 2*(2,85+3,85)-(3*0,7+0,9) | | 10,40000 | | |
| | | 112 : 2*(3,0+1,45)-(3*0,7) | | 6,80000 | | |
| | | 113 : 2*(2,2+2,2)-(0,9) | | 7,90000 | | |
| | | 114 : 2*(6,3+3,8)-(10*0,7+0,9) | | 12,30000 | | |
| | | 115 : (2*1,75+1,85)-(0,7) | | 4,65000 | | |
| | | 116 : (2*1,8+1,85)-(2*0,7) | | 4,05000 | | |
| | | 2*(1,46+6,3)-(7*0,7) | | 10,62000 | | |
| | | 117 : 2*(2,0+2,2)-(1,35)+2*0,3 | | 7,65000 | | |
| 266 | 597642030R-d | Dlažba keramická matná 300x300x9 mm, Dlažba keramická 300/300x9 mm; mrazuvzdorná, protiskluznost R10, barva : šedookrová žíhaná | m2 | 5,00000 | | |
| | | 117 : 5 | | 5,00000 | | |
| 267 | 597642240X1 | Dlažba keramická 600x600x10 mm, R10 B, šedá žíhaná/struktura textilu, mat | m2 | 110,00000 | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | 94,32*1,15 | | 108,46800 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | zaokr. : 110 | | 110,00000 | | |
| 268 | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m | t | 2,92569 | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | |
| | | 258,259,261,262,264,265,266,267, : | | | | |
| | | Součet : 2,92569 | | 2,92569 | | |
| Díl: 7769 | | Čistící zóny | | | | 33 019,76 |
| 269 | 776971318R00 | Čistící zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm | m2 | 4,50000 | | |
| | | Čz3i : 4,5 | | 4,50000 | | |
| 270 | 776976365R00 | Čistící zóny a rohože náběhový rám, z hliníku, šířky 65 mm | m | 8,40000 | | |
| | | Čz3i : 2,15+1,85+1,0+0,2+1,15+2,05 | | 8,40000 | | |
| 271 | 767901001X0E | D+M čisticí zóna, exteriér, pozinkovaný rošt, zapuštěný rám, 1150x1000 mm | kus | 1,00000 | | |
| | | ČzE : 1 | | 1,00000 | | |
| 272 | 767901002X0E | D+M čisticí zóna, hliníkové lamely + zátěžový koberec, 1000x600 mm | kus | 2,00000 | | |
| 273 | 998776301T00 | Přesun hmot pro čisticí zóny, výšky do 6 m | t | 0,02335 | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | |
| | | 269,270, : | | | | |
| | | Součet : 0,02335 | | 0,02335 | | |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 491 042,00 |
| 274 | 781101210R00 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady | m2 | 298,79020 | | |
| | | 26,05*0,3+23,50*0,3+258,9577+24,9675 | | 298,79020 | | |
| 275 | 781310121R00 | Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm | m | 26,05000 | | |
| | | i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, | | | | |
| | | 104 : 2*0,5 | | 1,00000 | | |
| | | 105 : 2*2,2 | | 4,40000 | | |
| | | 106 : 2*0,5 | | 1,00000 | | |
| | | 108 : 2*2,2 | | 4,40000 | | |
| | | 109 : 2*0,5 | | 1,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|----------------|---|----|-----------|-----------|--------|
| | | 110 : 1*0,5 | | 0,50000 | | |
| | | 111 : 1*0,5 | | 0,50000 | | |
| | | 112 : 2*0,5 | | 1,00000 | | |
| | | 113 : 2*0,5 | | 1,00000 | | |
| | | 114 : 4*0,5 | | 2,00000 | | |
| | | 115 : 1*0,5 | | 0,50000 | | |
| | | 116 : 1*0,5 | | 0,50000 | | |
| | | 4*0,5 | | 2,00000 | | |
| | | 117 : 1,35+2*2,45 | | 6,25000 | | |
| 276 | 781320121R00 | Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm | m | 23,50000 | | |
| | | z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele, | | | | |
| | | 104 : 1,25 | | 1,25000 | | |
| | | 106 : 1,5 | | 1,50000 | | |
| | | 109 : 1,0 | | 1,00000 | | |
| | | 110 : 2,075 | | 2,07500 | | |
| | | 111 : 2,075 | | 2,07500 | | |
| | | 112 : 2,55 | | 2,55000 | | |
| | | 113 : 1,0 | | 1,00000 | | |
| | | 114 : 1,8+2,0 | | 3,80000 | | |
| | | 115 : 1,575 | | 1,57500 | | |
| | | 116 : 1,575 | | 1,57500 | | |
| | | 2*2,55 | | 5,10000 | | |
| 277 | 781479705R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 298,79020 | | |
| 278 | 781479711R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 | m2 | 298,79020 | | |
| 279 | 781497131R00 | Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, | m | 86,25000 | | |
| | | 102 : 2*2,2 | | 4,40000 | | |
| | | 103 : 0,95 | | 0,95000 | | |
| | | 104 : 0,9+(1,25+2*0,5) | | 3,15000 | | |
| | | 105 : 2*2,2+(1,15+2*2,2) | | 9,95000 | | |
| | | 106 : 1,5+2*0,5 | | 2,50000 | | |
| | | 107 : 1,1 | | 1,10000 | | |
| | | 108 : 1,15+2*2,2 | | 5,55000 | | |
| | | 109 : 0,9+1,15+(1,0+0,5) | | 3,55000 | | |
| | | 110 : 2,075+2*0,5 | | 3,07500 | | |
| | | 111 : (3,7+3,0)+(2,075+2*0,5) | | 9,77500 | | |
| | | 112 : 2,55+2*0,5 | | 3,55000 | | |
| | | 113 : (2,2+0,95+0,15+1,2)+(1,0+2*0,5) | | 6,50000 | | |
| | | 114 : (1*2,2)+(1,8+2*0,5+2,0+2*0,5) | | 8,00000 | | |
| | | 115 : 1,75+(1,575+0,5) | | 3,82500 | | |
| | | 116 : 1,8+(1,725+0,5) | | 4,02500 | | |
| | | 2*2,55+4*0,5 | | 7,10000 | | |
| | | 117 : 3,0+(1,35+2*2,45) | | 9,25000 | | |
| 280 | 781475115R00-o | Obklad vnitřní stěn keramický, do flexi tmele, 30x30 cm | m2 | 24,96750 | | |
| | | 117 : 2*(2,2+2,2)*3,0-1,35*2,45+0,3*(1,35+2*2,45) | | 24,96750 | | |
| 281 | 781475120R01 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x60 cm | m2 | 258,95775 | | |
| | | 102 : (0,6+2,0+0,6)*2,2 | | 7,04000 | | |
| | | 103 : 2*(1,55+0,95)*2,2-(2*0,7*2,1) | | 8,06000 | | |
| | | 104 : 2*(1,55+0,90)*2,2-(0,7*2,1+1,25*0,5) | | 8,68500 | | |
| | | 105 : 2*(1,25+2,15+2,15+1,85+1,2)*2,2-(0,7*2,1+5*0,9*2,1+1,15*2,2) | | 24,39000 | | |
| | | 106 : 2*(2,0+1,7)*2,2-(0,9*2,1+1,5*0,5) | | 13,64000 | | |
| | | 107 : 2*(1,1+1,7)*2,2-(0,9*2,1) | | 10,43000 | | |
| | | 108 : 2*(1,8+2,2)*2,2-(3*0,7*2,1+1,15*2,2) | | 10,66000 | | |
| | | 109 : 2*(1,35+1,20+1,15+0,9)*2,2-(2*0,7*2,1+1,0*0,5) | | 16,80000 | | |
| | | 110 : 2*(2,0+3,05)*2,2-(2*0,9*2,1+2,075*0,5) | | 17,40250 | | |
| | | 111 : 2*(2,85+3,85)*2,2-(3*0,7*2,1+0,9*2,1-2,075*0,5) | | 24,21750 | | |
| | | 112 : 2*(3,0+1,45)*2,2-(3*0,7*2,1+2,55*0,5) | | 13,89500 | | |
| | | 113 : 2*(2,2+2,2)*2,2-(0,9*2,1+1,0*0,5) | | 16,97000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|
| | | 114 : 2*(6,3+3,8)*2,2-(10*0,7*2,1+0,9*2,1+1,8*0,5+2,0*0,5) | | 25,95000 | | |
| | | 115 : (2*1,75+1,85)*2,2-(0,7*2,1+1,575*0,55) | | 9,43375 | | |
| | | 116 : (2*1,8+1,85)*2,2-(2*0,7*2,1+1,725*0,5) | | 8,18750 | | |
| | | 2*(1,46+6,3)*2,2-(7*0,7*2,1+2*2,55*0,5) | | 21,30400 | | |
| | | 117 : 2*(2,0+2,2)*3,0-(1,35*2,45) | | 21,89250 | | |
| 282 | 597813663R-o | Obkládačka 600x200 mm, Obklad keramický 600/200, barva šedookrová žíhaná | m2 | 28,00000 | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | 117 : 24,9675*1,1 | | 27,46425 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | zaokr. : 28 | | 28,00000 | | |
| 283 | 597813772X1 | Obkládačka 200x600 mm, smetanová slonová kost/štípaný kámen, mat | m2 | 300,00000 | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | (26,05*0,3+23,50*0,3+258,9577)*1,1 | | 301,20497 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | zaokr. : 300 | | 300,00000 | | |
| 284 | 998781101R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m | t | 7,77870 | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 274,277,279,280,281,282,283, : | | | | |
| | | Součet : 7,77870 | | 7,77870 | | |
| Díl: 782 Konstrukce z přírodního kamene | | | | | | 173 407,52 |
| 285 | 782155035RT1 | Montáž obkladu stěn z umělého kamene plošný obklad, pouze montáž bez dodávky obkladu, , tloušťky do 35 mm, bez spárování | m2 | 51,45750 | | |
| | | Objekt pokladen : 3,0*(4*5,0) | | 60,00000 | | |
| | | -(2*1,5*1,5+1,15*2,7+1,25*0,75) | | -8,54250 | | |
| 286 | 782511323XT1 | Obklad ostění umělým kamenem tl. do 3,5 cm, pouze montáž - obklad ve specifikaci | m2 | 2,74500 | | |
| | | Objekt pokladen : 0,15*(2*(1,5+2*1,5)+(1,15+2*2,7)+(1,25+2*0,75)) | | 2,74500 | | |
| 287 | 782511323YT1 | Příplatek za rohový kamenný obklad (dodávka rohů) | m | 12,00000 | | |
| | | 4*3,0 | | 12,00000 | | |
| 288 | 58386051X | Dodávka - kamenný obkladový aglomerát ve tvaru štípaných skalních úlomků | m2 | 59,62275 | | |
| | | (51,4575+2,7450)*1,1 | | 59,62275 | | |
| 289 | 998782101R00 | Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m | t | 4,97469 | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 285,286,287,288, : | | | | |
| | | Součet : 4,97469 | | 4,97469 | | |
| Díl: 783 Nátěry | | | | | | 52 727,27 |
| 290 | 783222100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, | m2 | 23,89862 | | |
| | | Ocelová konstrukce WC kabinek : 505,512/1000*32 | | 16,17638 | | |
| | | Ocelový sloupek v oknech : 241,320/1000*32 | | 7,72224 | | |
| 291 | 783226100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, | m2 | 23,88600 | | |
| 292 | 783921800T00 | Nátěr syntetický zárubní 2x | kus | 25,00000 | | |
| Díl: 784 Malby | | | | | | 24 142,73 |
| 293 | 783893112R00 | Nátěr betonových povrchů vodotěsný , stropů, dvojnásobný | m2 | 4,40000 | | |
| | | 117 : 4,40 | | 4,40000 | | |
| 294 | 784442001RT2 | Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace | m2 | 165,43390 | | |
| | | Malba štukových omítek stěn : 439,2589-273,825 | | 165,43390 | | |
| 295 | 784442021RT2 | Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace | m2 | 98,82000 | | |
| | | Malba SDK pohledů : 103,22-4,40 | | 98,82000 | | |
| Díl: 786 Zastiňující technika | | | | | | 20 579,67 |
| 296 | 786622111R01 | Žaluzie plastové lamelové, š. lamely 90 mm | m2 | 9,00000 | | |
| | | EX05a : 2*1,5*1,5 | | 4,50000 | | |
| | | EX05b : 2*1,5*1,5 | | 4,50000 | | |
| Díl: 796 Vybavení a nábytek | | | | | | 1 207 112,75 |
| 297 | 796011001X00 | D+M zrcadlo zapuštěné do obkladu, bezpečnostní sklo, silikonování | m2 | 8,85000 | | |
| | | Zrc1 : 1,95*1,0*3 | | 5,85000 | | |
| | | Zrc2 : 1,0*1,0*3 | | 3,00000 | | |
| 298 | 796011002X00 | D+M zrcadlo sklopné pro handicap, 400x600 mm, bezpečnostní sklo | kus | 1,00000 | | |
| | | Zrc-Hc : 1 | | 1,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | HSV | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------------------|
| 299 | 796111001X00 | D+M kuchyňská linka s horními skříňkami / délka 2000 mm (vestavná lednice, nerez dřez, varná deska KUCH : 1 | kus | 1,00000 | | |
| 300 | 796111002X00 | D+M pracovní stůl se zásuvkami 1500/700/750 | kus | 2,00000 | | |
| 301 | 796111003X00 | D+M kancelářské křeslo | kus | 2,00000 | | |
| 302 | 796111004X00 | D+M piktogramy | kus | 14,00000 | | |
| 303 | 796111005X00 | D+M elektrický vysokorychlostní vysoušeč rukou VY-Ru : 10 | kus | 10,00000 | | |
| 304 | 796111006X00 | D+M odpadkový koš bezdotykový s čidlem pohybu Koš : 10 | kus | 10,00000 | | |
| 305 | 796111007X00 | D+M zásobník na papírové ručníky - nerez Z-PR : 11 | kus | 11,00000 | | |
| 306 | 796111008X00 | D+M dávkovač mýdla s odkapávací miskou - nerez My : 16 | kus | 16,00000 | | |
| 307 | 796111009X00 | D+M dávkovač dezinfekce s odkapávací miskou - nerez De : 16 | kus | 16,00000 | | |
| 308 | 796111010X00 | D+M zásobník toaletního papíru - nerez WC-To : 17 | kus | 17,00000 | | |
| 309 | 796111011X00 | D+M držák wc štětky - nerez WC-Dr : 17 | kus | 17,00000 | | |
| 310 | 796111012X00 | D+M zásobník na hygienické sáčky - nerez WC-Hy : 14 | kus | 14,00000 | | |
| 311 | 796111013X00 | D+M koš na hygienické sáčky - nerez WC-Ko : 14 | kus | 14,00000 | | |
| 312 | 796111014X00 | D+M nádoba na deštníky - nerez Deš : 1 | kus | 1,00000 | | |
| 313 | 796111015X00 | D+M informační vitrína 2000/1500 - nerez rám, jednostranná, uzavíratelná, osvětlená Vitr : 1 | kus | 1,00000 | | |
| 314 | 796211001X00 | D+M pokladní miska s dorozumívacím zařízením - nerez PoM : 2 | kus | 2,00000 | | |
| Celkem | | | | | | 11 697 791,16 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | SILNO | Zařízení silnoproudé elektrotechniky |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|----------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|
| Díl: Kabely,vod | | | | | | 86 364,01 |
| Kabely,vodiče a příslušenství | | | | | | |
| 1 | SAMOLEPICIALPA | HLINIKOVA LEPICI PASKA SIRKA | KS | 1,00000 | | |
| 2 | FOLIE330MM | FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250 | M | 55,00000 | | |
| 3 | H07V-U6ZZL | VODIC H07V-U 6 ZELENOZLUTY | M | 440,00000 | | |
| 4 | SRK | SAMOREGULACNI KABEL 10W/M | M | 3,00000 | | |
| 5 | Ka-1 | KABEL PH120-O 3x1,5 | M | 50,00000 | | |
| 6 | Kab-1 | KABEL 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOH | M | 40,00000 | | |
| 7 | Sada | SADA PRO UKONCENI SAMOREG KAB | KS | 3,00000 | | |
| 8 | CYKY-J3X2,5 | KABEL CYKY-J 3x2,5 | M | 1 210,00000 | | |
| 9 | CYKY-J3X1,5 | KABEL CYKY-J 3x1,5 | M | 1 120,00000 | | |
| 10 | CYKY-O3X1,5 | KABEL CYKY-O 3x1,5 | M | 70,00000 | | |
| 11 | CYKY-J3X4 | KABEL CYKY-J 3x4 | M | 50,00000 | | |
| 12 | H07V-K10ZZL | VODIC H07V-K 10 ZELENOZLUTY | M | 130,00000 | | |
| 13 | JYTY-O4X1 | KABEL JYTY-O 4x1 | M | 120,00000 | | |
| 14 | CYKY-J5X10 | KABEL CYKY-J 5x10 | M | 20,00000 | | |
| Díl: Úložný mat | | | | | | 43 185,06 |
| Úložný materiál,krabice a příslušenství | | | | | | |
| 15 | STAMAHO7702 | ZEMNI KRABICE | KS | 1,00000 | | |
| 16 | 1423/1 | TRUBKA 320N 1423/1 | M | 50,00000 | | |
| 17 | 3054 | PRICHYTKA KABEL.SVAZKU SH 30 | KS | 480,00000 | | |
| 18 | KPR68 | KRABICE PRISTROJOVA KPR 68 | KS | 57,00000 | | |
| 19 | 6716EZNCRPO | PRICHYTKA KABELOVA 6716E ZNCRPO | KS | 180,00000 | | |
| 20 | SB63X35ZNCR | SROUB DO BETONU SB6,3X35ZNCR | KS | 180,00000 | | |
| 21 | 1429/1 | TRUBKA chránička 320N 1429/1 | M | 10,00000 | | |
| 22 | 1436/1 | TRUBKA chránička 320N 1436/1 | M | 10,00000 | | |
| 23 | KBV-2 | VICKO KRABICE DO BET. KBV-2 | KS | 12,00000 | | |
| 24 | KO125 | KRABICE ODBOCNA KO 125 | KS | 3,00000 | | |
| 25 | KBS-2 | SPODEK KRABICE DO BET KBS-2 | KS | 12,00000 | | |
| 26 | KBT-1 | TELO KRAB. DO BETONU KBT-1 | KS | 12,00000 | | |
| 27 | KF09075 | TRUBKA chránička 75 | M | 40,00000 | | |
| 28 | HMOZDINKA8/100 | HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH | KS | 1 054,00000 | | |
| 29 | KU68-1901 | KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68 | KS | 72,00000 | | |
| 30 | KU68-1902 | KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68 | KS | 21,00000 | | |
| Díl: Ukončovací | | | | | | 15 643,14 |
| Ukončovací prvky a svorkovnice | | | | | | |
| 31 | 273-104 | SVORKA KRABICOVA 3X1-2,5MM | KS | 1 870,00000 | | |
| 32 | I142708 | PASEK CU 15X500MM K ZSA16 | KS | 36,00000 | | |
| 33 | VPP4/360 | PRICHYTKA VAZ. VPP 4/360 | KS | 1 270,00000 | | |
| 34 | I131307 | SVORKA ZEMNICI BECOV ZSA16 | KS | 36,00000 | | |
| 35 | 10X8KU-L | OKO KABELOVE 10X8 KU-L | KS | 18,00000 | | |
| 36 | 50X10KU-L | OKO KABELOVE 50x10 KU-L | KS | 4,00000 | | |
| Díl: Svítidla | | | | | | 179 891,33 |
| Svítidla | | | | | | |
| 37 | Sv-1 | Typ N1 - svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku,, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm | KS | 8,00000 | | |
| 38 | Sv-2 | Typ E - svítidlo LED vestavné čtvercové, nestmívatelné, 1x12W, ocelový korpus, barvy bílé, kryt, mikroprismaticky, IP44, 884lm, 4000K, distribuce světla symetrické, rozměry 180 x 180 x 130 mm | KS | 33,00000 | | |
| 39 | Sv-3 | Typ A - svítidlo LED vestavné obdélníkové, nestmívatelné, 1x35W, zdroj 700mA, hliníkový korpus,, barvy bílé, kryt strukturovaný plast, IP40, 3800lm, 4000K, CRI 80-89, extrémní širokozářič >80°, distribuce světla symetrické, rozměry 1196 x 296 x 15 mm | KS | 5,00000 | | |
| 40 | Sv-4 | Typ D - svítidlo LED vestavné čtvercové, nestmívatelné, 1x12W, ocelový korpus, barvy bílé, kryt, opálový plast, IP44, třídy 1, 800lm, 4000K, distribuce světla symetrické, rozměry 170 x 170 x 50 mm | KS | 15,00000 | | |
| 41 | Sv-5 | Typ C - svítidlo LED vestavné čtvercové, nestmívatelné, 1x23W, zdroj 700mA, ocelový korpus, barvy, bílé, kryt strukturovaný plast, IP20, 2300lm, 4000K, CRI 80-89, extrémní širokozářič >80°, distribuce světla symetrické, rozměry 296 x 296 x 46 mm | KS | 41,00000 | | |
| 42 | Sv-6 | Typ B - svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x11W, korpus eloxovaný hliník, opálový kryt,, IP20, 1250lm, 4000K, CRI 80-89, vyzařovací úhel >80°, distribuce světla symetrické, rozměry 600 x 32 x 43 mm | KS | 1,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | SILNO | Zařízení silnoproudé elektrotechniky |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|-----------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 43 | Sv-7 | Typ N2 - svítidlo nouzové LED přisazené s piktogramem 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm | KS | 9,00000 | | |
| 44 | InfraS | INFRASPINAC HD-741 BILY | KS | 19,00000 | | |
| 45 | BF | bezpečnostní folie | m2 | 1,10000 | | |
| Díl: Spínače, zá | | | | | | 32 022,06 |
| Spínače, zásuvky a vidlice | | | | | | |
| 46 | FEH1001 | MODUL KONTROLNI S TLACITKEM | KS | 1,00000 | | |
| 47 | FAP2001 | TLACITKO SIGNALNI | KS | 1,00000 | | |
| 48 | FAP3002 | SPINAC C.1/0 TAHOVE ALP.BILA * | KS | 1,00000 | | |
| 49 | 5519A-A02357S | ZASUVKA BEZSR.CLON.SV.SEDA TA | KS | 22,00000 | | |
| 50 | 1725-0-1494 | RAMECEK 1NAS.PRO KANAL.ROZ. RE | KS | 5,00000 | | |
| 51 | 5518A-2999S | ZASUVKA IP44 SEDA | KS | 23,00000 | | |
| 52 | FLM1000 | TRANSFORMATOR * | KS | 1,00000 | | |
| 53 | 5519A-A02397S | ZASUVKA JEDN.CHRAN.S VICKEM SEDA | KS | 1,00000 | | |
| 54 | 3901A-B10S | RAMECEK 1NASOBNY SEDA | KS | 49,00000 | | |
| 55 | FEH2001 | MODUL KONTROLNI S ALARMEM * | KS | 1,00000 | | |
| 56 | 3901A-B10B | RAMECEK 1NASOBNY BILA TA | KS | 1,00000 | | |
| 57 | 3559-A01345 | SPINAC C.1 BEZSROUBOVY | KS | 15,00000 | | |
| 58 | 3558A-A651S | KOLEBKA JEDNOD. SEDA | KS | 21,00000 | | |
| 59 | 3558A-A652S | KOLEBKA DELENA SEDA * | KS | 3,00000 | | |
| 60 | 3559-A05345 | SPINAC C.5 BEZSROUBOVY | KS | 3,00000 | | |
| 61 | 5599A-A02357S | ZASUVKA SEDA S PREP.OCHARNOU | KS | 3,00000 | | |
| 62 | 3558A06940S | SPINAC C.6 SEDA IP44 | KS | 2,00000 | | |
| 63 | 3559-A06345 | SPINAC C.6 BEZSROUBOVY | KS | 2,00000 | | |
| 64 | 3559-A91345 | SPINAC C.1/0SO BEZSROUBOVY | KS | 4,00000 | | |
| Díl: Rozváděče, | | | | | | 110 145,65 |
| Rozváděče, skříně a příslušenství | | | | | | |
| 65 | GW42201 | SKRIN NOUZ.VYP. 1NA+1NC IP55 | KS | 1,00000 | | |
| 66 | E000000000019 | Rozváděč RMS1 dle PD D.1.4.4-11 | ks | 1,00000 | | |
| Díl: El. přístr | | | | | | 89 986,87 |
| El. přístroje a příslušenství | | | | | | |
| 67 | LMP 307i 0-20mA | tenzometrický snímač | KS | 1,00000 | | |
| 68 | E000008180780 | SPINAC SOUMRAKOVY NA DIN SRCD1COD | KS | 1,00000 | | |
| 69 | SLZ01Y | ZDROJ SLZ01Y | KS | 2,00000 | | |
| 70 | CZ-275A | SVODIC CZ-275A | KS | 3,00000 | | |
| 71 | Pol_0071 | Regulační systém | ks | 1,00000 | | |
| 72 | Pol_0072 | Intranetové ovládání HDO | pár | 1,00000 | | |
| 73 | 8.59519E+12 | RELE MULTIFUNKCNI | KS | 10,00000 | | |
| Díl: Materiál z | | | | | | 3 798,53 |
| Materiál zemních a stavebních prací | | | | | | |
| 74 | VLZ000110 | Betonová směs C25/30 | m3 | 0,12500 | | |
| 75 | VLZ000010 | Písek kopaný | m3 | 2,80000 | | |
| Díl: Ostatní ma | | | | | | 2 429,87 |
| Ostatní materiál | | | | | | |
| 76 | 1317507 | LEPIDLO MONTAZNI UNIVER. 310M | KS | 2,85000 | | |
| 77 | TWP 75 | Prostup pro kabely | KS | 1,00000 | | |
| Díl: Hromosvody | | | | | | 35 942,66 |
| Hromosvody a uzemnění | | | | | | |
| 78 | PASEK30/4 | PASEK FEZN 30X4MM (0,95KG/M) | KG | 99,80000 | | |
| 79 | OU1.7 | UHELNIK OCHRANNY OU 1,7 | KS | 7,00000 | | |
| 80 | PV21D | PODPERA VEDENI PV 21D | KS | 105,00000 | | |
| 81 | PV23 | PODPERA VEDENI PV 23 | KS | 18,00000 | | |
| 82 | STITEKPVC | STITEK PVC BEZ OZNACENI | KS | 7,00000 | | |
| 83 | 480699CZ | TABULKA VYSTR. PLAST CZ | KS | 7,00000 | | |
| 84 | DOUA-25 | DRZAK UHELNIKU DOUA-25 | KS | 21,00000 | | |
| 85 | DRAT10 | DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM | KG | 76,90000 | | |
| 86 | PV1P-55 | PODPERA VEDENI PV1p-55 | KS | 42,00000 | | |
| 87 | SOC | SVORKA OKAPOVA SOC | KS | 10,00000 | | |
| 88 | SP | SVORKA PRIPOJOVACI SP | KS | 15,00000 | | |
| 89 | Drát | DRAT 8MM MEKKY 7,4M/KG | KG | 18,20000 | | |
| 90 | SOA | SVORKA OKAPOVA SOA | KS | 12,00000 | | |
| 91 | SS | SVORKA SPOJOVACI SS | KS | 68,00000 | | |
| 92 | SZA | SVORKA ZKUSEBNI SZA | KS | 7,00000 | | |
| 93 | SR2B | SVORKA SPOJOVACI SR2B | KS | 16,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | SILNO | Zařízení silnoproudé elektrotechniky |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--------------------------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| 94 | SR03B | SVORKA SPOJOVACI SR3B | KS | 48,00000 | | |
| Díl: Barvy a ná | | | | | | 1 470,10 |
| Barvy a nátěry | | | | | | |
| 95 | VLB000550 | Asfaltový lak (ochrana zemních spojů) | kg | 12,00000 | | |
| 96 | VLB000380 | Benzin technický | l | 2,40000 | | |
| Díl: Montáže dl | | | | | | 487 181,23 |
| Montáže dle ceníku M741 | | | | | | |
| 97 | 741000002 | Přesun hmot (vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu, přesuny hmot všech jednotlivých dílů, dílčích rozpočtů) | soubor | 1,00000 | | |
| 98 | 741000003 | Pomocné práce (vysekání kapes pro kotvici šrouby vodiček a prostupů pro rozvody a jejich zazdění, nebo zabetonování ve zdech nebo stropech; osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, závěsů, | soubor | 1,00000 | | |

pevných bodů a konstrukcí; podezdění nebo podbetonování armatur; zalití kotevních šroubů, podlití strojů bez omezení rozsahu a tloušťky podloží, podlévání vyrovnaných strojů nebo jiných zařízení betonem; zabetonování kotvicích rámu do betonových bloků; nastřelování upevňovacích prvků)

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|--------|-------------|--|--|
| 99 | 741000005 | Pomocný drobný materiál (drobný spojovací a kotvicí materiál, související doplňkový, podružný a, montážní materiál. Součástí jsou veškeré komponenty, upevňovací prvky, podpory apod.) | soubor | 1,00000 | | |
| 100 | 744742810 | Montáž kabel sděl pevně sk.18-0,4kg | m | 40,00000 | | |
| 101 | 745904111 | Příplatek za zatahování kabelů-0,75kg | m | 40,00000 | | |
| 102 | 744473300 | Mont přechod spojky topný kabel Cu | kus | 3,00000 | | |
| 103 | 744741110 | Montáž kabelů sděl pevně sk.1-0,4kg | m | 120,00000 | | |
| 104 | 745904112 | Příplatek za zatahování kabelů-2kg | m | 90,00000 | | |
| 105 | 746214130 | Ukončení vodičů kabelov okem 50 mm2 | kus | 4,00000 | | |
| 106 | 747111211 | Montáž vypínačů nástěn venk 1-1pól | kus | 2,00000 | | |
| 107 | 746212110 | Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2 | kus | 2 410,00000 | | |
| 108 | 746214110 | Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2 | kus | 18,00000 | | |
| 109 | 743624200 | Montáž hromosvod ochranných listů | kus | 7,00000 | | |
| 110 | 743629300 | Montáž hromosvod štítku označ svodu | kus | 7,00000 | | |
| 111 | 743622320 | Mont hromosvod svor potrub | kus | 36,00000 | | |
| 112 | 743624110 | Montáž hromosvod úhel, trub do zdíva | kus | 7,00000 | | |
| 113 | 744241110 | Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1-0,4kg | m | 570,00000 | | |
| 114 | 744471410 | Montáž kabelů Cu topných na potrubí | m | 3,00000 | | |
| 115 | 744473100 | Montáž kladky topných kabelů Cu | kus | 5,00000 | | |
| 116 | 744441100 | Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg | m | 2 500,00000 | | |
| 117 | 744441300 | Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,0kg | m | 20,00000 | | |
| 118 | 748122114 | mtz svit zariv pru str pris 2zdkryt | kus | 112,00000 | | |
| 119 | 749911120 | zhotovení otvoru ctvercov-0,025 m2 | kus | 65,00000 | | |
| 120 | 747411300 | mtz ovladac monop | kus | 1,00000 | | |
| 121 | 747529500 | mtz translatoru ul11 | kus | 3,00000 | | |
| 122 | 749911140 | zhotovení otvoru ctvercov-0,150 m2 | kus | 41,00000 | | |
| 123 | 783903510 | nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy | m | 12,00000 | | |
| 124 | 789942225 | utěsnění prostupu přes střechnu | ks | 1,00000 | | |
| 125 | 749911250 | zhotovení otvoru kruhových-100 mm | kus | 19,00000 | | |
| 126 | 749911270 | zhotovení otvoru kruhových-200 mm | kus | 5,00000 | | |
| 127 | 747112451 | Mont přepínač zapuštěn 5A-seriových | kus | 3,00000 | | |
| 128 | 747112461 | Mont přepínač zapuštěn 6-střídavých | kus | 2,00000 | | |
| 129 | 747112111 | Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól | kus | 19,00000 | | |
| 130 | 747112211 | Mont ovlad 1pól zapušt 0/1-tlač vyp | kus | 1,00000 | | |
| 131 | 747131310 | Mont spínačů s dálk ovlad 1kontakt | kus | 10,00000 | | |
| 132 | 747161524 | Mont zásuv dom krab ven 2P+Z 2zapoj | kus | 23,00000 | | |
| 133 | 747221320 | Montážbleskojistek do 25 kV 10 kA | kus | 3,00000 | | |
| 134 | 747131320 | Mont spínačů s dálk ovlad 2kontakt | kus | 24,00000 | | |
| 135 | 747161240 | Mont zásuv domov zapušt 2P+Z 2zapoj | kus | 26,00000 | | |
| 136 | 742221140 | Montáž rozváděč sestav do 500 kg | kus | 1,00000 | | |
| 137 | 742811110 | Montáž svorkovnic řad vodič-2,5 mm2 | kus | 1 870,00000 | | |
| 138 | 740999913 | Pomocné lešení, plošina po celou dobu stavby | soub | 1,00000 | | |
| 139 | 740999914 | Montážní stroje a mechanismy | soub | 1,00000 | | |
| 140 | 742894210 | Montáž tabulek pro přístr šroubov | kus | 7,00000 | | |
| 141 | 743112117 | Montáž trub inst PH oheb pevně p36 | m | 10,00000 | | |
| 142 | 743131213 | Montáž trub ochran PH tuh volně-p40 | m | 40,00000 | | |
| 143 | 743112115 | Montáž trub inst PH oheb pevně p23 | m | 50,00000 | | |
| 144 | 743112116 | Montáž trub inst PH oheb pevně p29 | m | 10,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----------|---|
| S: 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: SILNO | Zařízení silnoproudé elektrotechniky |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|------|-------------|---------------------|--------|
| 145 | Pol_0145 | nastavení intranetové ovládní HDO | pár | 1,00000 | | |
| 146 | 740999902 | Zapojení přístrojů a zařízení | soub | 1,00000 | | |
| 147 | Pol_0147 | mtz.bezpečnostní folie | m2 | 1,10000 | | |
| 148 | Pol_0148 | Programování regulačního systému | ks | 1,00000 | | |
| 149 | 740999905 | Koordinace postupu práce s ostatními profesemi | soub | 1,00000 | | |
| 150 | 740999910 | Zabezpečení pracoviště | soub | 1,00000 | | |
| 151 | 740999912 | Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu dle vyhl. 499/2006 S | soub | 1,00000 | | |
| 152 | 740999906 | Revize, zkoušky, dílčí revize | soub | 1,00000 | | |
| 153 | 740999907 | Spolupráce s revizním technikem | soub | 1,00000 | | |
| 154 | 743612111 | Mont uzem pásku FeZn v zemi městě | m | 105,00000 | | |
| 155 | 743612121 | Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě | m | 100,00000 | | |
| 156 | 743591211 | Montáž přichytek kabel-p40 mm | kus | 307,00000 | | |
| 157 | 743591214 | Montáž přichytek kabel-p90 mm | kus | 480,00000 | | |
| 158 | 743621110 | Mont hromosvod drát s podpěr do -p10mm | m | 134,00000 | | |
| 159 | 743622100 | Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby | kus | 176,00000 | | |
| 160 | 743622200 | Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby | kus | 60,00000 | | |
| 161 | 743621120 | Mont hromosvod drát s podpěr nad -p10mm- | m | 25,00000 | | |
| 162 | 743621220 | Mont hromosvod drát bez podp nad -p10mm- | m | 100,00000 | | |
| 163 | 743411121 | Montáž krabic instal zapušť PH 4hr | kus | 3,00000 | | |
| 164 | 743412111 | Montáž krabic přístr zapušť PH kruh | kus | 80,00000 | | |
| 165 | 743341200 | Montáž krabic podlahových systémů venkovních | kus | 1,00000 | | |
| 166 | 743411111 | Montáž krabic instal zapušť PH kruh | kus | 70,00000 | | |
| 167 | 743419110 | Otevření krabic víčkem na závit | kus | 21,00000 | | |
| 168 | 743429110 | Otevření krabic panc víčkem závit | kus | 12,00000 | | |
| 169 | 743429130 | Otevření krabic panc víčkem 4šrouby | kus | 12,00000 | | |
| 170 | 743419130 | Otevření krabic víčkem na 4 šrouby | kus | 3,00000 | | |
| 171 | 743421121 | Montáž krabic pancéř protah PH 8110 | kus | 24,00000 | | |
| 172 | 220 060401 | Utěsnění kabelu zátkou s lepidlem | ks | 123,00000 | | |
| Díl: Stavební p Stavební práce při elektromontážích - 846-9 | | | | | 98 628,66 | |
| 173 | 971033100 | Bourání otv zdi cih 0,25m2, tl.15cm | kus | 32,00000 | | |
| 174 | 971033300 | Bourání otv zdi cih 0,25m2, tl.45cm | kus | 15,00000 | | |
| 175 | 953993120 | Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm | kus | 1 075,00000 | | |
| 176 | 953994320 | Osaz hmoždinek stropů želbet d.8 mm | kus | 180,00000 | | |
| 177 | 974031110 | Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm | m | 310,00000 | | |
| 178 | 974031220 | Sekání rýh zdi cih hl.5 cm š.5 cm | m | 20,00000 | | |
| 179 | 973031100 | Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5 | kus | 150,00000 | | |
| 180 | 973031300 | Sekání kapes zdi cih.krabic15x15x10 | kus | 3,00000 | | |
| 181 | 451572110 | Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm | m | 40,00000 | | |
| 182 | 132311318 | Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3 | m | 55,00000 | | |
| 183 | 171401000 | Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4 | m3 | 15,40000 | | |
| 184 | 110002200 | Vytyč vedení podzem v zástavbě | km | 0,05500 | | |
| 185 | 131315950 | Jámy základů kabelových objektů tř3 | kus | 1,00000 | | |
| 186 | 270311200 | Základové konstrukce z betonu B 10 | m3 | 0,12500 | | |
| 187 | 388791210 | Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm | m | 40,00000 | | |
| 188 | 174311318 | Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm, tř.3 | m | 55,00000 | | |
| 189 | 181111100 | Provizor úprava terénu se zhut tř.1 | m2 | 14,00000 | | |
| Celkem | | | | | 1 186 689,17 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | SLABO | Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|-----------------|---|--------|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: Kabely, vod | | | | | | 11 796,20 |
| Kabely, vodiče a příslušenství | | | | | | |
| 1 | Kab-1 | KABEL 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOH | M | 330,00000 | | |
| 2 | Kab-2 | KABEL VENKOVNI 4x2xAWG23 FTP cat.6 | M | 60,00000 | | |
| 3 | CYKY-O2X2,5 | KABEL CYKY-O 2x2,5 | M | 150,00000 | | |
| 4 | FOLIE330MM | FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250 | M | 5,00000 | | |
| Díl: Ozvučovací | | | | | | 42 711,65 |
| Ozvučovací technika | | | | | | |
| 5 | RPT 110x110 219 | Vestavný reproduktor | ks | 15,00000 | | |
| 6 | JPA 1305 27829 | Rozhlasová ústředna | ks | 1,00000 | | |
| Díl: Spínače, zá | | | | | | 3 549,12 |
| Spínače, zásuvky a vidlice | | | | | | |
| 7 | Pol_0007 | KONEKTOR CAT.6 STINEN. | KS | 8,00000 | | |
| 8 | 3901A-B10S | RAMECEK 1NASOBNY SEDA | KS | 4,00000 | | |
| 9 | 5014A-A100S | ZASUVKA DATOVA SEDA | KS | 4,00000 | | |
| 10 | 5014A-B1018 | MASKA 2-NASOBNÁ | KS | 4,00000 | | |
| Díl: Úložný mat | | | | | | 28 524,27 |
| Úložný materiál, krabice a příslušenství | | | | | | |
| 11 | STAHAMO7702 | ZEMNI KRABICE | KS | 1,00000 | | |
| 12 | KPR68 | KRABICE PRISTROJOVA KPR 68 | KS | 11,00000 | | |
| 13 | 1423/1 | TRUBKA 320N 1423/1 | M | 25,00000 | | |
| 14 | 1436/1 | TRUBKA 320N 1436/1 | M | 20,00000 | | |
| 15 | 1429/1 | TRUBKA 320N 1429/1 | M | 35,00000 | | |
| 16 | KT250/1 | KRABICE ROZVODNA KT 250/1 | KS | 1,00000 | | |
| 17 | KO125 | KRABICE ODBOCNA KO 125 | KS | 3,00000 | | |
| 18 | KU68-1902 | KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68 | KS | 4,00000 | | |
| 19 | 3054 | PRICHYTKA KABEL.SVAZKU SH 30 | KS | 350,00000 | | |
| 20 | HMOZDINKA8/100 | HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH | KS | 350,00000 | | |
| Díl: Strukturov | | | | | | 21 302,34 |
| Strukturovaná kabeláž | | | | | | |
| 21 | DSK000178125 | 19"vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytká | KS | 1,00000 | | |
| 22 | DSK000178030 | Políčka pevná s perforací 1U/350mm, černá | ks | 1,00000 | | |
| 23 | DSK000178165 | Záslepka 1U | KS | 1,00000 | | |
| 24 | DSK000181280 | Napájecí panel 5x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou | ks | 1,00000 | | |
| 25 | DSK000178305 | 19" optická vana 1U pro max.24 SC spojek" | ks | 1,00000 | | |
| 26 | DSK000176505 | Konektor 8p8c FTP s krytkou 5,7mm, CAT.6 | KS | 7,00000 | | |
| 27 | DSK000176430 | Patch Panel 24 port FTP Cat.6 1U | KS | 1,00000 | | |
| 28 | DSK000176840 | SC-SC optická spojka pro optické konektory SC, simplex MM | ks | 24,00000 | | |
| 29 | DSK000177165 | 19" nástěnný dvoudílný rozvaděč 15U/600/600 | KS | 1,00000 | | |
| 30 | DSK000176965 | Pigtail SC, 50/125um, 1m | KS | 24,00000 | | |
| Díl: Materiál z | | | | | | 509,16 |
| Materiál zemních a stavebních prací | | | | | | |
| 31 | VLZ000110 | Betonová směs C25/30 | m3 | 0,12500 | | |
| 32 | VLZ000010 | Písek kopaný | m3 | 0,35000 | | |
| Díl: Montáže dl | | | | | | 142 816,08 |
| Montáže dle ceníku M741 | | | | | | |
| 33 | 741000002 | Přesun hmot (vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu, přesuny hmot všech jednotlivých dílů, dílčích rozpočtů) | soubor | 1,00000 | | |
| 34 | 741000003 | Pomocné práce (vysekání kapes pro kotvici šrouby vodiček a prostupů pro rozvody a jejich zazdění, nebo zabetonování ve zdech nebo stropěch; osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, závěsů, pevných bodů a konstrukcí; podezdění nebo podbetonování armatur; zalití kotevních šroubů, podlití strojů bez omezení rozsahu a tloušťky podloží, podlévání vyrovnaných strojů nebo jiných zařízení betonem; zabetonování kotvicích rámu do betonových bloků; nastřelování upevňovacích prvků) | soubor | 1,00000 | | |
| 35 | 741000005 | Pomocný drobný materiál (drobný spojovací a kotvicí materiál, související doplňkový, podružný a, montážní materiál. Součástí jsou veškeré komponenty, upevňovací prvky, podpory apod.) | soubor | 1,00000 | | |
| 36 | 743414122 | Montáž rozvodek zapuštěných KT 250 | kus | 1,00000 | | |
| 37 | 743419110 | Otevření krabic víčkem na závit | kus | 4,00000 | | |
| 38 | 743412111 | Montáž krabic přístr zapušť PH kruh | kus | 11,00000 | | |
| 39 | 743411111 | Montáž krabic instal zapušť PH kruh | kus | 4,00000 | | |
| 40 | 743411121 | Montáž krabic instal zapušť PH 4hr | kus | 3,00000 | | |
| 41 | 744742810 | Montáž kabel sděl pevně sk.18-0,4kg | m | 390,00000 | | |
| 42 | 745904111 | Příplat za zatahování kabelů-0,75kg | m | 390,00000 | | |
| 43 | 744441100 | Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg | m | 150,00000 | | |
| 44 | 743419130 | Otevření krabic víčkem na 4 šrouby | kus | 4,00000 | | |
| 45 | 743591214 | Montáž přichytek kabel-p90 mm | kus | 350,00000 | | |
| 46 | 743341200 | Montáž krabic podlahových systémů venkovních | kus | 1,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | SLABO | Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|------|-----------|-----------|-------------------|
| 47 | 740999910 | Zabezpečení pracoviště | soub | 1,00000 | | |
| 48 | 740999912 | Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu dle vyhl. 499/2006 S | soub | 1,00000 | | |
| 49 | 740999906 | Revize, zkoušky, dílčí revize | soub | 1,00000 | | |
| 50 | 740999902 | Zapojení přístrojů a zařízení | soub | 1,00000 | | |
| 51 | 740999905 | Koordinace postupu práce s ostatními profesemi | soub | 1,00000 | | |
| 52 | 743112116 | Montáž trub inst PH oheb pevně p29 | m | 35,00000 | | |
| 53 | 743112117 | Montáž trub inst PH oheb pevně p36 | m | 20,00000 | | |
| 54 | 743112115 | Montáž trub inst PH oheb pevně p23 | m | 25,00000 | | |
| 55 | 740999913 | Pomocné lešení, plošina po celou dobu stavby | soub | 1,00000 | | |
| 56 | 740999914 | Montážní stroje a mechanismy | soub | 1,00000 | | |
| Díl: Stavební p Stavební práce při elektromontážích - 846-9 | | | | | | 25 615,95 |
| 57 | 971033300 | Bourání otv zdi cih 0,25m2, tl.45cm | kus | 7,00000 | | |
| 58 | 973022110 | Sekání kapes zdi bet.zař.0,1m2 15cm | kus | 1,00000 | | |
| 59 | 953993120 | Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm | kus | 350,00000 | | |
| 60 | 971033100 | Bourání otv zdi cih 0,25m2, tl.15cm | kus | 18,00000 | | |
| 61 | 974031110 | Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm | m | 75,00000 | | |
| 62 | 974031220 | Sekání rýh zdi cih hl.5 cm š.5 cm | m | 20,00000 | | |
| 63 | 973031100 | Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5 | kus | 15,00000 | | |
| 64 | 973031300 | Sekání kapes zdi cih.krabic15x15x10 | kus | 3,00000 | | |
| 65 | 132311318 | Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3 | m | 5,00000 | | |
| 66 | 171401000 | Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4 | m3 | 1,40000 | | |
| 67 | 110002200 | Vytyč vedení podzem v zástavbě | km | 0,00500 | | |
| 68 | 131315950 | Jámy základů kabelových objektů tř3 | kus | 1,00000 | | |
| 69 | 270311200 | Základové konstrukce z betonu B 10 | m3 | 0,12500 | | |
| 70 | 451572110 | Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm | m | 5,00000 | | |
| 71 | 174311318 | Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3 | m | 5,00000 | | |
| 72 | 181111100 | Provizor úprava terénu se zhut tř.1 | m2 | 0,17500 | | |
| Díl: Montáže sl Montáže slaboproudů | | | | | | 67 297,79 |
| 73 | MS001381 | Svar optického vlákna Multimode, Singlemode | ks | 24,00000 | | |
| 74 | MS001411 | Upevnění FO kab.v FO rozvaděči vč.odizol.přímární a sekund.í | ks | 1,00000 | | |
| 75 | MS001341 | Měření jedno vlákno přímou metodou | ks | 24,00000 | | |
| 76 | MS001041 | Zhotovení štítku na panel | ks | 17,00000 | | |
| 77 | MS001211 | Měření RJ 45 UTP, FTP | ks | 17,00000 | | |
| 78 | MS001431 | Popis FO rozvaděče - 2vlákna a násobky dle počtu vláken | ks | 24,00000 | | |
| 79 | MS007652 | Programování záznamů, zpráv, hlášení | ks | 1,00000 | | |
| 80 | MS007681 | Montáž repro skříně 10 W | ks | 15,00000 | | |
| 81 | MS007601 | Montáž jednotky zesilovače 100 W | ks | 1,00000 | | |
| 82 | MS001441 | Kompletace a instalace FO rozvaděče do datové skříně | ks | 1,00000 | | |
| 83 | MS007571 | Montáž pracoviště RU 3 programového | ks | 1,00000 | | |
| 84 | MS001031 | Zhotovení štítku na výstupní modul | ks | 17,00000 | | |
| 85 | MS000831 | Montáž nátěnného rozvaděče | ks | 1,00000 | | |
| 86 | MS000841 | Instalace panelu 1 - 2 U včetně upevnění modulů | ks | 1,00000 | | |
| 87 | MS000731 | ukončení kab. 4páry FTP na bloku cat.6 | ks | 24,00000 | | |
| 88 | MS000531 | Ukončení konektor RJ45 samec - plug | ks | 7,00000 | | |
| 89 | MS000681 | zásuvka s modulem Cat.6 - 2x RJ45 FTP | ks | 4,00000 | | |
| 90 | MS000861 | Upevnění zařízení k vedení vodičů | ks | 1,00000 | | |
| 91 | MS001001 | Upevnění bloku napájení 230V | ks | 1,00000 | | |
| 92 | MS001021 | zhotovení kabelového štítku | ks | 34,00000 | | |
| 93 | MS000999 | Uzemnění datového rozvaděče | ks | 1,00000 | | |
| 94 | MS000881 | Upevnění police do rozvaděče | ks | 1,00000 | | |
| 95 | MS000891 | Montáž panelu krycího 1U - 3U | ks | 1,00000 | | |
| Celkem | | | | | | 344 122,56 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | UT | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------------------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 17 851,22 |
| | 1 | rút 13 | | | | |
| | 2 | 836237T10 | | | | |
| | 3 | 631547113R | | | | |
| | 4 | 631547114R | | | | |
| | 5 | 998713201R00 | | | | |
| Díl: 732 Strojovny | | | | | | 508 050,11 |
| | 6 | 732331515R00 | | | | |
| | 7 | rút 011 | | | | |
| | 8 | 836240T10 | | | | |
| | 9 | 836243T10 | | | | |
| | 10 | rút 041 | | | | |
| | 11 | rút 051 | | | | |
| | 12 | rút 06 | | | | |
| | 13 | rút 071 | | | | |
| | 14 | rút 081 | | | | |
| | 15 | rút 091 | | | | |
| | 16 | 836249T10 | | | | |
| | 17 | 998732201R00 | | | | |
| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | 83 144,04 |
| | 18 | 733163104R00 | | | | |
| | 19 | 733163105R00 | | | | |
| | 20 | 733190106R00 | | | | |
| | 21 | rút 12 | | | | |
| | 22 | rút-31 | | | | |
| | 23 | 998733201R00 | | | | |
| Díl: 734 Armatury | | | | | | 36 713,55 |
| | 24 | 734215133R00 | | | | |
| | 25 | 734235123R00 | | | | |
| | 26 | 734255111R00 | | | | |
| | 27 | 835507T10 | | | | |
| | 28 | 734295213R00 | | | | |
| | 29 | 734411141R00 | | | | |
| | 30 | 734494213R00 | | | | |
| | 31 | rút 15 | | | | |
| | 32 | 38841248R | | | | |
| | 33 | 998734201R00 | | | | |
| Díl: 736 Podlahové vytápění | | | | | | 184 641,35 |
| | 34 | rút 16 | | | | |
| | 35 | rút 18 | | | | |
| | 36 | rút19 | | | | |
| | 37 | 904 R02 | | | | |
| | 38 | 998736201R00 | | | | |
| Celkem | | | | | | 830 400,27 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | VZT | ZAŘÍZENÍ VZT A KLIMATIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: Zařízení 1 | | Zařízení 1 - Podtlakové větrání sociálního zázemí pro návštěvníky | | | | 173 448,40 |
| 1 | 1.01.01 | Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; tříotáčkový, odvodní(ovládání: pohybovým čidlem, + časový doběh) - Výkon Qv = 360 m3/h, pext= 150 Pa | ks | 1,00000 | | |
| 2 | 1.01.02 | Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; tříotáčkový, odvodní(ovládání: pohybovým čidlem, + časový doběh) - Výkon Qv = 350 m3/h, pext= 150 Pa | ks | 1,00000 | | |
| 3 | 1.01.03 | Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; tříotáčkový, odvodní(ovládání: pohybovým čidlem, + časový doběh) - Výkon Qv = 240 m3/h, pext= 150 Pa | ks | 1,00000 | | |
| 4 | 1.01.04 | Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; dvouotáčkový, odvodní(ovládání: pohybovým, čidlem + časový doběh) - Výkon Qv = 150 m3/h, pext= 80 Pa | ks | 1,00000 | | |
| 5 | 1.01.05 | Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; dvouotáčkový, odvodní(ovládání: pohybovým, čidlem + časový doběh) - Výkon Qv = 130 m3/h, pext= 80 Pa | ks | 1,00000 | | |
| 6 | 1.01.06 | Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; dvouotáčkový, odvodní(ovládání: pohybovým, čidlem + časový doběh) - Výkon Qv = 80 m3/h, pext= 80 Pa | ks | 2,00000 | | |
| 7 | 1.01.07 | Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; dvouotáčkový, odvodní(ovládání: pohybovým, čidlem + časový doběh) - Výkon Qv = 50 m3/h, pext= 80 Pa | ks | 1,00000 | | |
| 8 | 1.02.01 | Zpětná klapka, těsná s magnetem, kruhová D=150 mm | ks | 3,00000 | | |
| 9 | 1.02.02 | Zpětná klapka, těsná s magnetem, kruhová D=125 mm | ks | 5,00000 | | |
| 10 | 1.03.01 | Uzavírací klapka, čtyřhranná 315x160 mm, příprava na servopohon 230V | ks | 1,00000 | | |
| 11 | 1.03.02 | Uzavírací klapka, kruhová D=160 mm, příprava na servopohon 230V | ks | 1,00000 | | |
| 12 | 1.04 | Talířový ventil, čtyřhranný, univerzální; d=125; vč. zděže | ks | 26,00000 | | |
| 13 | 1.05.01 | Vířivý anemostat 300x8, pro přirozený přívod vzduchu | ks | 7,00000 | | |
| 14 | 1.05.02 | Plenum box pro připojení čelní desky a potrubí, horizontální připojení, s perforovanou klapkou | ks | 7,00000 | | |
| 15 | 1.06.01 | Stěnová mřížka, jednořadá, upínání šrouby, horizontální lamely, 500x300, rozteč lamel 20 | ks | 2,00000 | | |
| 16 | 1.06.02 | Stěnová mřížka, jednořadá, upínání šrouby, horizontální lamely, 400x300, rozteč lamel 20 | ks | 2,00000 | | |
| 17 | 1.06.03 | Stěnová mřížka, jednořadá, upínání šrouby, horizontální lamely, 400x200, rozteč lamel 20 | ks | 2,00000 | | |
| 18 | 1.20.01 | ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ, pozink do obvodu 1600, vč. 80% tvarovek | bm | 6,00000 | | |
| 19 | 1.20.02 | ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ, pozink do obvodu 1000, vč. 50% tvarovek | bm | 8,00000 | | |
| 20 | 1.30.01 | SPIRO POTRUBÍ s břitovým těsněním SPIRO 160 spiro potrubí, vč. tvarovek | bm | 22,00000 | | |
| 21 | 1.30.02 | SPIRO POTRUBÍ s břitovým těsněním SPIRO 150 spiro potrubí, vč. tvarovek | bm | 32,00000 | | |
| 22 | 1.30.03 | SPIRO POTRUBÍ s břitovým těsněním SPIRO 125 spiro potrubí, vč. tvarovek | bm | 64,00000 | | |
| 23 | 1.50.01 | OHEBNÁ HADICE tepelně a hlukově izolovaná hadice d=150, tl. zolace 25 mm | bm | 18,00000 | | |
| 24 | 1.50.02 | OHEBNÁ HADICE tepelně a hlukově izolovaná hadice d=125, tl. zolace 25 mm | bm | 58,00000 | | |
| 25 | 1.60 | TEPELNÁ - tl. 15 mm KAUČUK, vnitřní | m2 | 12,00000 | | |
| 26 | 1.90 | Servopohon pro ovládání uzavíracích klapek, 230 V | ks | 2,00000 | | |
| Díl: Zařízení 2 | | Zařízení 2 - Podtlakové větrání zázemí pro zaměstnance | | | | 25 401,99 |
| 27 | 2.01 | Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; dvouotáčkový, odvodní(ovládání: pohybovým, čidlem, příp. tlačítkem se světlem + časový doběh) - Výkon Qv = 80 m3/h, pext= 80 Pa | ks | 2,00000 | | |
| 28 | 2.02 | Zpětná klapka, těsná s magnetem, kruhová D=125 mm | ks | 2,00000 | | |
| 29 | 2.03 | Talířový ventil, čtyřhranný, univerzální; d=125; vč. zděže | ks | 3,00000 | | |
| 30 | 2.04 | Nátrubek pro odvod kondenzátu osazený na dně stoupacího potrubí | ks | 2,00000 | | |
| 31 | 2.20 | ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ, pozink do obvodu 800, vč. 50% tvarovek | bm | 3,00000 | | |
| 32 | 2.30 | SPIRO POTRUBÍ s břitovým těsněním SPIRO 125 spiro potrubí, vč. tvarovek | bm | 18,00000 | | |
| 33 | 2.50 | OHEBNÁ HADICE tepelně a hlukově izolovaná hadice d=125, tl. zolace 25 mm | bm | 12,00000 | | |
| 34 | 2.60 | TEPELNÁ - tl. 15 mm KAUČUK, vnitřní | m2 | 2,00000 | | |
| Díl: Zařízení 3 | | Zařízení 3 - Podtlakové větrání technické místnosti | | | | 11 266,72 |
| 35 | 3.01 | Malý axiální ventilátor pro osazení na stěnu(ovládání: pohybovým čidlem + časový doběh) - Výkon Qv = 50 m3/h, pext= 20 Pa | ks | 1,00000 | | |
| 36 | 3.02 | Pletivová mřížka pro přirozený přívod vzduchu, 200x200 | ks | 1,00000 | | |
| 37 | 3.03 | Uzavírací klapka, čtyřhranná 200x200 mm, příprava na servopohon 230V | ks | 1,00000 | | |
| 38 | 3.20 | ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ, pozink do obvodu 800, vč. 50% tvarovek | bm | 2,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | VZT | ZAŘÍZENÍ VZT A KLIMATIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|
| 39 | 3.30 | KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO, PŘÍKON SAFE – DVOJBŘITÉ TĚSNĚNÍ SPIRO 100 spiro potrubí vč. 30% tvarovek | bm | 2,00000 | | |
| 40 | 3.60 | TEPELNÁ - tl. 15 mm KAUCŮK, vnitřní | m2 | 2,00000 | | |
| 41 | 3.90 | Servopohon pro ovládání uazviracích klapek, 230 V | ks | 1,00000 | | |

| | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|------------------|
| Díl: Zařízení 4 | Zařízení 4 - Teplovzdušné větrání pokladny | | | | | 35 299,30 |
|------------------------|---|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|------|---|----|---------|--|--|
| 42 | 4.01 | NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR -Lokální větrací jednotka s rekuperací tepla verze PLUS, účinnost, rekuperace 82%; jednotka včetně:by-pass pro 100% obtok vzduchu (možnost nočního freecoolingu), | ks | 2,00000 | | |
|----|------|---|----|---------|--|--|

regulace otáček (5 výkonových stupňů), protimrazová ochrana výměníku, vestavěný elektrický předehřev, filtrace G4 (pro přívod možnost rozšíření na F7), prostupová roura; venkovní fasádní mřížka bílá s prodloužením pro stěny menší než 500 mm; zabudovaný senzor CO2;

vč. autonomní regulace - ovládací panel na jednotce

Celkové množství větracího vzduchu $Q_p=Q_o=15$ až $70\text{m}^3/\text{h}$

Příkon max.- pro dimenzování: $P_{el}=0,023\text{kW}/230\text{V}$

| | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 5 | Zařízení 5 - Chlazení pokladny | | | | | 69 342,77 |
|---------------|---------------------------------------|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|------|---|----|---------|--|--|
| 43 | 5.01 | Venkovní kondenzační jednotka, systém SPLIT 1+1 | ks | 1,00000 | | |
|----|------|---|----|---------|--|--|

- Chladicí výkon: $Q_{ch} = 2,50\text{ kW}$
- Příkon: $P_{el} = 1,32\text{ kW}$
- Účinnost EER (jmenovitá): $4,24\text{ W/W}$
- Účinnost SEER (sezonní): $5,94$
- Energetická třída (chlazení): A++
- Provozní rozsah venkovních teplot (chlazení): $-15/ +46^\circ\text{C}$
- Topný výkon: $Q_t = 3,40\text{ kW}$
- Příkon: $P_{el} = 1,40\text{ kW}$
- Účinnost COP: $4,47\text{ W/W}$
- Účinnost SCOP (sezonní): $4,70$
- Energetická třída (topení): A++
- Provozní rozsah venkovních teplot (chlazení): $-15/ +15^\circ\text{C}$
- Napájení: $220-240\text{ V} / 1\text{ F+N} / 50\text{ Hz}$
- Doporučené jističení: 10 A
- Hladina akustického tlaku (chlazení) (niz./stř./vys.): 46 dB(A)
- Hladina akustického tlaku (topení) (niz./stř./vys.): 47 dB(A)
- Připojení - sání: $9,5\text{ mm}$
- Připojení - kapalina: $6,4\text{ mm}$
- Délka potrubí (min.): 2 m
- Délka potrubí (max.): 20 m
- Převýšení (max.): 10 m
- Typ kompresoru: Twin-Rotary
- Chladivo R32
- Náplň chladiva: $0,6\text{ kg}$
- Výška x šířka x hloubka = $550 \times 780 \times 290\text{ mm}$
- Hmotnost: cca 29 kg
- Odvodnění - profese ZTI (možnost pustit kondenzát pod jednotku)
- Nutnost vyhřívat odvod kondenzátu topným kabelem

| | | | | | | |
|----|---------|--|----|---------|--|--|
| 44 | 5.01.01 | Ocelová konstrukce pod venkovní kondenzační jednotku | ks | 1,00000 | | |
|----|---------|--|----|---------|--|--|

| | | | | | | |
|----|---------|-------------------------------------|----|---------|--|--|
| 45 | 5.01.02 | Antivibrační silentbloky s pružinou | ks | 1,00000 | | |
|----|---------|-------------------------------------|----|---------|--|--|

| | | | | | | |
|----|------|---|----|---------|--|--|
| 46 | 5.02 | NÁSTĚNNÁ VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA-Kazetová klimatizační jednotka, vč. krycího panelu | ks | 1,00000 | | |
|----|------|---|----|---------|--|--|

- chladicí výkon $Q_{ch}=2,50\text{kW}$
- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - chlazení: $30/36/38\text{ dB(A)}$
- topný výkon $Q_t=3,40\text{kW}$
- hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) - topení: $30/36/38\text{ dB(A)}$
- vzduchový výkon $440/520/640\text{ m}^3/\text{h}$
- rozměry $V \times \check{S} \times H=256 \times 575 \times 575\text{ mm}$
- hmotnost $m=15\text{ kg}$
- rozměry krycího panelu $V \times \check{S} \times H=12 \times 620 \times 620\text{ mm}$
- hmotnost $m=3\text{ kg}$

| | | | | | | |
|----|------|--|----|---------|--|--|
| 47 | 5.03 | Komfortní kabelový ovladač s podsvíceným LCD displejem | ks | 1,00000 | | |
|----|------|--|----|---------|--|--|

| | | | | | | |
|----|---------|----------------------------|----|----------|--|--|
| 48 | 5.04.01 | Předizolované Cu potrubí 6 | bm | 18,00000 | | |
|----|---------|----------------------------|----|----------|--|--|

| | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------|----|----------|--|--|
| 49 | 5.04.02 | Předizolované Cu potrubí 10 | bm | 18,00000 | | |
|----|---------|-----------------------------|----|----------|--|--|

| | | | | | | |
|----|------|---|----|----------|--|--|
| 50 | 5.05 | Komunikační kabel (propojení vnitřní jednotky s venkovní) - CYKY 5Cx1,5 | bm | 24,00000 | | |
|----|------|---|----|----------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | VZT | ZARÍZENÍ VZT A KLIMATIZACE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| 51 | 5.06 | Pomocné uložení Cu potrubí, vč. příslušenství | bm | 18,00000 | | |
| 52 | 5.07 | Wifi modul pro ovládání všech funkcí vnitřní jednotky pomocí aplikace nebo webového prohlížeče | ks | 1,00000 | | |
| 53 | 5.08 | AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování | kpl | 1,00000 | | |
| 54 | 5.08 | TOPNÝ KABEL-Kabel pro vyhřívání kondenzátu venkovní jednotky | kpl | 1,00000 | | |
| Díl: Ostatní ná | | Ostatní náklady | | | | 167 336,07 |
| 55 | O.01 | Montáž | kpl | 1,00000 | | |
| 56 | O.02 | Svislý přesun materiálu a osob, vnitrostaveništní přesuny | kpl | 1,00000 | | |
| 57 | O.03 | Zvedací mechanismy, plošiny, lešení, jeřáb | kpl | 1,00000 | | |
| 58 | O.04 | Montážní, spojovací a těsnící materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...) | kpl | 1,00000 | | |
| 59 | O.05 | Přidružené a pomocné výkony (blíže nespécifikované, ale potřebné práce nutné ke zhotovení díla) | kpl | 1,00000 | | |
| 60 | O.06 | Předávací dokumentace, Projekt skutečného provedení stavby | kpl | 1,00000 | | |
| 61 | O.07 | Zednické výpomoci (vysekání drážek, jádrové vrtání apod.) | kpl | 1,00000 | | |
| 62 | O.08 | Komplexní zkoušky, zaregulování, proškolení obsluhy | kpl | 1,00000 | | |
| 63 | O.09 | Dodavatelská dokumentace | kpl | 1,00000 | | |
| 64 | O.10 | Autorský dozor | kpl | 1,00000 | | |
| 65 | O.11 | Koordinační činnost a režijní náklady | hod | 15,00000 | | |
| 66 | O.12 | Doprava | kpl | 1,00000 | | |
| Celkem | | | | | | 482 095,25 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | ZT1 | Zdravotechnická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 68 523,87 |
| 1 | 132201111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,6*(4,8+2,3+1,3+2,1+4,3+1+1+3,3+2,8+4,6+2,6+0,5+1,1+2,1) | m3 | 20,28000 | | |
| 2 | 132201119R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 20,28000 | | |
| 3 | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1*(24,8+5,8+7,9+2,1+2) 1,5*1,5*2,4 | m3 | 48,00000 | | |
| 4 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 48,00000 | | |
| 5 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 24,8+5,8+7,9+2,1+2+4,8+2,3+1,3+2,1+4,3+1+1+3,3+2,8+4,6+2,6+0,5+1,1+2,1 | m2 | 76,40000 | | |
| 6 | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 4*1,5*2,4 | m2 | 14,40000 | | |
| 7 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku, | m2 | 76,40000 | | |
| 8 | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku, | m2 | 14,40000 | | |
| 9 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 20,28+48 | m3 | 68,28000 | | |
| 10 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 68,28000 | | |
| 11 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 68,28-18,55-0,34-4,64 šachta : -3,14*1,1*1,1/4*2,4 | m3 | 42,47036 | | |
| 12 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a jakoukoliv míru zhutnění, 0,6*0,4*(13,5+38+13) 0,4*0,4*(13+1,6+1,6+1+1+1) | m3 | 18,55200 | | |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 1 711,47 |
| 13 | 273321321R00 | Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže 1,5*1,5*0,15 | m3 | 0,33750 | | |
| 14 | 273361921RT2 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků | t | 0,01000 | | |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 6 356,70 |
| 15 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopisku do 65 mm v otevřeném výkopu, 0,6*(13,5+38+13)*0,1 0,4*(13+1,6+1,6+1+1)*0,1 | m3 | 4,63800 | | |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 43 372,06 |
| 16 | 871151121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 25 mm v otevřeném výkopu, | m | 10,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | ZTI | Zdravotechnická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|
| 17 | 871161121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, 3*6 | m | 18,00000 | | |
| | | | | 18,00000 | | |
| 18 | 892241111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku | m | 10,00000 | | |
| 19 | 892233111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, | m | 10,00000 | | |
| 20 | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, | kus | 1,00000 | | |
| 21 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, | kus | 1,00000 | | |
| 22 | 894423111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, | kus | 1,00000 | | |
| 23 | 899103111RT2 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem kruhového D 600 mm | kus | 1,00000 | | |
| 24 | 28613741R | trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 25,0 mm; s = 2,30 mm; l = 100 000,0 mm | m | 10,00000 | | |
| 25 | 28613780R | trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 12 000,0 mm | m | 18,00000 | | |
| 26 | 28655392R | koleno HDPE; 90,0 °; SDR 11,0; PN 10; D = 25,0 mm; spoj rozebíratelný | kus | 4,00000 | | |
| 27 | 28655393R | koleno HDPE; 90,0 °; SDR 11,0; PN 10; D = 32,0 mm; spoj rozebíratelný | kus | 6,00000 | | |
| 28 | 59224172R | skruž železobetonová přechodová; TBR; DN = 625,0 mm; DN 2 = 1 000 mm; h = 600,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové | kus | 1,00000 | | |
| 29 | 59224361.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 1,00000 | | |
| 30 | 59224367.AR | dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 | kus | 1,00000 | | |
| 31 | 59224373.AR | profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm | kus | 2,00000 | | |
| Díl: 97 Prorážení otvorů | | | | | | 3 097,94 |
| 32 | 971033231R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, | kus | 5,00000 | | |
| 33 | 971033241R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, | kus | 1,00000 | | |
| 34 | 974031143R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm 0,7+0,8+1+0,9+0,5+0,5+0,9+1,2+2 | m | 8,50000 | | |
| | | | | 8,50000 | | |
| 35 | 974031144R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 150 mm 1+1,2+0,5+0,5+0,8+0,7 | m | 4,70000 | | |
| | | | | 4,70000 | | |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 4 655,77 |
| 36 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu 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 : 5,6,12,13,14,15,23,24,25,28,29,30,31,34,35, ; Součet : 44,38718 | t | 44,38718 | | |
| | | | | 44,39000 | | |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 7 265,55 |
| 37 | 713411121R00 | Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem, jednovrstvá bez povrchové úpravy 3,14*0,16*9,6+3,14*0,2*6+3,14*0,1*3,1 | m2 | 9,56444 | | |
| | | | | 9,56000 | | |
| 38 | 713491111R00 | Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, potrubí 3,14*0,2*(1+1+1+1) | m2 | 2,51200 | | |
| | | | | 2,51000 | | |
| 39 | 13814185R | plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava pozinkovaný, povlak 200 g/m2 2,5*0,005 | T | 0,01250 | | |
| | | | | 0,01000 | | |
| 40 | 63143061R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 115,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m | 9,60000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | ZTI | Zdravotechnická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | 1,6+3,1+3,1+1,8 | | 9,60000 | | |
| 41 | 63143083R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 43,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m | 3,10000 | | |
| 42 | 63143121R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 115,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m | 6,00000 | | |
| | | 1,6+1,6+1,4+1,4 | | 6,00000 | | |
| 43 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 37,38,39,40,41,42, : Součet: : 0,03590 | t | 0,03590 | | 0,04000 |
| 44 | 998713194R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 1 km 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 37,38,39,40,41,42, : Součet: : 0,03590 | t | 0,03590 | | 0,04000 |
| 45 | 998713199R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 37,38,39,40,41,42, : Součet: : 0,35900 | t | 0,35900 | | 0,36000 |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 208 774,01 |
| 46 | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 4,5+1+1,8+2 | m | 9,30000 | | 9,30000 |
| 47 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 0,7+0,5+0,9+6*0,4+0,9+0,6+0,4+0,4+0,4 | m | 7,20000 | | 7,20000 |
| 48 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1,9+0,9+2,6+2,4+0,4+0,4+0,4+1,3+0,3+1,8+1,7+1,7 | m | 15,80000 | | 15,80000 |
| 49 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 0,5+1,5+0,6+0,4+0,7+0,7+0,5+0,8+1,8+0,8+0,5+1,6+1,8+0,4+0,4+1,6+0,4+0,4+0,6 | m | 16,00000 | | 16,00000 |
| 50 | 721176114R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 3,00000 | | 3,00000 |
| 51 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 2,8+5,1+2,4+2,9+4,5+5+1,9+5,1 | m | 29,70000 | | 29,70000 |
| 52 | 721176135R00 | Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 2,1+0,5+1+0,5+1,4 | m | 5,50000 | | 5,50000 |
| 53 | 721176212R00 | Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 2,2+1,8+0,7+0,9+0,8+0,8+3*0,8+0,9+0,8+3*0,8+2*0,9 | m | 15,50000 | | 15,50000 |
| 54 | 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. 2+1,4+4,6+3,7+0,5+1,3+2,5+2,1 | m | 18,10000 | | 18,10000 |
| 55 | 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. 3+6,8+3+6,8+1,2+1,2+6,8+2,9+3,8 | m | 35,50000 | | 35,50000 |
| 56 | 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 | 13,00000 | | 13,00000 |
| 57 | 721152218R00 | Čistící kus pro potrubí PE odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, DN 100 | kus | 7,00000 | | 7,00000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | ZTI | Zdravotechnická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | |
| 58 | 721194103R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 3,00000 | | |
| 59 | 721194104R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 22,00000 | | |
| 60 | 721194105R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 2,00000 | | |
| 61 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 20,00000 | | |
| 62 | 721223423R00 | Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | | |
| 63 | 721223423RT2 | Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | | |
| 64 | 721273150R00 | Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. , včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | | |
| 65 | 721273200RT3 | Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP | kus | 4,00000 | | |
| 66 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 18,1+35,5 | m | 53,60000 | | 53,60000 |
| 67 | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 | m | 13,00000 | | |
| 68 | 721290123R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 9,3+7,2+15,8+16+3+29,7+5,5 | m | 86,50000 | | 86,50000 |
| 69 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,62,63,64,65, : Součet : 0,29483 | t | 0,29483 | | 0,29000 |
| 70 | 998721194R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,62,63,64,65, : Součet : 0,29483 | t | 0,29483 | | 0,29000 |
| 71 | 998721199R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,62,63,64,65, : Součet : 2,94830 | t | 2,94830 | | 2,95000 |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 229 813,65 |
| 72 | 722172411R00 | 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 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 34,5+43,3 | m | 77,80000 | | 77,80000 |
| 73 | 722172412R00 | 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 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 37,2+13,4 | m | 50,60000 | | 50,60000 |
| 74 | 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 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 15,4+10,1 | m | 25,50000 | | 25,50000 |
| 75 | 722172414R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 11,20000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | ZTI | Zdravotechnická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|--------|
| | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 8,1+2+0,5+0,6 | | | 11,20000 | |
| 76 | 722181211RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 1,8+0,3+1,9+1,1+0,6+2,4+7,3+2,4+3,4+3,3+2+1,6+1,1+1,8+3,5 | m | 34,50000 | 34,50000 | |
| 77 | 722181211RT8 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 3,5+8,3+4,4+1,1+6+1,9+3,3+1,6+2,3+4,8 | m | 37,20000 | 37,20000 | |
| 78 | 722181211RU1 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 5,3+4,9+5,2 | m | 15,40000 | 15,40000 | |
| 79 | 722181213RV9 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 2+1+0,8+0,6+0,4+2,3+1 | m | 8,10000 | 8,10000 | |
| 80 | 722181214RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 4,2+19,1+1,9+1,1+0,6+2,4+7,3+3,4+3,3 | m | 43,30000 | 43,30000 | |
| 81 | 722181214RT8 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 4,4+1,1+6+1,9 | m | 13,40000 | 13,40000 | |
| 82 | 722181214RU1 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. 4,9+5,2 | m | 10,10000 | 10,10000 | |
| 83 | 72220121R00 | Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | pár | 18,00000 | 18,00000 | |
| 84 | 722224111R00 | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 3,00000 | |
| 85 | 722229102R00 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4" | kus | 1,00000 | 1,00000 | |
| 86 | 722229105R00 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 6/4" | kus | 1,00000 | 1,00000 | |
| 87 | 722235111R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 3,00000 | |
| 88 | 722235112R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 2,00000 | |
| 89 | 722235113R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 2,00000 | |
| 90 | 722235114R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu | kus | 7,00000 | 7,00000 | |
| 91 | 722235521R00 | Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 20, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 1,00000 | |
| 92 | 722235523R00 | Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 1,00000 | |
| 93 | 722235644R00 | Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 2,00000 | |
| 94 | 722239101R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2" | kus | 18,00000 | 18,00000 | |
| 95 | 722239102R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 3/4" | kus | 9,00000 | 9,00000 | |
| 96 | 722239103R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1" | kus | 12,00000 | 12,00000 | |
| 97 | 722239104R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 5/4" | kus | 17,00000 | 17,00000 | |
| 98 | 722265314R00 | Vodoměr domovní, závitový, vícevtokový, mokroběžný, DN 25, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 3,5 m3/hod, PN 16, délka 260 mm | kus | 2,00000 | 2,00000 | |
| 99 | 722290226R00 | Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 77,8+50,6+25,5+11,2 | m | 165,10000 | 165,10000 | |
| 100 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 165,10000 | 165,10000 | |
| 101 | 873976T10 | Kohout kulový, rohový, 2xvnitřní, chrom, PN10 DN 15 | kus | 32,00000 | 32,00000 | |
| 102 | 1025T | Klapka zpětná 1 1/4" nerez | kus | 1,00000 | 1,00000 | |
| 103 | 28654305R | DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 20 mm; G 1/2"; spoj svařovaný | kus | 9,00000 | 9,00000 | |
| 104 | 28654307R | DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 25 mm; G 3/4"; spoj svařovaný | kus | 3,00000 | 3,00000 | |
| 105 | 28654308R | DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný | kus | 7,00000 | 7,00000 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | ZTI | Zdravotechnická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------------------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| 106 | 28654309R | DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 40 mm; G 5/4"; spoj svařovaný | kus | 8,00000 | | |
| 107 | 286543LS1 | Přechod PEX kovový závit vnitřní d 20x1/2" | kus | 2,00000 | | |
| 108 | 286543LS2 | Přechod PEX kovový závit vnitřní d 25x3/4" | kus | 2,00000 | | |
| 109 | 28655183R | DG přechodka PP; závit vnitřní; PP; d = 57,0 mm; DN 25 mm; G 3/4"; spoj rozebíratelný | kus | 4,00000 | | |
| 110 | 28655185R | DG přechodka PP; závit vnitřní; PP; d = 66,0 mm; DN 32 mm; G 1"; spoj rozebíratelný | kus | 3,00000 | | |
| 111 | 31945142R | vsuvka mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 3,00000 | | |
| 112 | 31945144R | vsuvka mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 1,00000 | | |
| 113 | 31945145R | vsuvka mosaz; spoj závitový; 5/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 5,00000 | | |
| 114 | 31945153R | vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 1" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 1,00000 | | |
| 115 | 31945155R | vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 5/4" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 4,00000 | | |
| 116 | 31945208R | prodloužení mosaz; 20 x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 1,00000 | | |
| 117 | 42270970R | koš sací ventilový; DN 40 mm; jmenovitý tlak PN 10; neagresivní tekutina, voda; teplota do 70 °C; prac. tlak do 1,00 MPa; těleso koše šedá litina; sedlo ventilu pryž; sedlo v sedlové desce mosazné | kus | 1,00000 | | |
| 118 | 875576T10 | Servopohon pro kulový kohout | kus | 1,00000 | | |
| 119 | M_100214T | Ventil pojistný 1/2"x3/4", 10bar | kus | 1,00000 | | |
| 120 | 875579T10 | Termostatický ventil automatický DN15 | ks | 2,00000 | | |
| 121 | R72231 | Potrubní oddělovač 1/2" | ks | 1,00000 | | |
| 122 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,87,88,89,90,93,98,99,100,101,102,103,104,105,106, 107,108, : 117,119,120,121, : Součet : 0,20990 | t | 0,20990 | | 0,21000 |
| 123 | 998722194R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,87,88,89,90,93,98,99,100,101,102,103,104,105,106, 107,108, : 117,119,120,121, : Součet : 0,20990 | t | 0,20990 | | 0,21000 |
| 124 | 998722199R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,87,88,89,90,93,98,99,100,101,102,103,104,105,106, 107,108, : 117,119,120,121, : Součet : 2,09900 | t | 2,09900 | | 2,10000 |
| Díl: 724 Strojní vybavení | | | | | | 55 797,50 |
| 125 | 724211191R00 | Montáž domovní vodárny bez potrubí, vodárny, koše | soubor | 1,00000 | | |
| 126 | 724231125R00 | Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100 | soubor | 1,00000 | | |
| 127 | 724319113R00 | Tlakové nádrže stojaté montáž (tlaková nádrž ve specifikaci) o obsahu 500 l z černého ocelového plechu, se základním nátěrem vnitřním i vnějším, | kus | 1,00000 | | |
| 128 | 722213312R00 | Armatury přírubové úpravna vody magnetická, DN 40, PN 16, 0, spoj s navařením přírub | kus | 1,00000 | | |
| 129 | 42661170R | vodárna domácí průtok vody Q 1,00 až 1,10 l/s; max. odběr za hod. 3 955 až 3 965 l; typ čerpadla samonasávací; sací výška 8 m; objem nádoby 80 l | kus | 1,00000 | | |
| 130 | 878915T10 | Nádoba beztlaková objem 300 l | kus | 1,00000 | | |
| 131 | 998724194R00 | Přesun hmot pro strojní vybavení příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 125,126,127,128,129,130, : Součet : 0,12941 | t | 0,12941 | | 0,13000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | ZT1 | Zdravotechnická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|---|----------|-----------|-------------------|
| | 132 | 998724199R00 | Přesun hmot pro strojní vybavení příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m | t | 1,29410 | |
| | | vodorovně do 50 m | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 125,126,127,128,129,130, : | | | | |
| | | Součet : 1,29410 | | | 1,29000 | |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | 876 795,26 |
| 133 | 725119402R00 | Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkartonu | soubor | 26,00000 | | |
| 134 | 725291142R00 | Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 813 mm, nerez | soubor | 1,00000 | | |
| 135 | 725291146R00 | Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez | soubor | 1,00000 | | |
| 136 | 725334301R00 | Nálevka se sifonem PP DN 32 | kus | 11,00000 | | |
| | | rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm | | | | |
| 137 | 725814122R00 | Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu | soubor | 1,00000 | | |
| 138 | 725860202R00 | Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | | |
| 139 | 725860213R00 | Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, včetně dodávky materiálu | kus | 15,00000 | | |
| 140 | 725860214R00 | Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla, pro bidety; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | | |
| 141 | 725860411R00 | Koleno připojovací pro pračku a myčku, 1" x připojením na hadici 3/4" (d 17-23mm) , včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | | |
| 142 | 873985T10 | Kryt sifonu umyvadel bílý | soubor | 15,00000 | | |
| 143 | 873991T10 | Výlevka stojící s nerezovou mřížkou | soubor | 1,00000 | | |
| 144 | 873952T10 | Montáž klozetu závěsného včetně dodávky klozetu se sedátkem | soubor | 19,00000 | | |
| 145 | 725122231R00 | Pisoár diturvit, bílý, s radarovým splachovačem | soubor | 6,00000 | | |
| 146 | 874006T10 | Montáž umyvadel včetně dodávky umyvadla invalid | soubor | 1,00000 | | |
| | | Včetně dodání zápachové uzávěrky. | | | | |
| 147 | 873955T10 | Montáž umyvadel včetně dodávky umyvadla | soubor | 7,00000 | | |
| | | Včetně dodání zápachové uzávěrky. | | | | |
| 148 | 725239103R00 | Montáž bidetu závěsného | soubor | 1,00000 | | |
| 149 | 873988T10 | Montáž dřezů jednoduchých včetně dodávky nerezového dřezu | soubor | 1,00000 | | |
| 150 | 874009T10 | Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné včetně dodávky baterie | kus | 1,00000 | | |
| 151 | 873958T10 | Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové, včetně dodávky baterie | kus | 16,00000 | | |
| 152 | 725829501R00 | Montáž baterií umyvadlových a dřezových nástěnné bidetových souprav | kus | 1,00000 | | |
| 153 | 286967581R | Systém předstěnový použití: záchod; pro suchou instalaci (sádkartonu); šířka = 500 mm; výška = 1 120 mm; hl. = 120 mm | kus | 19,00000 | | |
| 154 | 286967604R | systém předstěnový pro bidet se stojánkovou armaturou; pro suchou instalaci (do sádkartonu), pro zazdění mokrým procesem; h = 112,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 10,0 cm | kus | 1,00000 | | |
| 155 | 286967606R | systém předstěnový pro pisoár; pro suchou instalaci (do sádkartonu), pro zazdění mokrým procesem; h = 112,0 až 130,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 16,5 cm | kus | 6,00000 | | |
| 156 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m | t | 0,63362 | | |
| | | vodorovně do 50 m | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155, : | | | | |
| | | Součet : 0,63362 | | | 0,63000 | |
| 157 | 998725194R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,63362 | | |
| | | vodorovně do 50 m | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155, : | | | | |
| | | Součet : 0,63362 | | | 0,63000 | |
| 158 | 998725199R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m | t | 6,33620 | | |
| | | vodorovně do 50 m | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155, : | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | ZTI | Zdravotechnická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|------------------|----|----------|-----------|--------|
| | | Součet : 6,33620 | | | 6,34000 | |

| | | | |
|-----------------|------------------|--|-------------------|
| Díl: 732 | Strojovny | | 126 733,56 |
|-----------------|------------------|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|--------|----------|---------|--|
| 159 | 732339101R00 | Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l | soubor | 1,00000 | | |
| 160 | 732429111R00 | Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 | soubor | 2,00000 | | |
| 161 | 732429112R00 | Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40 | soubor | 1,00000 | | |
| 162 | 734421160R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | | |
| 163 | 904 R01 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni | h | 10,00000 | | |
| 164 | 878918T10 | Ponorné čerpadlo pro retenční nádrž, včetně klapky a sacího koše | kpl | 1,00000 | | |
| 165 | 1049T | Čerpadlo pro desinfekční okruh užitkové vody, trvalý provoz | kpl | 1,00000 | | |
| 166 | 48466601R | nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 8 l; d nádrže 206 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá | kus | 1,00000 | | |
| 167 | LS4226165 | Flitr a automatickým zpětným proplachem | soubor | 1,00000 | | |
| 168 | LS484-1 | UV lampa | ks | 1,00000 | | |
| 169 | 875603T10 | Čerpadlo cirkulační pro teplou vodu | kus | 1,00000 | | |
| 170 | 998732101R00 | Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m | t | 0,10061 | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 159,161,162,164,165,166,167,168,169, : | | | 0,10000 | |
| | | Součet : 0,10061 | | | 0,10000 | |
| 171 | 998732194R00 | Přesun hmot pro strojovny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,10061 | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 159,161,162,164,165,166,167,168,169, : | | | 0,10000 | |
| | | Součet : 0,10061 | | | 0,10000 | |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|--|------------------|
| Díl: 733 | Rozvod potrubí | | 13 688,46 |
|-----------------|-----------------------|--|------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|---------|--|
| 172 | 733184101RT2 | Montáž potrubí předizolovaného DN 20 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 110 mm | m | 5,00000 | | |
| | | Položka jednoduchého vedení obsahuje: 1 svar a 1 spoj na 6 m potrubí, uložení potrubí, alarmovací systém a zkoušky potrubí. | | | | |
| 173 | 28600262R | trubka předizolovaná zdvojená, s cirkulací; plášť.trubka PE, PE-Xa; DN = 18,0 mm; DN2 = 18,0 mm; vnější průměr nosné trubky 25,0 mm; vnější průměr nos. trub. 2 25,0 mm; vnější průměr plášť. trub. 175,0 mm; teplota média max 95 °C; materiál izolace PE-X | m | 5,00000 | | |
| 174 | 998733101R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m | t | 0,01210 | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 172,173, : | | | 0,01000 | |
| | | Součet : 0,01210 | | | 0,01000 | |
| 175 | 998733194R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,01210 | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 172,173, : | | | 0,01000 | |
| | | Součet : 0,01210 | | | 0,01000 | |

| | | | |
|-----------------|------------------------------|--|------------------|
| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické | | 11 977,32 |
|-----------------|------------------------------|--|------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|---------|--|
| 176 | 767995104R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 40,00000 | | |
| 177 | S0901010-2 | Ocel.konstr. pro uložení, vč. nátěr Z+2x email | kg | 40,00000 | | |
| 178 | 998767101R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | t | 0,04200 | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 176,177, : | | | 0,04000 | |
| | | Součet : 0,04200 | | | 0,04000 | |
| 179 | 998767194R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,04200 | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 176,177, : | | | 0,04000 | |
| | | Součet : 0,04200 | | | 0,04000 | |

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|--|---------------|
| Díl: M46 | Zemní práce při montážích | | 563,91 |
|-----------------|----------------------------------|--|---------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|--|--|
| 180 | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 19,20000 | | |
| 181 | 283141494R | fólie výstražná PE; pro tlakovou kanalizaci; šedá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m | m | 19,20000 | | |
| | | 13+1,6+1,6+1+1+1 | | | | |
| | | | | 19,20000 | | |

| | | | |
|-----------------|--|--|---------------|
| Díl: D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | 223,03 |
|-----------------|--|--|---------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|--|--|
| 182 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,22780 | | |
|-----|--------------|--|---|---------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 02 | Budova pokladny a sociálního zařízení |
| R: | ZT1 | Zdravotechnická instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|-----------------|---|----|----------|-----------|---------------------|
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35, : Součet : 0,22780 | | | 0,23000 | |
| 183 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35, : Součet : 2,27800 | t | 2,27800 | | |
| | | | | | 2,28000 | |
| 184 | 199000000R00110 | Poplatek za skladku sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35, : Součet : 0,22780 | t | 0,22780 | | |
| | | | | | 0,23000 | |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | 183 279,35 |
| 185 | LSum1 | D+M Umyvadlová deska s trojmyvadlem 1950x600mm, umělý kámen, různé výškové úrovně umyvadel | ks | 3,00000 | | |
| 186 | LSum3 | D+M Umyvadlová deska s umyvadlem 700x600mm, umělý kámen | ks | 3,00000 | | |
| 187 | LSum2 | D+M Umyvadlová deska s umyvadlem 950x600mm, umělý kámen | ks | 1,00000 | | |
| Celkem | | | | | | 1 842 629,41 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení |
| R: | 03 | Venkovní plochy a mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----------------|-------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | | | | | 374 360,30 |
| 1 | 122202202R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³ s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zpevněná plocha - cesta - asfaltový povrch (ZP-Asf) : 34,0*0,50*1,1 Zpevněná plocha - chodník - beton metličkový povrch (ZP-MeB) : 112,0*0,52*1,1 Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Bep) : 52,0*0,52*1,1 Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Ch) : 76,0*0,35*1,1 Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer1) : 30,0*0,52*1,1 Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer2) : 342,0*0,35*1,1 | m ³ | 290,59800 | | |
| 2 | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Základový pas : - přístřešek pro kola : (2,425+10,815+3,1+8,365+2,8)*(0,6+0,6+0,6)*1,1 - samostatně stojící stěna (oplocení) : (7,745+7,04)*(0,6+0,8+0,6)*1,1 | m ³ | 86,98690 | | |
| 3 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Základová patky pro stojan na kola : 10*0,4*0,3*0,3 | m ³ | 0,36000 | | |
| 4 | 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. Výkopy : 290,5980+86,9869+0,3600 Obysypy : -66,4263 | m ³ | 311,51860 | | |
| 5 | 162802512R00 | Ztížení vodorovného přemístění výkopku vlakem (příplatek) z hornin třídy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m při rekonstrukcích železnic, 311,5186*5 | m ³ | 1 557,59300 | | |
| 6 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4 | m ³ | 311,51860 | | |
| 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 jakoukoliv míru ztuhnutí, Výkop : - přístřešek pro kola : 54,45990 - samostatně stojící stěna (oplocení) : 32,52700 Mezisoučet Konstrukce základových pasů : - přístřešek pro kola : -(2,425+10,815+3,1+8,365+2,8)*(0,6*0,5+0,25*0,5) - samostatně stojící stěna (oplocení) : -(7,745+7,04)*(0,8*0,5+0,4*0,5) Mezisoučet | m ³ | 66,42628 | | |
| 8 | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Zpevněná plocha - cesta - asfaltový povrch (ZP-Asf) : 34,0*1,1 Zpevněná plocha - chodník - beton metličkový povrch (ZP-MeB) : 112,0*1,1 Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Bep) : 52,0*1,1 Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Ch) : 76,0*1,1 Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer1) : 30,0*1,1 Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer2) : 342,0*1,1 | m ² | 710,60000 | | |
| 9 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m ³ | 311,51860 | | |
| 10 | 171201201T00 | Uložení výkopku na skládku | m ³ | 311,51860 | | |
| Díl: 181 | | | | | | 70 375,05 |
| 11 | 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. Dovoz z mezideponie : 250*0,20+15,4*0,5 | m ³ | 57,70000 | | |
| 12 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4 | m ³ | 57,70000 | | |
| 13 | 181301104R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm | m ² | 250,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení |
| R: | 03 | Venkovní plochy a mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| | | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | |
| | | Zelená plocha - zatravnění - humusová vrstva (Tr) : 250,0 | | 250,00000 | | |
| 14 | 181301107R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 400 do 500 mm | m2 | 15,40000 | | |
| | | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | |
| | | Humusová vrstva v posezení IV : 15,4 | | 15,40000 | | |
| 15 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 250,00000 | | |
| | | Zelená plocha - zatravnění (Tr) : 250,0 | | 250,00000 | | |
| 16 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 250,00000 | | |
| 17 | 183403161R00 | Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 250,00000 | | |
| 18 | 180400020RA0 | Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině | m2 | 250,00000 | | |
| | | Zelená plocha - zatravnění (Tr) : 250,0 | | 250,00000 | | |
| 19 | 184101111RA0 | Výsadba stromů a keřů prostokofenných bez dodávky dřevin v rovině, výšky do 50 cm | kus | 125,00000 | | |
| | | Keře : | | | | |
| | | Zimostráz : 20 | | 20,00000 | | |
| | | Brslen : 20 | | 20,00000 | | |
| | | Tavola : 10 | | 10,00000 | | |
| | | Záhony : | | | | |
| | | Ostřice : 25 | | 25,00000 | | |
| | | Metlice : 25 | | 25,00000 | | |
| | | Bezkoleneč : 25 | | 25,00000 | | |
| 20 | 184201114RA0 | Výsadba stromů a keřů s balem bez dodávky dřevin v rovině, výšky do 200 cm | kus | 4,00000 | | |
| | | Stromy : | | | | |
| | | Dub : 4 | | 4,00000 | | |
| 21 | 181001 | Keř - Zimostráz | kus | 20,00000 | | |
| 22 | 181002 | Keř - Brslen | kus | 20,00000 | | |
| 23 | 181003 | Keř - Tavola | kus | 10,00000 | | |
| 24 | 181004 | Travina - Ostřice | kus | 25,00000 | | |
| 25 | 181005 | Travina - Metlice | kus | 25,00000 | | |
| 26 | 181006 | Travina - Bezkoleneč | kus | 25,00000 | | |
| 27 | 181007 | Strom - dub | kus | 4,00000 | | |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 116 741,20 |
| 28 | 274321411R00 | Beton základových pasů železový třídy C 25/30 | m3 | 14,16550 | | |
| | | včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže | | | | |
| | | Základový pas - beton C25/30 XC2 : | | | | |
| | | - přístřešek pro kola : (2,425+10,815+3,1+8,365+2,8)*0,6*0,5 | | 8,25150 | | |
| | | - samostatně stojící stěna (oplocení) : (7,745+7,04)*0,8*0,5 | | 5,91400 | | |
| 29 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zařízení | m2 | 37,16750 | | |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, sachtách, včetně případných vzpěr, | | | | |
| | | Základový pas : | | | | |
| | | - přístřešek pro kola : | | 21,75750 | | |
| | | (2,425+1,815+1,5+2,8+1,45+8,365+3,1+1,82+0,6+2,7+8,155+2,7+6,085)*0,5 | | | | |
| | | - samostatně stojící stěna (oplocení) : (6,865+7,57+0,8+7,745+7,04+0,8)*0,5 | | 15,41000 | | |
| 30 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění | m2 | 37,16750 | | |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, sachtách, včetně případných vzpěr, | | | | |
| 31 | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,13753 | | |
| | | Základový pas : | | | | |
| | | - přístřešek pro kola : (2,425+10,815+3,1+8,365+2,8)*5,0/1000 | | 0,13753 | | |
| 32 | 275310030RA1 | Základová patka z betonu C 20/25, včetně bednění | m3 | 2,82400 | | |
| | | Základová patky pro stojan na kola : 10*0,4*0,3*0,3 | | 0,36000 | | |
| | | Podkladek pod mobiliář (Posezení IV) : (14+2,7+11,3+3,8)*0,7*0,1 | | 2,22600 | | |
| | | 3,4*0,7*0,1 | | 0,23800 | | |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 206 858,77 |
| 33 | 311112125RT4 | Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 250 mm, zálivka betonem C25/30 | m2 | 59,05580 | | |
| | | (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, | | | | |
| | | ŽB stěna - beton C25/30 XC2 : | | | | |
| | | - přístřešek pro kola : (2,0+3,358+8,302+3,695+1,621+0,172)*(2,25+0,60)+8,968*0,5 | | 59,05580 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení |
| R: | 03 | Venkovní plochy a mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 34 | 311112140RT4 | Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 400 mm, závluka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závluka betonem, ŽB stěna - beton C25/30 XC2 : - samostatně stojící stěna (oplocení) : (7,04+7,745)*2,75 | m2 | 40,65875 | | |
| 35 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků ŽB stěna : - přístřešek pro kola : (2,0+3,358+8,302+3,695+1,621+0,172)*(2*0,000617*10+1*0,25*2,25*0,000617) - samostatně stojící stěna (oplocení) : (7,04+7,745)*36,0/1000 | t | 0,77519 | | |
| 36 | 348929111R00 | Zdivo plotové z betonových tvarovek přírážka za řezání tvarovek kladení tvárnice na speciální maltu, spárování současně při zdění, zvýšené nároky na udržení čistoty zdiva Začátek provozního součtu Podélné řezání bednicích tvarovek v místě hydroizolace : - přístřešek pro kola : (2,0+3,358+8,302+3,695+1,621+0,172)/0,5 - samostatně stojící stěna (oplocení) : (7,04+7,745)/0,5 Konec provozního součtu zaokr. : 70 | kus | 70,00000 | | |
| Díl: 4 Vodovorné konstrukce | | | | | | 22 542,31 |
| 37 | 417321414R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 ŽB věnec - beton C25/30 XC2 : - přístřešek pro kola : (2,0+3,358+8,302+3,695+1,621+0,172)*0,25*0,1 - samostatně stojící stěna (oplocení) : (4,2+7,0)*0,4*0,1 | m3 | 0,92670 | | |
| 38 | 417351111R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení ŽB věnec : - přístřešek pro kola : 2,0+3,358+8,302+3,695+1,621+0,172 - samostatně stojící stěna (oplocení) : 4,2+7,0 | m | 30,34800 | | |
| 39 | 417351113R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění | m | 30,34800 | | |
| 40 | 417361921RT4 | Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svažovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm Včetně distančních prvků. ŽB věnec : - přístřešek pro kola : (2,0+3,358+8,302+3,695+1,621+0,172)*0,25*0,00444 - samostatně stojící stěna (oplocení) : (4,2+7,0)*0,40*0,00444 | t | 0,04115 | | |
| Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | | | | | | 350 890,60 |
| 41 | 564521111R00 | Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po ztuhnutí 80 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer2), fr. 0-63 mm : 342,0*1,10 | m2 | 376,20000 | | |
| 42 | 564541111R00 | Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po ztuhnutí 120 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím Zpevněná plocha - chodník - beton metličkový povrch (ZP-MeB), fr. 0-32 mm : 112,0*1,05 | m2 | 117,60000 | | |
| 43 | 564551111R00 | Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po ztuhnutí 150 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím Zpevněná plocha - cesta - asfaltový povrch (ZP-Asf), fr. 0-32 mm : 34,0*1,05 Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Bep), fr. 0-32 mm : 52,0*1,05 Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer1), fr. 0-32 mm : 30,0*1,05 Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer2), fr. 0-32 mm : 342,0*1,05 | m2 | 480,90000 | | |
| 44 | 564561115R00 | Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po ztuhnutí 240 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím Zpevněná plocha - cesta - asfaltový povrch (ZP-Asf), fr. 0-63 mm : 34,0*1,10 | m2 | 37,40000 | | |
| 45 | 564571111R00 | Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po ztuhnutí 250 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím Zpevněná plocha - chodník - beton metličkový povrch (ZP-MeB), fr. 0-63 mm : 112,0*1,10 Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Bep), fr. 0-63 mm : 52,0*1,10 Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Ch), fr. 0-32 mm : 76,0*1,05 Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer1), fr. 0-63 mm : 30,0*1,10 | m2 | 293,20000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení |
| R: | 03 | Venkovní plochy a mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|----|-----------|-------------------|--------|
| 46 | 56811112R00 | Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m | m2 | 710,60000 | | |
| | | Zpevněná plocha - cesta - asfaltový povrch (ZP-Asf) : 34,0*1,1 | | 37,40000 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - beton metličkový povrch (ZP-MeB) : 112,0*1,1 | | 123,20000 | | |
| | | Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Bep) : 52,0*1,1 | | 57,20000 | | |
| | | Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Ch) : 76,0*1,1 | | 83,60000 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer1) : 30,0*1,1 | | 33,00000 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer2) : 342,0*1,1 | | 376,20000 | | |
| 47 | 58344169R | šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A | t | 201,77430 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - beton metličkový povrch (ZP-MeB), fr. 0-32 mm : 117,6*0,12*1,9 | | 26,81280 | | |
| | | Zpevněná plocha - cesta - asfaltový povrch (ZP-Asf), fr. 0-32 mm : 35,7*0,15*1,9 | | 10,17450 | | |
| | | Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Bep), fr. 0-32 mm : 54,6*0,15*1,9 | | 15,56100 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer1), fr. 0-32 mm : 31,5*0,15*1,9 | | 8,97750 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer2), fr. 0-32 mm : 359,1*0,15*1,9 | | 102,34350 | | |
| | | Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Ch), fr. 0-32 mm : 79,8*0,25*1,9 | | 37,90500 | | |
| 48 | 58344197R | šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A | t | 175,60180 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer2), fr. 0-63 mm : 376,2*0,08*1,9 | | 57,18240 | | |
| | | Zpevněná plocha - cesta - asfaltový povrch (ZP-Asf), fr. 0-63 mm : 37,4*0,24*1,9 | | 17,05440 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - beton metličkový povrch (ZP-MeB), fr. 0-63 mm : 123,2*0,25*1,9 | | 58,52000 | | |
| | | Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Bep), fr. 0-63 mm : 57,2*0,25*1,9 | | 27,17000 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer1), fr. 0-63 mm : 33,0*0,25*1,9 | | 15,67500 | | |
| 49 | 67352006R | geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2 | m2 | 817,19000 | | |
| | | 710,6*1,15 | | 817,19000 | | |
| Díl: 57 Kryty šterkových komunikací | | | | | 61 600,21 | |
| 50 | 564922105TZ1 | Mlatový kryt z kameniva tl. 12 cm, bez dodávky materiálu | m2 | 372,00000 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer1) : 30,0 | | 30,00000 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer2) : 342,0 | | 342,00000 | | |
| | | Specifikace: šterk s příměsí jemnozrnné zeminy, rezivý okr : | | | | |
| 51 | 570001 | Ferreto - šterk s příměsí jemnozrnné zeminy, rezivý okr | t | 84,81600 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer1) : 30,0*0,12*1,9 | | 6,84000 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - posypová kamenná vrstva ferreto (ZP-Fer2) : 342,0*0,12*1,9 | | 77,97600 | | |
| Díl: 577 Asfaltové komunikace | | | | | 56 333,62 | |
| 52 | 572952111R00 | Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky 30 až 50 mm | m2 | 34,00000 | | |
| | | Zpevněná plocha - cesta - asfaltový povrch (ZP-Asf) : 34,0 | | 34,00000 | | |
| | | Specifikace: asfaltobeton obrusný, tl. 40 mm : | | | | |
| 53 | 572952112R00 | Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky přes 50 do 70 mm | m2 | 34,00000 | | |
| | | Zpevněná plocha - cesta - asfaltový povrch (ZP-Asf) : 34,0 | | 34,00000 | | |
| | | Specifikace: asfaltobeton podkladní, tl. 70 mm : | | | | |
| 54 | 919731122R00 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy | m | 36,00000 | | |
| | | Zpevněná plocha - cesta - asfaltový povrch (ZP-Asf) : 36,0 | | 36,00000 | | |
| Díl: 58 Cementobetonové kryty komunikací | | | | | 240 820,72 | |
| 55 | 581121111R00 | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 3 a 4, tloušťky 150 mm | m2 | 112,00000 | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - beton metličkový povrch (ZP-MeB) : 112,0 | | 112,00000 | | |
| | | Specifikace: ŽB deska C30/37-XC4 XA1, úprava protiskluz - metličkováním : | | | | |
| 56 | 631361921RT4 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,99456 | | |
| | | včetně distančních prvků | | | | |
| | | Zpevněná plocha - chodník - beton metličkový povrch (ZP-MeB) : 112,0*2*0,00444 | | 0,99456 | | |
| | | Specifikace: 2x Karí síť 6x100/100 mm : | | | | |
| Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací | | | | | 120 964,43 | |
| 57 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 76,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení |
| R: | 03 | Venkovní plochy a mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| | | s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Ch) : 76,0 Specifikace: různormátová dlažba 300/200+200/200+100/200 - žíhaná colormix, šedá, antracit : | | | 76,00000 | |
| 58 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Bep) : 52,0 Specifikace: různormátová dlažba 300/200+200/200+100/200 - žíhaná colormix, šedá, antracit : | m2 | 52,00000 | | |
| 59 | 596215029R00 | Kladení zámkové dlažby do drté příplatek za více tvarů dlažby tloušťky 60 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | m2 | 76,00000 | | |
| 60 | 596215049R00 | Kladení zámkové dlažby do drté příplatek za více tvarů dlažby tloušťky 80 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | m2 | 52,00000 | | |
| 61 | 596291111R00 | Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm | m | 30,00000 | | |
| 62 | 596291113R00 | Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm | m | 20,00000 | | |
| 63 | 590001 | Dlažba různormátová, tl. 60 mm, 300/200+200/200+100/200 - žíhaná colormix, šedá, antracit Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Ch) : 76,0*1,05 | m2 | 79,80000 | | |
| 64 | 590002 | Dlažba různormátová, tl. 80 mm, 300/200+200/200+100/200 - žíhaná colormix, šedá, antracit Zpevněná plocha - pojezd - betonová dlažba (ZP-Bep) : 52,0*1,05 | m2 | 54,60000 | | |
| Díl: 592 Obrubníky, přídlažby, palisády | | | | | | 111 841,13 |
| 65 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového 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. Lemy zpevněných ploch - obrubník nájezdový (BON) : 33,7 Lemy zpevněných ploch - obrubník chodníkový (BOCh) : 163,6 | m | 197,30000 | | |
| 66 | 918101112X00 | Příplatek za beton C20/25-XF4 - lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb | m | 197,30000 | | |
| 67 | 59217421R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Lemy zpevněných ploch - obrubník chodníkový (BOCh) : 180 | kus | 180,00000 | | |
| 68 | 59217476R | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Lemy zpevněných ploch - obrubník nájezdový (BON) : 35 | kus | 35,00000 | | |
| Díl: 62 Úpravy povrchů vnější | | | | | | 264 339,85 |
| 69 | 601011188RT7 | Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách Podhled a čela přístřešku (S) : 34,0+(10,868+3,454+8,3+4,25)*0,4 | m2 | 44,74880 | | |
| 70 | 601011191R00 | Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách | m2 | 44,74880 | | |
| 71 | 602011184RT7 | Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách Stěna přístřešku (St1, St2) : 2,3*(2,25+3,358+6,33+2,0+3,204+8,302+1,625+3,445+1,621)-1,1*2,3+0,20*(1,1+2*2,3) | m2 | 72,52050 | | |
| 72 | 602011191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách | m2 | 72,52050 | | |
| 73 | 602016191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách Stěna přístřešku (St1, St2) : 2,3*(2,25+3,358+6,33+2,0+3,204+8,302+1,625+3,445+1,621+3,695+0,4+1,1+0,4)-2*1,1*2,3+0,20*(1,1+2*2,3) Stěna samostatná - oplocení (St3) : 2,3*(4,2+7,0+0,4+6,913+4,113) | m2 | 134,89880 | | |
| 74 | 621481211RT2 | Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu Podhled a čela přístřešku (S) : 2*(34,0+(10,868+3,454+8,3+4,25)*0,4) | m2 | 89,49760 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení |
| R: | 03 | Venkovní plochy a mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| | | - posezení IV : $13 \cdot ((1,36 \cdot 0,25) + 2 \cdot (1,6 + 0,5) \cdot 0,33)$ | | | | 22,43800 |
| | | $2 \cdot ((0,25 \cdot (1,19 + 1,0) / 2) + (1,19 + 0,25 + 0,8 + 0,4) \cdot 0,33)$ | | | | 2,28990 |
| | | $0,25 \cdot (1,921 + 1,4) / 2 + (1,921 + 0,4 + 1,2 + 0,4) \cdot 0,33$ | | | | 1,70906 |
| | | $0,25 \cdot (1,695 + 1,0) / 2 + (1,695 + 0,25 + 0,8 + 0,6) \cdot 0,33$ | | | | 1,44073 |
| | | $0,25 \cdot (1,285 + 1,2) / 2 + (1,285 + 0,3 + 1,2 + 0,25) \cdot 0,33$ | | | | 1,31218 |
| | | $0,25 \cdot (2,707 + 2,0) / 2 + (2,707 + 0,6 + 2,0 + 0,3) \cdot 0,33$ | | | | 2,43869 |
| | | Mezisoučet | | | | 31,62854 |
| 83 | 311351901R00 | Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 0,5 m2 | kus | 4,00000 | | |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | |
| 84 | 311361921RT4 | Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,69930 | | |
| | | včetně distančních prvků | | | | |
| | | Mobiliář - Kari 6x100/100 : | | | | |
| | | - posezení I (3x 5 m2/kus) : $2 \cdot 3 \cdot 5,0 \cdot 0,00444$ | | | | 0,13320 |
| | | Mezisoučet | | | | 0,13320 |
| | | - posezení II (1x 5 m2/kus) : $2 \cdot 5,0 \cdot 0,00444$ | | | | 0,04440 |
| | | Mezisoučet | | | | 0,04440 |
| | | - posezení III (3x 5 m2/kus) : $3 \cdot 5,0 \cdot 0,00444$ | | | | 0,06660 |
| | | Mezisoučet | | | | 0,06660 |
| | | - posezení IV (17x 5 m2/kus) : $17 \cdot 5,0 \cdot 0,00444$ | | | | 0,37740 |
| | | - posezení IV (1x 7,5 m2/kus) : $1 \cdot 7,5 \cdot 0,00444$ | | | | 0,03330 |
| | | - posezení IV (1x 10 m2/kus) : $1 \cdot 10,0 \cdot 0,00444$ | | | | 0,04440 |
| | | Mezisoučet | | | | 0,45510 |
| 85 | 311351807T00 | Příplatek za použití drenážního potahu bednění pro pohledový beton | m2 | 34,49650 | | |
| 86 | 311351807T01 | Příplatek za použití trojhranné lišty do bednění k formování zkosených hran | m | 110,96500 | | |
| | | Mobiliář : | | | | |
| | | - posezení I : $2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 0,45 + 2 \cdot 2 \cdot (4,8 + 0,5)$ | | | | 32,00000 |
| | | - posezení II : $8 \cdot 0,45 + 2 \cdot (3,2 + 0,5)$ | | | | 11,00000 |
| | | - posezení III : $12 \cdot 0,45 + (3,2 + 0,5 + 1,6 + 1,3 + 1,3 + 0,5 + 1,6)$ | | | | 15,40000 |
| | | - posezení IV : $32 \cdot 0,45 + (11,185 + 3,48 + 13,6 + 2,5 + 2 \cdot 0,5 + 2 \cdot 3,2)$ | | | | 52,56500 |
| 87 | 766699211T00 | Montáž desek lavic na konstrukci š. do 150 mm, vč. ocelových závitových manipulačních kotev | m | 187,89500 | | |
| | | Mobiliář : | | | | |
| | | - posezení I : $2 \cdot 2 \cdot (4,8 + 0,5)$ | | | | 21,20000 |
| | | - posezení II : $3 \cdot 2 \cdot (3,2 + 0,5)$ | | | | 22,20000 |
| | | - posezení III : $3 \cdot (3,2 + 0,5 + 1,6 + 1,3 + 1,3 + 0,5 + 1,6)$ | | | | 30,00000 |
| | | - posezení IV : $3 \cdot (11,185 + 3,48 + 13,6 + 2,5 + 2 \cdot 0,5 + 2 \cdot 3,2)$ | | | | 114,49500 |
| 88 | 901011001X00 | D+M koš se stříškou 400/400/1000 mm, betonový korpus a pozinkovaná vložka | kus | 5,00000 | | |
| | | K : 5 | | | | 5,00000 |
| 89 | 901011002X00 | D+M stojan pro kola 550/850/850 mm, ocelové tubky s povrchovou úpravou RAL | kus | 10,00000 | | |
| | | SK : 10 | | | | 10,00000 |
| 90 | 901011003X00 | D+M zábranný sloupek, ocelový DN 90, výška 1 m | kus | 2,00000 | | |
| | | Zás : 2 | | | | 2,00000 |
| 91 | 2832456699X | Prkno lavičkové dřevoplastové 150x25x2000 mm | kus | 110,00000 | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Prkna : 187,895 * 1,15 / 2,0 | | | | 108,03963 |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | zaokr. : 110 | | | | 110,00000 |
| Díl: 951 | | Ostatní konstrukce | | | | 48 949,09 |
| 92 | 951011001X00 | D+M logo na betonový podklad "ZOO" 3000/800/200 mm, podhledový ŽB s ochranným nátěrem | kus | 1,00000 | | |
| | | ZOO : 1 | | | | 1,00000 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 49 601,28 |
| 93 | 998222012R00 | Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu zpevněná plocha z kameniva, | t | 709,29896 | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | |
| | | 28,29,31,33,34,35,37,38,40,47,48,49,51,52,53,55,56,57,58,61,62,65,67,68,69,70,71,72,73,74,75 | | | | |
| | | ,76,79, : | | | | |
| | | 80,82,83,84,87,91, : | | | | |
| | | Součet: 709,29896 | | | | 709,29896 |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 80 828,91 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení |
| R: | 03 | Venkovní plochy a mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| 94 | 711212001R00 | Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti | m2 | 9,26700 | | |
| | | Hydroizolace stěny : | | | | |
| | | - přístřešek pro kola : (2,0+3,358+8,302+3,695+1,621+0,172)*0,25 | | | 4,78700 | |
| | | - samostatně stojící stěna (oplocení) : (4,2+7,0)*0,40 | | | 4,48000 | |
| 95 | 711823121RT2 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie | m2 | 331,80000 | | |
| | | Lemy zpevněných ploch - nopová fólie, š. 1,5 m : 221,2*1,5 | | | 331,80000 | |
| 96 | 711823129RT2 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty | m | 221,20000 | | |
| | | Lemy zpevněných ploch - nopová fólie, RAL 7037 : 221,2 | | | 221,20000 | |
| 97 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m | t | 0,18532 | | |
| | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | |
| | | 94,95,96, : | | | | |
| | | Součet : 0,18532 | | | 0,18532 | |
| Díl: 712 Povlakové krytiny | | | | | | 26 733,67 |
| 98 | 712371801RT1 | Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , bez dodávky fólie, | m2 | 34,00000 | | |
| | | Střecha přístřešku (S) : 34,0 | | | 34,00000 | |
| 99 | 712391171RT1 | Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie | m2 | 34,00000 | | |
| 100 | 283220012R | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES | m2 | 40,00000 | | |
| | | výztuž; μ = 15 000,0 | | | | |
| | | Střecha přístřešku (S) : 40 | | | 40,00000 | |
| 101 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; | m2 | 40,00000 | | |
| | | zpevněná oboustranně | | | | |
| 102 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m | t | 0,08702 | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | |
| | | 98,100,101, : | | | | |
| | | Součet : 0,08702 | | | 0,08702 | |
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | | | 94 902,95 |
| 103 | 762313112R00 | Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm | kus | 44,00000 | | |
| | | Uložení krokve : 44 | | | 44,00000 | |
| 104 | 762361114R00 | Spádové klíny montáž pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z žeziva, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 90,00000 | | |
| | | Střecha přístřešku - spádová vrstva (S) : 90 | | | 90,00000 | |
| 105 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | m3 | 0,85210 | | |
| 106 | 762712120R00 | Prostorové vázané konstrukce z žeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 60,52000 | | |
| | | včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. | | | | |
| | | Trám střechy : | | | | |
| | | KR-01 : 35,75 | | | 35,75000 | |
| | | KR-02 : 9,6 | | | 9,60000 | |
| | | KR-03 : 6,6 | | | 6,60000 | |
| | | KR-04 : 1,62 | | | 1,62000 | |
| | | KR-05 : 2,45 | | | 2,45000 | |
| | | KR-06 : 2,2 | | | 2,20000 | |
| | | KR-07 : 1,5 | | | 1,50000 | |
| | | KR-08 : 0,8 | | | 0,80000 | |
| 107 | 762911111R00 | Impregnace žeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m2 | 83,43456 | | |
| | | Impregnace krokví : 60,52*2*(0,08+0,16)*1,1 | | | 31,95456 | |
| | | Impregnace spádových klímů : 90*2*(0,08+0,18)*1,1 | | | 51,48000 | |
| 108 | 54934031R | svorník povrch pozink | kus | 44,00000 | | |
| 109 | 60596002R | hranol | m3 | 2,27772 | | |
| | | Krokve : 60,52*(0,08*0,16)*1,1 | | | 0,85212 | |
| | | Spádové klíny : 90*(0,08*0,18)*1,1 | | | 1,42560 | |
| 110 | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | t | 1,44316 | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | |
| | | 105,106,107,108,109, : | | | | |
| | | Součet : 1,44316 | | | 1,44316 | |
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | | 64 794,21 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení |
| R: | 03 | Venkovní plochy a mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 111 | 764812330R00 | Oplechování okapů střech z živičné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací Ok : 9 | m | 9,00000 | | |
| 112 | 764817140R00 | Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací Opl2 : 4 Opl3 : 22 | m | 26,00000 | | |
| 113 | 764817158R00 | Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 580 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací Opl4 : 12 | m | 12,00000 | | |
| 114 | 764813330R00 | Lemování na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž Opl1 : 5 | m | 5,00000 | | |
| 115 | 764819212R00 | Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž SV : 2*3,0 | m | 6,00000 | | |
| 116 | 764815215R00 | Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací Ži : 9 | m | 9,00000 | | |
| 117 | 764815810R00 | Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž Sv : 2 | kus | 2,00000 | | |
| 118 | 764814537R00 | Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 375 mm, dodávka a montáž ZaL : 12 | m | 12,00000 | | |
| 119 | 998764101R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 111,112,113,114,115,116,117,118, : Součet : 0,18479 | t | 0,18479 | | |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 214 821,36 |
| 120 | 953981104R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu Ocelová konstrukce přístřeško pro kola : - kotvení sloupů : 2*9 | kus | 18,00000 | | |
| 121 | 767995105R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg Ocelová konstrukce přístřeško pro kola : UPE180 : 78,31+64,52 IPE180 : 69,84+59,78+49,72 TRKR 89/3,2 : 187,33 TRHR 60/3 : 34,39+12,27 PL 5 - 70x60 mm (uložení ztužení) : 0,07*0,06*6*39,25 PL 5 - 120x70 mm (uložení ztužení) : 0,12*0,07*6*39,25 PL 5 - 100x158 mm (uložení krokve) : 0,10*0,158*44*39,25 PL 8 - 70x100 mm (uložení krokve) : 0,07*0,10*44*39,25 PL 10 - 200x200 mm (patní deska) : 0,2*0,2*9*78,50 | kg | 626,76290 | | |
| 122 | 767031001X00 | D+M madlo ocelové 20x60 mm, kotvení, pozink+nátěr OM : 14,0 | m | 14,00000 | | |
| 123 | 767032001X00 | D+M oplocení z hranatých profilů, v. 2,0 m, délka nosných sloupků 3m (1m v základu), pozink+nátěr, kotvení | m | 1,30000 | | |
| 124 | 767033001X00 | D+M branka ocelová 900/2200 mm, pozink+nátěr, kotvení | kus | 1,00000 | | |
| 125 | 767995110T00 | Žárové zinkování 626,7629*1,07 | kg | 670,63630 | | |
| 126 | 13482710R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 180 mm Ocelová konstrukce přístřeško pro kola : (69,84+59,78+49,72)*1,07/1000 | t | 0,19189 | | |
| 127 | 13485315X | Tyč průřezu UPE 180 hrubé, jakost oceli S235, 11375 Ocelová konstrukce přístřeško pro kola : (78,31+64,52)*1,07/1000 | t | 0,15283 | | |
| 128 | 13515112R | ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 6,00 mm; š = 200 mm PL 5 - 70x60 mm (uložení ztužení) : 0,98910*1,07/1000 | t | 0,03237 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení |
| R: | 03 | Venkovní plochy a mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|
| | | PL 5 - 120x70 mm (uložení ztužení) : 1,97820*1,07/1000 | | 0,00212 | | |
| | | PL 5 - 100x158 mm (uložení krokve) : 27,28660*1,07/1000 | | 0,02920 | | |
| 129 | 13515116R | ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 8,00 mm; š = 200 mm | t | 0,01294 | | |
| | | PL 8 - 70x100 mm (uložení krokve) : 12,08900*1,07/1000 | | 0,01294 | | |
| 130 | 13515120R | ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 200 mm | t | 0,03024 | | |
| | | PL 10 - 200x200 mm (patní deska) : 28,26000*1,07/1000 | | 0,03024 | | |
| 131 | 14125391R | trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 89,0 mm; tloušťka stěny 3,6 mm | m | 29,56410 | | |
| | | Ocelová konstrukce přístřeško pro kola : 27,63*1,07 | | 29,56410 | | |
| 132 | 14587272R | profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 60,0 mm; b = 60,0 mm | t | 0,04993 | | |
| | | Ocelová konstrukce přístřeško pro kola : (34,39+12,27)*1,07/1000 | | 0,04993 | | |
| 133 | 998767101R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | t | 0,95663 | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 121,122,123,124,126,127,128,129,130,131,132, : Součet : 0,95663 | | | 0,95663 | |
| Díl: 7672 Opláštění budov | | | | | | 113 370,12 |
| 134 | 763611232R00 | Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním | m2 | 34,00000 | | |
| | | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | | | | |
| | | Bednění střechy přístřešku (S) : 34,0 | | 34,00000 | | |
| 135 | 763615132R00 | Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním | m2 | 44,74880 | | |
| | | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | | | | |
| | | Podhled a čela přístřešku (S) : 34,0+(10,868+3,454+8,3+4,25)*0,4 | | 44,74880 | | |
| 136 | 59533231R | deska konstrukční z lehčeného betonu, výztuha sklovláknitou tkaninou; tl = 12,5 mm; š = 1 250,0 cm; l = 2 600,0 cm | m2 | 50,00000 | | |
| | | Podhled a čela přístřešku (S) : 50 | | 50,00000 | | |
| 137 | 59590746R | deska cementofísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 30,0 mm; povrch hladký | m2 | 40,00000 | | |
| | | Bednění střechy přístřešku (S) : 40 | | 40,00000 | | |
| 138 | 9987672199T00 | Přesun hmot pro opláštění budov., výšky do 12 m | % | 1 102,82220 | | |
| Díl: 782 Konstrukce z přírodního kamene | | | | | | 210 494,92 |
| 139 | 782155035RT1 | Montáž obkladu stěn z umělého kamene plošný obklad, pouze montáž bez dodávky obkladu, , tloušťky do 35 mm, bez spárování | m2 | 62,37830 | | |
| | | Stěna přístřešku (St2) : 2,3*(3,695+0,4+1,1+0,4)-1,1*2,3 | | 10,33850 | | |
| | | Stěna samostatná - oplocení (St3) : 2,3*(4,2+7,0+0,4+6,913+4,113) | | 52,03980 | | |
| 140 | 782511323YT1 | Příplatek za rohový kamenný obklad (dodávka rohů) | m | 19,80000 | | |
| | | 9*2,2 | | 19,80000 | | |
| 141 | 58386051X | Dodávka - kamenný obkladový aglomerát ve tvaru štípaných skalních úlomků | m2 | 70,00000 | | |
| 142 | 998782101R00 | Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m | t | 6,17669 | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 139,140,141, : Součet : 6,17669 | | | 6,17669 | |
| Díl: 783 Nátěry | | | | | | 5 953,67 |
| 143 | 783222100R00 | Nátěry kov. stavebních doplňk. konstrukcí syntetické dvojnásobné, | m2 | 23,65007 | | |
| | | Ocelová konstrukce přístřeško pro kola : | | | | |
| | | UPE180 : (3,975+3,275)*0,609 | | 4,41525 | | |
| | | IPE180 : (3,715+3,180+2,645)*0,623 | | 5,94342 | | |
| | | TRKR 89/3,2 : 27,6300*3,14*0,089 | | 7,72148 | | |
| | | TRHR 60/3 : (6,500+2,320)*4*0,06 | | 2,11680 | | |
| | | PL 5 - 70x60 mm (uložení ztužení) : 0,07*0,06*6*2*1,20 | | 0,06048 | | |
| | | PL 5 - 120x70 mm (uložení ztužení) : 0,12*0,07*6*2*1,20 | | 0,12096 | | |
| | | PL 5 - 100x158 mm (uložení krokve) : 0,10*0,158*44*2*1,20 | | 1,66848 | | |
| | | PL 8 - 70x100 mm (uložení krokve) : 0,07*0,10*44*2*1,20 | | 0,73920 | | |
| | | PL 10 - 200x200 mm (patní deska) : 0,2*0,2*9*2*1,20 | | 0,86400 | | |
| Celkem | | | | | | 3 339 233,87 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 04 | Vnitroareálový rozvod vody a kanalizace |
| R: | D.2-A.00 | Soupis prací a dodávek |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|--|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 264 951,14 |
| 1 | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 24*7 | h | 168,00000 | | 168,00000 |
| 2 | 131201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ 46,2*1,3+24,6*1,5 | m3 | 96,96000 | | 96,96000 |
| 3 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 96,96000 | | 96,96000 |
| 4 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 1*(27,7+14,8+27,2) 1,5*1,5*(3,3+3,3+3,3+3,4) 0,8*1,5 1,5*1,5*2,1 0,8*(11+2,4+6,4+5,4) 0,8*43 | m3 | 160,11000 | | 69,70000 29,93000 1,20000 4,72000 20,16000 34,40000 |
| 5 | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 160,11000 | | 160,11000 |
| 6 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 1,5 43 4*1,5*2 11+2,4+6,4+5,4 | m2 | 81,70000 | | 1,50000 43,00000 12,00000 25,20000 |
| 7 | 151101102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m 27,7+14,8+27,2 4*1,5*4*3,3 | m2 | 148,90000 | | 69,70000 79,20000 |
| 8 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 81,70000 | | 81,70000 |
| 9 | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m | m2 | 148,90000 | | 148,90000 |
| 10 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 96,96+160,11 | m3 | 257,07000 | | 257,07000 |
| 11 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 257,07000 | | 257,07000 |
| 12 | 162606112R00 | Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m 2*88,9 | m3 | 177,80000 | | 177,80000 |
| 13 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 257,07-168,17 | m3 | 88,90000 | | 88,90000 |
| 14 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 257,07-7,6-31,65-5,07 -2*3,14*1,1*1,1/4*2,1 -4*3,14*1,1*1,1/4*3,3 -3,14*3,3*3,3/4*1,9 -0,82*4,8*3 | m3 | 168,17218 | | 212,75000 -3,99000 -12,54000 -16,24000 -11,81000 |
| 15 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm 1*0,45*25,7 0,8*0,45*(16,8+14,1) 0,8*0,35*32 | m3 | 31,64900 | | 11,56000 11,12000 8,96000 |
| 16 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 88,90000 | | 88,90000 |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 86 910,60 |
| 17 | 212532111R00 | Lože travivodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm 4,8*3*0,4 | m3 | 5,76000 | | 5,76000 |
| 18 | 212753114R00 | Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože | m | 17,00000 | | 17,00000 |
| 19 | 213151111R00 | Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l | kus | 40,00000 | | 40,00000 |
| 20 | 213151121R00 | Montáž geotextilie 4,8*3*2+2*(4,8+3)*0,82 | m2 | 41,59200 | | 41,59000 |
| 21 | 273321321R00 | Železobeton základových desek C 20/25 4*1,5*1,5*0,15 2*1,5*1,5*0,15 3,9*3,9*0,2 1,8*1,3*0,1 | m3 | 5,30100 | | 1,35000 0,68000 3,04000 0,23000 |
| 22 | 273361921RT2 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35 4*0,01 2*0,01 3,9*3,9/6*0,02 0,01 | t | 0,12070 | | 0,04000 0,02000 0,05000 0,01000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 04 | Vnitroareálový rozvod vody a kanalizace |
| R: | D.2-A.00 | Soupis prací a dodávek |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|------|----------|-----------|-------------------|
| 23 | 28611223.AR | Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm | m | 17,00000 | | |
| 24 | 28697910R | Blok vsakovací PP Rain Bloc 300 l dl. 1200mm černý 10*4 | kus | 40,00000 | | |
| 25 | 28697915R | Části spojovací vsakovacích bloků Rain Bloc 10 ks | sada | 24,00000 | | |
| 26 | 67390526R | Textilie jutařská netkaná NETEX A PP/300 -300 g/m2 41,59*1,2 | m2 | 49,90800 | | |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 7 598,89 |
| 27 | 311112120RT3 | Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárcem betonem C 20/25 (1,5+1+1,5+1)*1 | m2 | 5,00000 | | |
| 28 | 311361821R00 | Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10 505(R) 3,14*0,01*0,01/4*7,85*((1+1,5+1+1,5)*4+1,1*(4+6+4+6)) | t | 0,02588 | | |
| Díl: 4 Vodovodné konstrukce | | | | | | 12 737,18 |
| 29 | 411121232RT2 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 28/10 119x29x9 | kus | 3,00000 | | |
| 30 | 451573111R00 | Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm 1*0,1*25,7 0,8*0,1*(32+16,8+14,1) | m3 | 7,60200 | | |
| 31 | 457311116R00 | Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 16/20 0,9*1,0*0,05 | m3 | 0,04500 | | |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 50 740,05 |
| 32 | 597097311R00 | Žlab odvodňovací X 150 C dl.1000 mm, zatížení A15 | kus | 13,00000 | | |
| 33 | 597097321R00 | Odtoková sada ACO X 150 C - vpust, zatížení A15 | kus | 1,00000 | | |
| 34 | 597097331R00 | Čelo žlabu ACO X 150 C | kus | 2,00000 | | |
| 35 | 597097343RS1 | Krycí rošt ACO X 150 C, zatížení C 250, dl.1000 mm, mřížkový MW 20x25 mm, pozink. ocel | kus | 13,00000 | | |
| 36 | 597097373RS1 | Pachový uzávěr ACO X 150 C pro vpust, DN 110/ DN 110 | kus | 1,00000 | | |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 484 560,28 |
| 37 | 871171121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm | m | 34,00000 | | |
| 38 | 871313121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 9,4+5,3+9,5+1,5 | m | 25,70000 | | |
| 39 | 892241111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 | m | 34,00000 | | |
| 40 | 892233111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 | m | 34,00000 | | |
| 41 | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t | kus | 4,00000 | | |
| 42 | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t | kus | 13,00000 | | |
| 43 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek | kus | 6,00000 | | |
| 44 | 894423111RT1 | Osazení betonových dílců šachet, šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t | kus | 6,00000 | | |
| 45 | 899101111R00 | Osazení poklopu s rámem do 50 kg | kus | 1,00000 | | |
| 46 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600 | kus | 6,00000 | | |
| 47 | 230060002R00 | Montáž nádrže 10 m3 | kus | 1,00000 | | |
| 48 | 28611152.AR | Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x2000 | kus | 1,00000 | | |
| 49 | 28611153.AR | Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x3000 | kus | 2,00000 | | |
| 50 | 28611154.AR | Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x5000 | kus | 4,00000 | | |
| 51 | 28613781R | Trubka tlaková PE HD (PE100) d 40 x 3,7 mm PN 16 | m | 34,00000 | | |
| 52 | 28651753.AR | Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/87° PVC | kus | 1,00000 | | |
| 53 | 28651754.AR | Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/87° PVC | kus | 1,00000 | | |
| 54 | 28655382R | Přechod PE - kov vnější závit 40 x 5/4" | kus | 2,00000 | | |
| 55 | 28655394R | Koleno rozebiratelné PE 90° d 40 x 40 mm | kus | 1,00000 | | |
| 56 | 28655428R | T-kus PE s vnitřním závitem d 63 x 2" | kus | 1,00000 | | |
| 57 | 28697444R | Poklop kompozitní KOMPODECK A 609S 600x900x40 mm, třída A15, uzamykatelný s těsněním | kus | 1,00000 | | |
| 58 | 59224172R | Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK) | kus | 6,00000 | | |
| 59 | 59224177.AR | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 | kus | 3,00000 | | |
| 60 | 59224177R | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 | kus | 4,00000 | | |
| 61 | 59224358.AR | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS | kus | 4,00000 | | |
| 62 | 59224361.AR | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS | kus | 2,00000 | | |
| 63 | 59224364.AR | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS | kus | 4,00000 | | |
| 64 | 59224367.AR | Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 | kus | 6,00000 | | |
| 65 | 59224373.AR | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 | kus | 20,00000 | | |
| 66 | 59226110LS | Betonová nádrž včetně zákrty desky; užitečný objem 9 m3; průměr 3,3m, výška 1,7m | kus | 1,00000 | | |
| Díl: 97 Prorážení otvorů | | | | | | 1 544,00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 04 | Vnitroareálový rozvod vody a kanalizace |
| R: | D.2-A.00 | Soupis prací a dodávek |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| 67 | 970051200R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm | m | 0,20000 | | |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 14 137,51 |
| 68 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 134,78419 | | |
| Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,15,17,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,45,46,48,49,50,51,52,53,57,58,5 9,60,61, : 62,63,64,65,66, : Součet : 134,78419 | | | | | | 134,78000 |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 22 377,80 |
| 69 | 219183T10 | Těsnění prostupů těsnicí manžetou | kus | 4,00000 | | |
| 70 | 998711192R00 | Příplatek zvětš. přesun, izol. proti vodě do 100 m | t | 0,00400 | | |
| Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 69, : Součet : 0,00400 | | | | | | |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 44 562,77 |
| 71 | 721176212R00 | Potrubí KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm | m | 3,80000 | | |
| 0,8+0,8+0,7+0,7+0,8 | | | | | | 3,80000 |
| 72 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm | m | 16,80000 | | |
| 2,5+7,5+0,8+6 | | | | | | 16,80000 |
| 73 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm | m | 14,10000 | | |
| 12,6+1,5 | | | | | | 14,10000 |
| 74 | 721242111R00 | Lapač sítěšních splavenin PP HL660 D 110 mm | kus | 4,00000 | | |
| 75 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 20,60000 | | |
| 3,8+16,8 | | | | | | 20,60000 |
| 76 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | 0,37995 | | |
| Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 71,72,73,74, : Součet : 0,37995 | | | | | | 0,38000 |
| 77 | 998721194R00 | Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 1 km | t | 0,37995 | | |
| Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 71,72,73,74, : Součet : 0,37995 | | | | | | 0,38000 |
| 78 | 998721199R00 | Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. další 1 km | t | 3,79950 | | |
| Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 71,72,73,74, : Součet : 3,79950 | | | | | | 3,80000 |
| Díl: 722 Vnitřní vodovod | | | | | | 13 705,70 |
| 79 | 722224111R00 | Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15 | kus | 1,00000 | | |
| 80 | 722235116R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 50 | kus | 2,00000 | | |
| 81 | 722235646R00 | Klapka zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 50 | kus | 1,00000 | | |
| 82 | 722239106R00 | Montáž vodovodních armatur 2závit, G 2 | kus | 11,00000 | | |
| 83 | 722265116R00 | Vodoměr domovní SV Sensus 420 DN25x260mm, Qn 6,0 | kus | 1,00000 | | |
| 84 | 31945144R | Vsuvka 1552G 1" x 1" mosazné | kus | 1,00000 | | |
| 85 | 31945147R | Vsuvka 1552G 2" x 2" mosazné | kus | 2,00000 | | |
| 86 | 31945153R | Vsuvka redukována 1552G 1" x 1/2" mosazné | kus | 1,00000 | | |
| 87 | 31945155R | Vsuvka redukována 1552G 5/4" x 1" mosazné | kus | 2,00000 | | |
| 88 | 31945156R | Vsuvka redukována 1552G 6/4" x 5/4" mosazné | kus | 2,00000 | | |
| 89 | 31945157R | Vsuvka redukována 1552G 2" x 6/4" mosazné | kus | 2,00000 | | |
| 90 | 31945163R | T-kus 1570G 1" x 1" x 1" mosazné | kus | 1,00000 | | |
| 91 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,01050 | | |
| Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 79,80,81,83, : Součet : 0,01050 | | | | | | 0,01000 |
| 92 | 998722194R00 | Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 1 km | t | 0,01050 | | |
| Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 79,80,81,83, : Součet : 0,01050 | | | | | | 0,01000 |
| 93 | 998722199R00 | Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod další 1 km | t | 0,10500 | | |
| Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 79,80,81,83, : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 04 | Vnitroareálový rozvod vody a kanalizace |
| R: | D.2-A.00 | Soupis prací a dodávek |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Součet : 0,10500

0,10000

| | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|--|--|--|--|-----------------|
| Díl: M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 2 725,34 |
|-----------------|----------------------------------|--|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|--|--|
| 94 | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 88,60000 | | |
| | | 56,6+32 | | 88,60000 | | |
| 95 | 28314148R | Fólie výstražná pro vodu VF-300B š. 300 mm bílá | m | 32,00000 | | |
| 96 | 283141494R | Fólie výstražná pro kanal. VF-300K š. 300 mm šedá | m | 56,60000 | | |
| | | 16,8+14,1+25,7 | | 56,60000 | | |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Celkem | | | | | | 1 006 551,26 |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 05 | Vnitroareálový rozvod NN,VO a SLP |
| R: | 2 | rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|-----------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: Kabely,vod | | | | | | 196 091,28 |
| Kabely,vodiče a příslušenství | | | | | | |
| 1 | AYKY-J4X70 | KABEL AYKY-J 4x70 KS | M | 175,00000 | | |
| 2 | AYKY-J3X240+120 | KABEL AYKY-J 3x240+120 KS | M | 36,00000 | | |
| 3 | FOLIE330MM | FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250 | M | 160,00000 | | |
| 4 | CYKY-J4X50 | KABEL CYKY-J 4x50 | M | 25,00000 | | |
| 5 | Kab | KABEL 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOH | M | 160,00000 | | |
| 6 | AYKY-J3X120+70 | KABEL AYKY-J 3x120+70 KS | M | 84,00000 | | |
| 7 | CYKY-J3X2,5 | KABEL CYKY-J 3x2,5 | M | 220,00000 | | |
| 8 | CYKY-J3X1,5 | KABEL CYKY-J 3x1,5 | M | 10,00000 | | |
| 9 | CYKY-J4X25 | KABEL CYKY-J 4x25 KS | M | 168,00000 | | |
| 10 | AYKY-J3X95+70 | KABEL AYKY-J 3x95+70 KS | M | 36,00000 | | |
| 11 | CYKY-J5X2,5 | KABEL CYKY-J 5x2,5 | M | 10,00000 | | |
| Díl: Ukončovací | | | | | | 16 132,80 |
| Ukončovací prvky a svorkovnice | | | | | | |
| 12 | E000000684820 | KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 70- 95 | KS | 4,00000 | | |
| 13 | E000000684860 | KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 95-150 | KS | 2,00000 | | |
| 14 | E000000684780 | KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 16- 50 | KS | 2,00000 | | |
| 15 | 240KU-L | SPOJKA KABELOVA 240 KU-L | KS | 3,00000 | | |
| 16 | E000000684740 | KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25 | KS | 3,00000 | | |
| 17 | 10565 | SPOJKA SMOE 81515 | KS | 1,00000 | | |
| 18 | SBC76/38 | BUZIRKA SMR. SB C 76/38 | M | 0,60000 | | |
| 19 | 010564 | SPOJKA SMOE 81514 | KS | 2,00000 | | |
| 20 | E000000684900 | KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 185-240 | KS | 1,00000 | | |
| 21 | E000000820272 | SPOJKA SMOE 81512 | KS | 7,00000 | | |
| 22 | 240X12ALU-F | OKO KABELOVE 240x12 ALU-F | KS | 3,00000 | | |
| 23 | 25X8KU-L | OKO KABELOVE 25X8 KU-L | KS | 12,00000 | | |
| 24 | 120X10ALU-F | OKO KABELOVE 120X10 ALU-F | KS | 7,00000 | | |
| 25 | 70X10ALU-F | OKO KABELOVE 70X10 ALU-F | KS | 14,00000 | | |
| 26 | 95X10ALU-F | OKO KABELOVE 95X10 ALU-F | KS | 4,00000 | | |
| 27 | 95KU-L | SPOJKA KABELOVA 95 KU-L | KS | 4,00000 | | |
| 28 | 120KU-L | SPOJKA KABELOVA 120 KU-L | KS | 7,00000 | | |
| 29 | 70KU-L | SPOJKA KABELOVA 70 KU-L | KS | 14,00000 | | |
| 30 | 50X10KU-L | OKO KABELOVE 50x10 KU-L | KS | 8,00000 | | |
| 31 | 25KU-L | SPOJKA KABELOVA 25 KU-L | KS | 12,00000 | | |
| Díl: Uložný mat | | | | | | 29 990,79 |
| Uložný materiál,krabice a příslušenství | | | | | | |
| 32 | 1436/1 | TRUBKA chránička 320N 1436/1 | M | 10,00000 | | |
| 33 | ZPB | zemní plastový box | KS | 1,00000 | | |
| 34 | E000008705020 | SPOJKA HDPE NA TRUBKU 40/33 | KS | 2,00000 | | |
| 35 | 7712 | PLASTOVA CEPICKA průměr 12mm | KS | 2,00000 | | |
| 36 | 7707 | SPOJKA MIKROTRUBICKY E - PRIMA, prům. 12mm | KS | 2,00000 | | |
| 37 | 6040 | CHRANICKA OPT. KABELU HDPE 40/33 | M | 60,00000 | | |
| 38 | KT250/1 | KRABICE ROZVODNA KT 250/1 | KS | 2,00000 | | |
| 39 | 7515 | MIKROTRUBICKA 12/8 | M | 75,00000 | | |
| 40 | Chr-PVC | TRUBKA chránička 75 | M | 180,00000 | | |
| 41 | 6455-11P | KRABICE VODOT. ACIDUR SV.SEDA | KS | 2,00000 | | |
| 42 | HMOZDINKA8/100 | HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH | KS | 24,00000 | | |
| Díl: Materiál z | | | | | | 21 852,84 |
| Materiál zemních a stavebních prací | | | | | | |
| 43 | VLZ213910 | SP315/1500 st.pouz.PVC pro stož. SB, LB, LLB, JB | ks | 2,00000 | | |
| 44 | VLZ213950 | Dlažba 300x300x5 | ks | 2,00000 | | |
| 45 | VLZ000110 | Betonová směs C25/30 | m3 | 1,61000 | | |
| 46 | VLZ000010 | Písek kopaný | m3 | 11,20000 | | |
| 47 | VLZ000042 | Kamenivo frakce 0/16 | m3 | 1,00000 | | |
| Díl: Svítidla | | | | | | 89 871,99 |
| Svítidla | | | | | | |
| 48 | Svork | SVORKOVNICE 1D2-4-35 | KS | 2,00000 | | |
| 49 | Stožár | stožár kuželový bezpaticový celkové výšky 5,3 m, RAL 7016 | KS | 2,00000 | | |
| 50 | Sv-1 | Typ F - svítidlo LED bodové zemní kulaté O180, nestmívatelné, 1x9W, hliníkový korpus, rámeček, nerezový, kryt skleněný, vyzařovací úhel 15°, sklon svícení +/-15°, IP67, IK10, statická zátěž 1,8t, CRI 80, 795lm, 3000K, distribuce světla asymetrické, rozměry O180 x 90 mm | KS | 5,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 05 | Vnitroareálový rozvod NN,VO a SLP |
| R: | 2 | rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| 51 | Sv-2 | Typ G - svítidlo LED parkové, nestmívatelné, 1x35W, hliníkový korpus, barvy černé, polykarbonátový, kryt, IP65, IK08, 3100lm, 3000K, CRI >73, průměr dřívku O60, rozměry O690 x 480 mm | KS | 2,00000 | | |
| Díl: Hromosvody Hromosvody a uzemnění | | | | | | 1 440,72 |
| 52 | DRAT10 | DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM | KG | 15,50000 | | |
| 53 | SP | SVORKA PRIPOJOVACI SP | KS | 2,00000 | | |
| Díl: Barvy a ná Barvy a nátěry | | | | | | 61,25 |
| 54 | VLB000550 | Asfaltový lak (ochrana zemních spojů) | kg | 0,50000 | | |
| 55 | VLB000380 | Benzín technický | l | 0,10000 | | |
| Díl: El. přístr El. přístroje a příslušenství | | | | | | 15 676,53 |
| 56 | 281234 | JISTIC NZMN1-A160 | KS | 1,00000 | | |
| 57 | Pol_0057 | Úprava stávajícího rozváděče RH | ks | 1,00000 | | |
| Díl: Montáže dl Montáže dle ceníku M741 | | | | | | 300 662,31 |
| 58 | 741000002 | Přesun hmot (vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu, přesuny hmot všech jednotlivých děl, dílčích rozpočtů) | soubor | 1,00000 | | |
| 59 | 741000003 | Pomocné práce (vysekání kapes pro kotvici šrouby vodítek a prostupů pro rozvody a jejich zazdění, nebo zabetonování ve zdech nebo stropech; osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, závěsů, | soubor | 1,00000 | | |

pevných bodů a konstrukci; podezdění nebo podbetonování armatur; zalití kotevních šroubů, podlití strojů bez omezení rozsahu a tloušťky podloží, podlévání vyrovnaných strojů nebo jiných zařízení betonem; zabetonování kotvicích rámu do betonových bloků; nastřelování upevňovacích prvků)

| | | | | | | |
|----|--------------|--|--------|-----------|--|--|
| 60 | 741000005 | Pomocný drobný materiál (drobný spojovací a kotvicí materiál, související doplňkový, podružný a, montážní materiál. Součástí jsou veškeré komponenty, upevňovací prvky, podpory apod.) | soubor | 1,00000 | | |
| 61 | 746214140 | Ukončení vodičů kabelov okem 70 mm2 | kus | 14,00000 | | |
| 62 | 746214130 | Ukončení vodičů kabelov okem 50 mm2 | kus | 8,00000 | | |
| 63 | 746214110 | Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2 | kus | 12,00000 | | |
| 64 | 746214190 | Ukončení vodičů kabelov okem 240mm2 | kus | 3,00000 | | |
| 65 | 746214160 | Ukončení vodičů kabelov okem 120mm2 | kus | 7,00000 | | |
| 66 | 746214150 | Ukončení vodičů kabelov okem 95 mm2 | kus | 4,00000 | | |
| 67 | 746212110 | Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2 | kus | 60,00000 | | |
| 68 | 745441160 | Mont kabel Al-1kV pevně sk.1 -4,0kg | m | 36,00000 | | |
| 69 | 745441150 | Mont kabel Al-1kV pevně sk.1 -2,5kg | m | 295,00000 | | |
| 70 | 744742810 | Montáž kabel sděl pevně sk.18-0,4kg | m | 160,00000 | | |
| 71 | 745904117 | Příplatek za zatahování kabelů-12kg | m | 25,00000 | | |
| 72 | 745904112 | Příplatek za zatahování kabelů-2kg | m | 170,00000 | | |
| 73 | 745904111 | Příplatek za zatahování kabelů-0,75kg | m | 160,00000 | | |
| 74 | 746428111 | Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033 | kus | 3,00000 | | |
| 75 | 748711200 | mtz stozaru osvet parkov ocelovych | kus | 2,00000 | | |
| 76 | 748132400 | mtz svit vyboj prumysl na sloupek | kus | 2,00000 | | |
| 77 | 748122114 | mtz svit zariv pru str pris 2zdkryt | kus | 5,00000 | | |
| 78 | 783903510 | nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy | m | 0,50000 | | |
| 79 | 748743000 | mtz elvyzbroje stozaru 3 okruhy | kus | 2,00000 | | |
| 80 | 748739100 | mtz patic stozaru betonovych | kus | 2,00000 | | |
| 81 | 747233422 | Mont jstic deion vest spoušti-300A | kus | 1,00000 | | |
| 82 | 746428114R00 | Koncov raych-1kv plast kab 502k026 | kus | 1,00000 | | |
| 83 | 746428113 | Ukonč kabel konc 1kV 502k016 | kus | 6,00000 | | |
| 84 | 746428112 | Ukonč kabel konc 1kV 502k046 | kus | 2,00000 | | |
| 85 | 746515113 | Propoj kab spoj 1kV EPKJ 0917 | kus | 2,00000 | | |
| 86 | 746515111 | Propoj kab spoj 1kV EPKJ 0903 | kus | 7,00000 | | |
| 87 | 746511125 | Propoj kabelů spojkou-1kV SVp-4x240 | kus | 1,00000 | | |
| 88 | 744441800 | Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -10kg | m | 25,00000 | | |
| 89 | 740999912 | Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu dle vyhl. 499/2006 S | soub | 1,00000 | | |
| 90 | 740999910 | Zabezpečení pracoviště | soub | 1,00000 | | |
| 91 | 740999906 | Revize, zkoušky, dílčí revize | soub | 1,00000 | | |
| 92 | 741551110 | Mont spojů nn proud spojkou-50 mm2 | kus | 28,00000 | | |
| 93 | 740999914 | Montážní stroje a mechanismy | soub | 1,00000 | | |
| 94 | 740999913 | Pomocné lešení, plošina po celou dobu stavby | soub | 1,00000 | | |
| 95 | 740999905 | Koordinace postupu práce s ostatními profesemi | soub | 1,00000 | | |
| 96 | 740999900 | Vyhledání obvodů a zajištění beznapět.stavu | kus | 10,00000 | | |
| 97 | Pol_0097 | mtz.úprava stávajícího rozváděče RH | ks | 1,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 136 | ZOO HODONÍN, Vstupní prostor areálu, pokladny, WC |
| O: | SO 05 | Vnitroareálový rozvod NN,VO a SLP |
| R: | 2 | rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|------|-----------|-----------|-------------------|
| 98 | Pol_0098 | mtz a demtz.optického kabelu | m | 840,00000 | | |
| 99 | 740999903 | Zajištění a oprava stáv.zařízení | soub | 1,00000 | | |
| 100 | 740999902 | Zapojení přístrojů a zařízení | soub | 1,00000 | | |
| 101 | 740999901 | Práce na stávající instalaci | soub | 1,00000 | | |
| 102 | 741551130 | Mont spojů nn proud spojkou-120 mm2 | kus | 8,00000 | | |
| 103 | 743612121 | Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě | m | 25,00000 | | |
| 104 | 743424211 | Montáž rozvedek pancéf kovo A 69 | kus | 2,00000 | | |
| 105 | 743419130 | Otevření krabic víčkem na 4 šrouby | kus | 4,00000 | | |
| 106 | 744441400 | Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg | m | 168,00000 | | |
| 107 | 744441100 | Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg | m | 240,00000 | | |
| 108 | 743622200 | Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby | kus | 2,00000 | | |
| 109 | 743414321 | Montáž rozvedek vodič-4 mm2 | kus | 2,00000 | | |
| 110 | 743112119 | Montáž trub inst PH oheb pevně p48 | m | 60,00000 | | |
| 111 | 743112117 | Montáž trub inst PH oheb pevně p36 | m | 10,00000 | | |
| 112 | 743112111 | Montáž trub inst PH oheb pevně p11 | m | 75,00000 | | |
| 113 | 743414122 | Montáž rozvedek zapuštěných KT 250 | kus | 2,00000 | | |
| 114 | 743341200 | Montáž zemních krabic | kus | 1,00000 | | |
| 115 | 743131213 | Montáž trub ochran PH tuh volně-p40 | m | 180,00000 | | |
| Díl: Stavební p Stavební práce při elektromontážích - 846-9 | | | | | | 141 891,64 |
| 116 | 451572110 | Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm | m | 160,00000 | | |
| 117 | 953993120 | Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm | kus | 24,00000 | | |
| 118 | 388113100 | Osazení žlabů beton pochozích 0,25t | kus | 2,00000 | | |
| 119 | 388791210 | Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm | m | 180,00000 | | |
| 120 | 971033100 | Bourání otv zdi cih 0,25m2, tl.15cm | kus | 3,00000 | | |
| 121 | 974031110 | Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm | m | 22,00000 | | |
| 122 | 974031220 | Sekání rýh zdi cih hl.5 cm š.5 cm | m | 10,00000 | | |
| 123 | 971033300 | Bourání otv zdi cih 0,25m2, tl.45cm | kus | 8,00000 | | |
| 124 | 973022110 | Sekání kapes zdi bet.zař.0,1m2 15cm | kus | 2,00000 | | |
| 125 | 131313110 | Jámy kabelových spojek do 10kV tř.3 | kus | 12,00000 | | |
| 126 | 131315950 | Jámy základů kabelových objektů tř3 | kus | 6,00000 | | |
| 127 | 110002200 | Vytyč vedení podzem v zástavbě | km | 0,16000 | | |
| 128 | 131311700 | Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3 | kus | 2,00000 | | |
| 129 | 132311318 | Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3 | m | 160,00000 | | |
| 130 | 181111100 | Provizor úprava terénu se zhut tř.1 | m2 | 56,35000 | | |
| 131 | 270311200 | Základové konstrukce z betonu B 10 | m3 | 1,61000 | | |
| 132 | 171401000 | Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4 | m3 | 44,80000 | | |
| 133 | 174311318 | Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3 | m | 160,00000 | | |
| Díl: Demontáže Demontáže dle ceníku M741 | | | | | | 27 970,91 |
| 134 | 740999902dem | Demontáž stávajících areálových rozvodů NN a SLP, stávající kabeláže, koncových prvků - svitidel, zásuvek, spínačů, rozváděčů, kabelového úložného systému | soub | 1,00000 | | |
| Celkem | | | | | | 841 643,06 |

Časový harmonogram stavebních prací

Stavba: ZOO - vstupní prostor areálu, pokladny, WC

Doba plnění: 365 dnů od předání staveniště



Váš partner a dodavatel staveb

| OBJ. | POSTUP REALIZACE ZAKÁZKY | MĚSÍCE | 2023 | | | 2024 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-------|----------|----------|-------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|---|---|---|---|--|
| | | | říjen | listopad | prosinec | leden | únor | březen | duben | květen | červen | červenec | srpen | září | | | | | |
| SO 02 Budova pokladny a sociálního zařízení | Zemní práce | Předání staveniště | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| | Základy | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| | Svislé konstrukce | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| | Vodorovné konstrukce | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| | SDK | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| | Úprava povrchů - vnitřních | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| | Úprava povrchů - vnějších | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| | Podlahové konstrukce | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| | Výplně otvorů | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| | Izolace proti vodě | | | | | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | | | | | | | |
| | Povlakové krytiny | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | |
| | Tepelné izolace | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | |
| | Zdravotně technické instalace | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | Vytápění | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | VZT | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | Tesařské a klempířské konstrukce | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | Okna a dveře vnější a vnitřní | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | Obklady a dlažby | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Zámečnické konstrukce | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| Malby | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| Nátěry | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| SO 01 | Příprava území, bourání | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| SO 03 | Venkovní plochy, přístřešek, oplocení, mobiliář | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| SO 04 | Vnitroareálový rozvod vody a kanalizace | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| SO 05 | Vnitroareálový rozvod NN, VO a SLP | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| OVN | OVN | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |

Předání díla - do 365 dnů od předání staveniště

Název akce:
doplňt název

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. XX
„(doplňt 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 efektivitv 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:

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.

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: [REDACTED] | 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.

Platební kalendář

Veřejná zakázka: **ZOO – vstupní prostor areálu, pokladny, WC**
Objednatel: **Město Hodonín**
Zhotovitel: **MSO servis spol. s r.o.**

| měsíc | předpoklad fakturace | |
|---------------|----------------------|----------------------|
| | bez DPH: | vč. DPH: |
| říjen 2023 | 500 000 Kč | 605 000 Kč |
| listopad 2023 | 500 000 Kč | 605 000 Kč |
| prosinec 2023 | 2 000 000 Kč | 2 420 000 Kč |
| leden 2024 | 2 000 000 Kč | 2 420 000 Kč |
| únor 2024 | 2 000 000 Kč | 2 420 000 Kč |
| březen 2024 | 2 000 000 Kč | 2 420 000 Kč |
| duben 2024 | 2 000 000 Kč | 2 420 000 Kč |
| květen 2024 | 2 000 000 Kč | 2 420 000 Kč |
| červen 2024 | 2 000 000 Kč | 2 420 000 Kč |
| červenec 2024 | 2 500 000 Kč | 3 025 000 Kč |
| srpen 2024 | 2 500 000 Kč | 3 025 000 Kč |
| září 2024 | 2 874 380 Kč | 3 478 000 Kč |
| celkem | 22 874 380 Kč | 27 678 000 Kč |

OZNAČENÍ

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,
Oka jsou naznačena žlutou barvou.

V případě, že by označení stavby mělo být umístěno
v interiéru, nahrad'te banner komatexovou deskou 5 mm.



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“



Místo, kde chceme žít...

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:

**REVITALIZACE panelového sídliště Hodonín,
Vančurova, 2. část, III. etapa**

Termín výstavby:

03/2019 – 07/2019

Investor:

Město Hodonín

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s., Praha

Náklady:

17 000 000 Kč

Projektant:

PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín

Technický dozor:

[REDACTED]

Velikost písma 160 b
Helvetica Neue
kombinace Light / Bold
webová stránka vycentrována na
střed prostoru pod čarou

www.hodonin.eu

1020 mm

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“



Místo, kde chceme žít...

Obrázky dle zaslaných podkladů
a důležitosti k danému projektu.
Doporučeno 2 - 5 fotografií
dle dodaných materiálů.
Rozlišení 300 dpi.



440 mm

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

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: **[REDACTED]**

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



**MĚSTO
HODONÍN**

Místo, kde chceme žít...

Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**
Termin 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: **[REDACTED]**

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



**MĚSTO
HODONÍN**

Místo, kde chceme žít...

Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**
Termin 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: [REDACTED]

www.hodonin.eu