



SMLOUVA O DÍLO

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

na dodávku stavby na akci:

VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN – OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

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 Hodonína
v technických záležitostech [REDACTED] – vedoucím odboru IaÚ
[REDACTED] – referentem odbor IaÚ

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: Tlak Smolík s.r.o.
Sídlo: Husinecká 903/10, 130 00 Praha 3
IČO: 25510509
DIČ: CZ25510509
Bankovní spojení: Oberbank AG, č.ú. 2071151702/8040
Zastoupen: Markem Smolíkem, jednatelem
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Praze, oddíl C, vložka 87067

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

- 2.1. Místo stavby: Město Hodonín, Víceúčelová sportovní hala, Lipová alej 4110/23a, Hodonín; parc. č.: st. 3824, 2058/69 v k.ú. Hodonín
- 2.2. Stavební povolení: vydal MěÚ Hodonín, odbor stavební úřad pod č.j. MUHOCJ 46224/2022 dne 28.6.2022
- 2.3. Stavbyvedoucí zhotovitele: *Marek Smolík*

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:

„Víceúčelová sportovní hala Hodonín – oprava a modernizace po tornádu“ (dále jen „dílo“), specifikované projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu

- projektu pro provedení stavby, zpracovanou projektovou společností **H. arch projekt s.r.o.**, Legionářů 890/11, 695 01 Hodonín, IČ: 28262999, datum zpracování PD - 03/2022, arch. č. 197, **revidovanou společností OK atelier, s.r.o.** (IČO 60744456), datum revize 06/2023, č.zak.2023/138, a zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 3.1.2. Zhotovitel bere na vědomí, že **stavba** může být spolufinancována z dotačního programu **Obnova obecního a krajského majetku po živelních pohromách v roce 2021** poskytovatele MMR ČR. Registrační číslo projektu bude zhotoviteli sděleno po registraci žádosti.
- 3.1.3. **Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od dokončení stavby.** Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 3.1.4. **Povinností dodavatele bude** v průběhu realizace pořídit a v místě realizace **umístit banner** a po ukončení realizace na viditelném místě **umístit trvalou pamětní desku.** Oba prvky **publicity musí splňovat povinné náležitosti, vizuální vzhled musí být konzultován se zadavatelem,** který dodavateli poskytne potřebné dokumenty k dodržení pravidel pro publicitu - Logo manuál MMR a Manuál jednotného vizuálního stylu.
- 3.1.5. Zhotovitel se zavazuje vytvořit v rámci plnění předmětu smlouvy podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout při provádění kontroly součinnost k provedení kontroly dokladů souvisejících s předmětem díla, to vše dle pokynů objednatele či dotčených orgánů, zejm. poskytne součinnost zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu.
- 3.1.6. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.
- 3.1.7. **Geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.
- 3.2. **Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovými dokumentacemi, zadávací dokumentací veřejné zakázky a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.
- 3.3. **Zhotovitel bere na vědomí, že vnitřní prostory sportovní haly mohou být uzavřeny pouze v termínu od 01.05.2024 do 31.08.2024. Tomuto termínu tedy přizpůsobí celkový harmonogram stavby, který bude odsouhlasen TDS a zástupcem objednatele do 14 dnů od zahájení stavebních prací.**
- 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 trasy hromosvodu), 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 **správců** 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 správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebního povolení**, (územního rozhodnutí) a vyjádření jednotlivých účastníků správních 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, výlevků 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 zpracovány 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. zajištění aktualizace **průkazu energetické náročnosti budov (PENB)**
- 3.5.24. **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,
- 3.5.25. **zpracování provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, **předání záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 3.5.26. řídit se ustanoveními této smlouvy, pokyny objednatele, platnými právními předpisy a normami pro provádění jednotlivých stavebních objektů, tzn. komunikací, veřejné osvětlení a krajinářských úprav. V případě, že v průběhu poskytování plnění nabude účinnosti novela příslušných právních předpisů, popř. nabude účinnosti jiný právní předpis vztahující se k realizaci díla, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými právními předpisy, obdobně je zhotovitel povinen postupovat v případě norem.
- 3.5.27. 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 **20 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.

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**:

4.3.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),

4.2.1. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),

4.2.2. **požadavků správců** technické infrastruktury,

4.2.3. **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, 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. 4.2.2. (**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 10 dnů od účinnosti smlouvy

5.2. Termín zahájení stavebních prací:

do 10 dnů od předání staveniště

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

do 242 dnů od předání a převzetí staveniště

(termín plnění díla bude v souladu s přílohou č. 2 - Harmonogram stavby)

- 5.3.1. 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.

5.4. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

5.5. Harmonogram stavby:

- 5.5.1. Orientační Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (Příloha č. 2).

- 5.5.2. **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**.

5.5.3. 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.).

5.5.4. 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.

5.5.5. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby jsou pro zhotovitele závazné a **lze je měnit jen dodatkem ke smlouvě**.

5.5.6. **Místem plnění** je Víceúčelová sportovní hala, Lipová alej 4110/23a, Hodonín; parc. č.: st. 3824, 2058/69 v k.ú. Hodonín

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:

37.024.793,39 Kč bez DPH

7.775.206,61 Kč DPH 21 %

44.800.000,00 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, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy.**

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

7.2. **Po ukončení každého kalendářního měsíce** předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. V rámci každé faktury budou jednoznačně oddělené způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Každá faktura musí být označena **názvem a číslem dotačního projektu**, které dodavateli sdělí objednatel. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

7.3. Faktury budou vystavovány **měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. **U závěrečné faktury** pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.

7.4. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokol potvrzený TDS a referentem IaÚ, v případě SO 04 také referentem OPM. V případě SO 04 bude soupis potvrzen také dozorem investora pro část sadových úprav. U závěrečné faktury bude přílohou také protokol o předání a převzetí díla.

7.5. Následná péče bude fakturována po jejím provedení dle odst. 7.6. této smlouvy. Součástí

faktury musí být soupis výkonů a rozsah následné péče, ve kterém bude popsána činnost a celkový počet hodin výkonu následné péče za fakturované období a protokol o provedení následné péče. Soupis výkonů a rozsah bude potvrzený, odsouhlasený a podepsaný referentem Odboru právního a majetku.

- 7.6. Fakturace následné péče bude prováděna jednou ročně, vždy k 15.11. daného kalendářního roku.
- 7.7. 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.
- 7.8. Objednatel prostřednictvím TDS (v případě SO 04 i dozoru investora pro část sadových úprav) provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 7.9. Pokud objednatel (TDS, v případě SO 04 i dozoru investora pro část sadových úprav) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 7.10. 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.
- 7.11. 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.
- 7.12. **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.
- 7.13. 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 přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 7.14. 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**.
- 7.15. 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.

- 7.16. 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.
- 7.17. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.18. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.
- 7.19. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur.
- 7.20. Zhotovitel prohlašuje a souhlasí, že:
- 7.20.1. 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,
- 7.20.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
- 7.20.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
- 7.20.4. 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,
- 7.20.5. 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,
- 7.20.6. 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. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 8.1. **Objednatel**, v rámci spolupůsobení, předá zhotoviteli bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
- 8.1.1. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu **dokumentace pro provádění stavby** (2x tištěná forma) zpracovanou projektovou společností **H. arch projekt s.r.o.**, Legionářů 890/11, 695 01 Hodonín, IČ: 28262999, datum zpracování PD - 03/2022, arch. č. 197, revidovanou společností **OK atelier, s.r.o.** (IČO 60744456), datum revize 06/2023, č.zak.2023/138
- 8.1.2. kopii **rozhodnutí o umístění stavby**
- 8.1.3. kopii pravomocného **stavebního povolení** na stavbu **Víceúčelová sportovní hala Hodonín doplnění chlazení** a štítek stavby „stavba povolena“,

- 8.1.4. kopii sdělení stavebního úřadu že **stavební úpravy (mimo doplnění chlazení) nevyžadují stavební povolení ani ohlášení**
- 8.1.5. kontakty na osoby, oprávněné k výkonu **TDS, AD a koordinátora BOZP**
- 8.1.6. **staveniště** ke dni zahájení provádění díla.
- 8.2. Objednatel** odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel** je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby.
- 9.2.** 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.).
- 9.3.** 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.
- 9.4.** 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**.
- 9.5.** Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně po celou pracovní dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 9.6.** Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele.
- 9.7.** 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).
- 9.8.** Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 9.9. Stavební deník** (dále jen SD):
- 9.9.1. Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů,
- 9.9.2.** SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 9.9.3. k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,

- 9.9.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.9.5. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.10. 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.).
- 9.11. 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.
- 9.12. 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.
- 9.13. 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.
- 9.14. 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.
- 9.15. 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.
- 9.16. 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.
- 9.17. 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.

- 9.18. 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 zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 9.19.** 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 tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a **dobrém (čitelném) stavu**.
- 9.20.** 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.
- 9.21.** 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.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Předání** a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla.
- 10.1.1. 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.

10.1.2. 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.

10.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 10 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.

10.3. 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.

10.4. 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.

10.5. 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 místnostech jsou provedeny bez vad a nedodělků.

10.6. 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.

10.7. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady ve 2 vyhotoveních:

10.7.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby vč. **geodetického zaměření stavby** a geometrického plánu,

10.7.2. osvědčení (protokoly) o **komplexním vyzkoušení** díla,

10.7.3. osvědčení (protokoly) o provedení **individuálního vyzkoušení** částí stavby,

10.7.4. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních),

10.7.5. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,

10.7.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce,

10.7.7. návrh **provozního řádu**,

10.7.8. protokol o **zaškolení obsluhy**,

10.7.9. stavební **deník** (deníky),

10.7.10. 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,

10.7.11. zápisy o **provedení** a kontrole **zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve,

10.7.12. 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.

- 10.8. Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.
- 10.9. Nedohodnou-li** se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**
- 10.10. 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.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 11.1. 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.**
- 11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody** na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

12. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 12.1. 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 ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.2. 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 efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 12.3. Zhotovitel odpovídá** za vady, které dílo má v době jeho předání. (**vady zjevné**).
- 12.4. 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**).
- 12.5. 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.
- 12.6. 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.

- 12.7. U spotřebního materiálu**, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **36 měsíců (snížená záruční doba)**. Zhotovitel předá objednateli nejpozději **do 4 měsíců** po podpisu smlouvy na **KD úplný seznam** materiálů, strojů a zařízení, na které je uplatněna tato snížená záruční doba. Seznam musí být předán před uzavřením smluvního vztahu se subdodavatelem na dodávku se sníženou záruční dobou. **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.
- 12.8. Ustanovení** o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neuplatní.
- 12.9. 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.
- 12.10. K zajištění** splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli **bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši **0,5 % ceny díla** bez DPH dle této smlouvy platnou **po celou dobu běhu záruční doby**. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby.
- 12.11. 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.
- 12.12. 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 objednatel.

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.

13. REKLAMACE

- 13.1. 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 (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamací lze**

uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou,

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

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

- 13.3. **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.

- 13.4. O **odstranění** reklamované vady sepíší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

- 13.5. **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.

- 13.6. 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.

- 13.7. **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.

14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.

- 14.2. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **10 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.

- 14.3. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 13.5. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **5 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.

- 14.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 13.2. ve výši **5 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 14.5. 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 **10 000,00 Kč**.
- 14.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **10 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 14.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží **bankovní záruku** v originále listiny.
- 14.8. Zhotovitel se zavazuje, že v případě **porušení jakéhokoli jiného svého závazku** plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každé porušení. Zhotovitel je povinen pokutu zaplatit.
- 14.9. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 9.7, 9.20 a 9.21 má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč** za každé jednotlivé porušení.
- 14.10. 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.
- 14.11. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.12. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 14.13. 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.

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. 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.
- 15.2. 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 nezbujuje 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.

15.3. 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.

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

15.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;

15.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace** díla delší než **30 kalendářních dnů**;

15.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;

15.4.4. neposkytnutí **náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;

15.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;

15.4.6. 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.

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

15.5.1. prodlení objednatele **s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;

15.5.2. prodlení objednatele **s platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);

15.5.3. trvá-li **přerušeni prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.

15.6. 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.

15.7. 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.

15.8. 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.

15.9. Důsledky odstoupení od smlouvy

- 15.9.1. **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.
- 15.9.2. **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.
- 15.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 15.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 15.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 15.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
- 15.9.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 16.1. **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.
- 16.2. 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.
- 16.3. 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.
- 16.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.5. 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.
- 16.6. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele**

tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.

- 16.7.** Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 16.8.** 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.
- 16.9.** Smluvní strany si ujednaly, že budou smlouvu uzavírat prostřednictvím prostředků na dálku. Smlouva bude uzavřena připojením zaručených/kvalifikovaných elektronických podpisů obou smluvních stran.
- 16.10.** 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 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: 09.01.2024 číslo usnesení: 1956

V Hodoníně dne:

V Břeclavi, dne 29.01.2024

Objednatel:

Libor Střecha

Digitálně podepsal Libor
Střecha
Datum: 2024.02.05 11:44:56
+01'00'

.....
Libor Střecha - starosta města Hodonína

Zhotovitel:

**Marek
Smolík**

Digitálně podepsal
Marek Smolík
Datum: 2024.01.31
14:47:51 +01'00'

.....
Marek Smolík, jednatel



S004P01LYJDZ

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 3/2022 VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN

Zadavatel IČO:
DIČ:Zhotovitel: **Tlak Smolík s.r.o.** IČO: 25510509
Husinecká 903/10 DIČ: CZ25510509
130 00 Praha 3

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 992 265,43
PSV			16 982 973,49
MON			16 631 541,90
Vedlejší náklady			282 952,00
Ostatní náklady			135 060,57
Celkem			37 024 793,39

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	37 024 793,39 CZK
Základní DPH	21 %	7 775 206,61 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 44 800 000,00 CZK

v

dne

**Marek
Smolík**Digitálně podepsal
Marek Smolík
Datum: 2024.01.31
14:48:05 +01'00'

Za zhotovitele

Libor StřechaDigitálně podepsal Libor
Střecha
Datum: 2024.02.05 11:46:06
+01'00'

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN	0,00	37 024 793,39	7 775 206,61	44 800 000,00	100
3/2022	NEUZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO	0,00	931 708,77	195 658,84	1 127 367,61	3
3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU	0,00	36 093 084,62	7 579 547,77	43 672 632,39	97
Celkem za stavbu		0,00	37 024 793,39	7 775 206,61	44 800 000,00	100

Popis stavby: 3/2022 - VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN

Popis stavby: 3/2022 - VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN

Popis objektu: 3/2022 - VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN

Popis rozpočtu: 3/2022 - UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

Popis rozpočtu: 3/2022 - UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

Popis rozpočtu: 3/2022 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			43 664,07	0,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			16 657,20	0,0
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			638 906,94	1,7
46	Zpevněné plochy	HSV			64 612,40	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			9 538,41	0,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			326 246,38	0,9
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			601 575,45	1,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			68 925,60	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 500,20	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			138 972,65	0,4
711	Izolace proti vodě	PSV			181 488,08	0,5
712	Povlakové krytiny	PSV			5 023 463,91	13,6
713	Izolace tepelné	PSV			4 346 586,28	11,7
721	Vnitřní kanalizace	PSV			118 801,85	0,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 092 349,57	3,0
764	Konstrukce klempířské	PSV			331 565,07	0,9
766	Konstrukce truhlářské	PSV			140 351,79	0,4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 808 913,19	10,3
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			144 621,30	0,4

776	Podlahy povlakové	PSV			14 026,95	0,0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			35 505,75	0,1
783	Nátěry	PSV			216 437,00	0,6
784	Malby	PSV			1 278 190,00	3,5
787	Zasklívání	PSV			250 672,75	0,7
D95	Subdodávky	MON			16 631 541,90	44,9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 080 666,13	2,9
VN	Vedlejší náklady	VN			282 952,00	0,8
ON	Ostatní náklady	ON			135 060,57	0,4
Cena celkem					37 024 793,39	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava platnost
Díl: 1 Zemní práce						43 664,07		52 833,52		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek původní okapový chodník : 0,5*(12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,5*2) Půdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,5*(6,3+16+32,5+0,5*2)	m2	53,65000						RTS 23/ II
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zamkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek původní dlaždění chodník : 0,6*(8,1+4,2+5,1) Půdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,6*(11,4+1,6)	m2	18,24000						RTS 23/ II
3	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm původní okapový chodník : 0,5*(12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,5*2) Půdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,5*(6,3+16+32,5+0,5*2)	m2	53,65000						RTS 23/ II
4	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm původní dlaždění chodník : 0,6*(8,1+4,2+5,1) Půdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,6*(11,4+1,6)	m2	18,24000						RTS 23/ II
5	139601101R00	Ruční výkop jam, ryh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek oprava soklu pod terénem - odkopávka : 0,5*(12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,5*2)*0,2 Půdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,5*(6,3+16+32,5+0,5*2)*0,2 0,6*(8,1+4,2+5,1)*0,2 0,6*(11,4+1,6)*0,2	m3	14,37800						RTS 23/ II



Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
6	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňováním povrchu zasypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, oprava soklu pod terénem - zásyp zeminou : 0,5*(12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,5*2)*0,2 Púdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,5*(6,3+16+32,5+0,5*2)*0,2 0,6*(8,1+4,2+5,1)*0,2 0,6*(11,4+1,6)*0,2	m3	14,37800					800-1	RTS 23/ II
					5,15000					
					5,58000					
					2,09000					
					1,56000					
Díl: 4						14 290,20		17 291,14		
7	416021122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, podhled ve strojovně VZT 3.NP : 18 Technická zpráva :	m2	18,00000					801-1	RTS 23/ II
					18,00000					
Díl: 416						638 906,94		773 077,40		
8	41602112-1	Montáž podhledu kazetového kovová.kce CD. kazety 1200x600x35mm včetně montáže list s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, místnost aerobiku : 283,5	m2	283,50000						Vlastní
					283,50000					
9	63173002R	podhled kazetový panel 1200x600 mm; hrana rovná; odolnost proti vlhkosti; odolnost proti rel. vlhkosti 95 %; třída A2; alpha w 1,00; bílá; povrch nátěr/skelná tkanina; světelná odrazivost 85,0 % místnost aerobiku : 283,5*1,2	m2	340,20000					SPCM	RTS 23/ II
					340,20000					
Díl: 4						2 367,00		2 864,07		
10	416091083R00	Příplátky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 podhled ve strojovně VZT 3.NP : 18 Technická zpráva - lokální doplnění :	m2	18,00000					801-1	RTS 23/ II
					18,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 46 Zpevněné plochy					64 612,40			78 181,00		
11	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkodří tloušťky do 100 mm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 původní dlážděný chodník : 0,6*(8,1+4,2+5,1) Púdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,6*(11,4+1,6) oprava okap. chodníku : 0,4*(12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,4*2) Púdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,4*(6,3+16+32,5+0,4*2)	m2	81,00000					822-1	RTS 23/ II
12	451579977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkodří příplatek za každý další 1 cm štěrkodří nad 100 mm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 původní dlážděný chodník : 0,6*(8,1+4,2+5,1)*6 Púdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,6*(11,4+1,6)*6 oprava okap. chodníku : 0,4*(12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,4*2)*5 Púdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,4*(6,3+16+32,5+0,4*2)*5	m2	323,24000					822-1	RTS 23/ II
13	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do dřě tloušťka dlažby 60 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. původní dlážděný chodník : 0,6*(8,1+4,2+5,1) Púdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,6*(11,4+1,6)	m2	18,24000					822-1	RTS 23/ II
14	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m oprava okap. chodníku : 0,4*(12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,4*2) Púdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,4*(6,3+16+32,5+0,4*2)	m2	42,76000					822-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm oprava okap. chodníku : 12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,4*4 Půdorys 1.NP - pozn. 8 : 6,3+16+0,4*2	m	75,20000					822-1	RTS 23/II
16	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m původní dlážděný chodník : 0,6*(8,1+4,2+5,1) Půdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,6*(11,4+1,6)	m2	18,24000					822-1	RTS 23/II
17	592468030R	dlažba betonová čtverec; povrch hladký; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm Začátek provozního součtu oprava okap. chodníku : 12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,4*2 Půdorys 1.NP - pozn. 8 : 6,3+16+32,5+0,4*2 Konec provozního součtu ztrátové 10 % : 2,5*107+26,5	kus	294,00000					SPCM	RTS 23/II
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						9 538,41		11 541,48		
18	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek okno hliníkové 12/To : 20*(2,3+2*0,75) okno hliníkové 13/To : 8*(3,55+2*0,75) okno hliníkové 17/To : 3,1+2*1,5 okno hliníkové 23/To : 3,25+2*1,4 Výpis výplní otvorů, Technická zpráva :	m	128,55000					801-1	RTS 23/II
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						326 246,38		394 758,12		
19	620991005R00	Připojovací i lišty začišťovací okenní lišta, s tkaninou,	m	128,55000					801-1	RTS 23/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek								
		okno hliníkové 12/To : 20*(2,3+2*0,75)			76,00000					
		okno hliníkové 13/To : 8*(3,55+2*0,75)			40,40000					
		okno hliníkové 17/To : 3,1+2*1,5			6,10000					
		okno hliníkové 23/To : 3,25+2*1,4			6,05000					
		Výpis výplní otvorů, Technická zpráva :								
20	622319513R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm	m2	68,85000					801-1	RTS 23/ II
		nanesení lepícího tmele na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.								
		oprava lep. izolace soklu pod terénem : 0,5*(12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,5*2)			25,75000					
		Půdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,5*(6,3+16+32,5+0,5*2)			27,90000					
		0,5*(8,1+4,2+5,1)			8,70000					
		0,5*(11,4+1,6)			6,50000					
21	622300172RT2	Těsnící prvky exteriér, montáž včetně dodávky, pro spáru šířky 7-12 mm	m	431,50000					801-1	RTS 23/ II
		sanace beton. povrchů - lemovací lišty : 11*29+5*18+7,5*3			431,50000					
		Technická zpráva - demontáž, zpět. montáž :								
22	622471111R00	Nátěr vnějších stěn proti řasám a houbám preventivní	m2	797,50000					801-1	RTS 23/ II
		sanace beton. povrchů : 3,75*30+18,5*30+6,5*20			797,50000					
		Technická zpráva :								
23	622904215R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 3 - 5	m2	797,50000					801-1	RTS 23/ II
		sanace beton. povrchů : 3,75*30+18,5*30+6,5*20			797,50000					
		Technická zpráva :								
24	624472505RT4	Vyspravení vnějších betonových a železobetonových konstrukcí a panelů lokální oprava speciální maltou - vyčištění prohlubně vymetením, nátěr plochy adhezivním můstkem, zaplnění prohlubně výplňovou maltou tloušťka 5 mm, opravovaná plocha přes 0,25 do 0,5 m2, Penetrace	kus	80,00000					801-4	RTS 23/ II
		maltou tloušťka 5 mm, opravovaná plocha přes 0,25 do 0,5 m2								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------

sanace beton. povrchů : 80

80,00000

Technická zpráva, max. 5 % plochy :

601 575,45

727 906,29

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy								
25	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 096,00000					800-3	RTS 23/ II
		včetně kotvení								
		Včetně kotvení lešení.								
		pohledy vstupní-boční-zadní : 8*(32,5*2+2*18*2)		1 096,00000						
26	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	3 288,00000					800-3	RTS 23/ II
		včetně kotvení								
		pohledy vstupní-boční-zadní : 8*(32,5*2+2*18*2)*3		3 288,00000						
27	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 096,00000					800-3	RTS 23/ II
		pohledy vstupní-boční-zadní : 8*(32,5*2+2*18*2)		1 096,00000						
28	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	500,00000					800-3	RTS 23/ II
		opravy vnitřních maleb : 500		500,00000						
29	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m	m3	1 417,50000					800-3	RTS 23/ II
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),								
		hala aerobiku : 283,5*5		1 417,50000						
30	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	1 417,50000					800-3	RTS 23/ II
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2).								
31	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m	m3	1 417,50000					800-3	RTS 23/ II
		bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2).								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
		hala aerobiku : 283,5*5		1 417,50000						
32	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken pohledy vstupní-boční-zadní : 8*(32,5*2+2*18*2)	m2	1 096,00000					800-3	RTS 23/ II
33	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken pohledy vstupní-boční-zadní : 8*(32,5*2+2*18*2)*3	m2	3 288,00000					800-3	RTS 23/ II
34	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken pohledy vstupní-boční-zadní : 8*(32,5*2+2*18*2)	m2	1 096,00000					800-3	RTS 23/ II
35	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, pohledy vstupní-boční-zadní : 10*8	h	80,00000					800-3	RTS 23/ II
Díl: 95						68 925.60		83 399.98		
36	952901114R00	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m úklid po stavebních pracích : 1200	m2	1 200,00000					801-1	RTS 23/ II
37	953921111R00	Dlaždice betonové na ploché střeše o rozměru 300 x 300 x 40 mm kladené jednotlivě volně s mezerami nasucho (např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytiny) střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 24 dlaždice pod vzt jednotkami, Techn. zpráva :	kus	24,00000					801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 500,20		3 025,24		
38	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrováknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm podhled ve strojvně VZT 3.NP : 18 Technická zpráva :	m2	18,00000					801-3	RTS 23/ II
				18,00000						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				206 893,80		250 341,50		
39	767581801R00	Demontáž podhledů kazet aerobik : 283,5	m2	283,50000					800-767	RTS 23/ II
				283,50000						
40	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	283,50000					800-767	RTS 23/ II
41	76759	Kotvení lepených kotev M10	ks	56,00000						Vlastní
42	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg kotevní konzoly jimačů bleskosvodu K1, K2, K3 : 17*29,5	kg	501,50000					800-767	RTS 23/ II
				501,50000						
43	55356-1	Ocelové prvky pozinkované kotevní konzoly jimačů bleskosvodu K1, K2, K3 : 17*29,5	kg	501,50000						Vlastní
				501,50000						
44	180456170400R	Montážní plošina na autopod. MP13-1 (A 30)	Sh	50,00000					STROJ	RTS 23/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				138 972,65		168 156,91		
45	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	63,98078					801-4	RTS 23/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				181 488,08		219 600,58		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Gen. soustava / platnost
46	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem. Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: PES rohož; horní strana: minerální...	m2	20,65500					800-711	RTS 23/ II
		oprava hydroizolace pod terénem : 0,3*0,5*(12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,5*2)				7,72500				
		Púdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,3*0,5*(6,3+16+32,5+0,5*2)				8,37000				
		0,3*0,5*(8,1+4,2+5,1)				2,61000				
		0,3*0,5*(11,4+1,6)				1,95000				
47	765R1	Demontáž izolační fólie	m2	3 702,70000						Vlastní
		střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2120				2 120,00000				
		střešní plášť boční haly - skladba j2 : 556				556,00000				
		původní PE fólie :								
		oprava sportovní podlahy haly - skladba a1 : 1026,7				1 026,70000				
		demontáž původní PE fólie :								
48	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	0,71121					800-711	RTS 23/ II
		50 m vodorovně měřeno od ležiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
Díl: 712		Povlakové krytiny				5 023 463,91		6 078 391,33		
49	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	3 275,00000					800-711	RTS 23/ II
		střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2120				2 120,00000				
		střešní plášť boční haly - skladba j2 : 556				556,00000				
		střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 556				556,00000				
		střešní plášť vstup. vestibulu - skladba m1 : 43				43,00000				
50	712300951RT2	Oprava povlakové krytiny střež plochých do 10° oprava boulí NAIP pásy přitavením, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: PES rohož; horní strana: minerální...	m2	59,90000					800-711	RTS 23/ II
		příplatek za správkový kus,								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
		střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 556*0,1				55,60000				
		střešní plášť vstup. vestibulu - skladba m1 : 43*0,1				4,30000				
		oprava stávající parozábrany z 10 % plochy :								
51	712331101R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	2 332,00000					800-711	RTS 23/ II
		střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2120*1,1				2 332,00000				
		nová parozábrana, přesahy 10 % :								
52	712351111RT5	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	611,60000					800-711	RTS 23/ I
		střešní plášť boční haly - skladba j2 : 556*1,1				611,60000				
		nová parozábrana, přesahy 10 % :								
53	712371801RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky 2 mm, Fólie hladká hydroizolační tl. = 2,00 mm; funkce: řešení detailů; materiál: PVC-P	m2	8,64000					800-711	RTS 23/ II
		střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 24*0,6*0,6				8,64000				
		dlaždice pod vzt jednotkami, Techn. zpráva :								
54	712373111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie,	m2	658,90000					800-711	RTS 23/ II
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.								
		střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 556*1,1				611,60000				
		střešní plášť vstup. vestibulu - skladba m1 : 43*1,1				47,30000				
		nový vrchní pás, přesahy 10 % :								
55	712373121RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie,	m2	2 943,60000					800-711	RTS 23/ II
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.								
		střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2120*1,1				2 332,00000				
		střešní plášť boční haly - skladba j2 : 556*1,1				611,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Gen. soustava / platnost
		nový vrchní pás, přesahy 10 % :							
56	712378001R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii atiková okapnice, RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	20,00000					800-711 RTS 23/ II
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. okapnička 12/K : 20 Výpis klempířských výrobků :		20,00000					
57	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	445,00000					800-711 RTS 23/ II
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. vnější rohový profil 3/K : 445 Výpis klempířských výrobků :		445,00000					
58	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	310,00000					800-711 RTS 23/ II
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. vnitřní rohový profil 4/K : 310 Výpis klempířských výrobků :		310,00000					
59	712391171RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střechách do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylénové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	3 763,24800					800-711 RTS 23/ II
		střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2120*1,1		2 332,00000					
		střešní plášť boční haly - skladba j2 : 556*1,1		611,60000					
		střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 556*1,1		611,60000					
		střešní plášť vstup. vestibulu - skladba m1 : 43*1,1		47,30000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	cen. soustava / platnost
		izolace atiky boční haly a haly soc. zázemí : $2*(0,4+0,6)*(2*18,4+32,34)*1,1$ Rez C-C, D-D - detail atiky : střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : $24*0,6*0,6$ dlaždice pod vzt jednotkami, Techn. zpráva :			152,11000					
60	712391587R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní přibití pásů AIP, NAIP nebo folie hřebíky (drátěnkami) střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2120 nová parozábrana :	m2	2 120,00000					800-711	RTS 23/ II
61	712641559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střešy, izolace atiky haly soc. zázemí : $(0,3+0,5)*(2*18,4+32,34)*1,1$ Rez C-C, D-D - detail atiky :	m2	60,84320					800-711	RTS 23/ II
62	712851559RZ2	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky modifikovaného asfaltového pásu, Pás hydroizolační asfaltový II. = 3,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: mine... izolace atiky boční haly : $(0,3+0,5)*(2*18,4+32,34)*1,1$ Rez C-C, D-D - detail atiky :	m2	60,84320					800-711	RTS 23/ II
63	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střešy, izolace atiky boční haly a haly soc. zázemí : $2*(0,4+0,6)*(2*18,4+32,34)*1,1$ Rez C-C, D-D - detail atiky :	m2	152,10800					800-711	RTS 23/ II
64	712R1	Přelepení spojů, včetně maskovací pásy šířky 50 mm střešní plášť boční haly - skladba j2 : $556*2,5$	m	1 390,00000						Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přelepení spoju desek malířskou páskou :								
65	712R2	Závětrná lišta VIPLANYL RŠ 300 mm	m	625,00000						Vlastní
		Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. závětrná lišta 2/K : 625		625,00000						
		Výpis klempířských výrobků :								
66	712R3	Oplechování VIPLANYL RŠ 175 mm	m	200,00000						Vlastní
		Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. oplechování 5/K : 200		200,00000						
		Výpis klempířských výrobků :								
67	712R4	Sténová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 100 mm	m	151,00000						Vlastní
		Úprava délky a připevnění sténové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. sténová lišta 14/K : 151		151,00000						
		Výpis klempířských výrobků :								
68	283221051R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm, plošná hmotnost 2 400 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka; $\mu = 15\ 000,0$	m2	4 130,06880					SPCM	RTS 23/ II
		střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2120*1,1*1,1		2 565,20000						
		střešní plášť boční haly - skladba j2 : 556*1,1*1,1		672,76000						
		střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 556*1,1*1,1		672,76000						
		střešní plášť vstup. vestibulu - skladba m1 : 43*1,1*1,1		52,03000						
		izolace atiky boční haly a haly soc. zázemí : 2*(0,4+0,6)*(2*18,4+32,34)*1,1*1,1		167,32000						
		Řez C-C, D-D - detail atiky :								
		nový vrchní pás, přesahy a ztráté 10 % :								
69	628522590R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	60,84320					SPCM	RTS 22/ II
		izolace atiky haly soc. zázemí : (0,3+0,5)*(2*16,4+32,34)*1,1		60,84000						
		Řez C-C, D-D - detail atiky :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
70	62852263R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4.0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp, spodní strana: PE fólie střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2120*1,1*1,1 nová parozábrana, přesahy a ztratiné 10 % :	m2	2 565,20000					SPCM	RTS 23/ II
				2 565,20000						
71	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	t	28,45994					800-711	RTS 23/ II
Díl: 713 Izolace tepelné					4 346 586,28		5 259 369,40			
72	713103221R00	Odsíranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm oprava obvodového pláště - skladba k2, k3 : 216+8,5+113+30+128 demontáž původních fasádních izol. desek : 8,5+237+137+113 pohledy vstupní-boční-zadní :	m2	991,00000					800-713	RTS 23/ II
				495,50000						
				495,50000						
73	713103312R00	Odsíranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm oprava tep. izolace soklu pod terénem : 0,5*(12,6+10,9+1,3+1,3+10,9+13,5+0,5*2) Púdorys 1.NP - pozn. 8 : 0,5*(6,3+16+32,5+0,5*2) 0,5*(8,1+4,2+5,1) 0,5*(11,4+1,6)	m2	66,85000					800-713	RTS 23/ II
				25,75000						
				27,90000						
				8,70000						
				6,50000						
74	713104221R00	Odsíranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střešních plášťů, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm tloušťky do 100 mm střešní plášť vstup. vestibulu - skladba m1 : 43	m2	43,00000					800-713	RTS 23/ II
				43,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	713104222R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přípevně drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	3 232,00000					800-713	RTS 23/ II
		tloušťky od 100 mm do 200 mm								
		střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2120		2 120,00000						
		střešní plášť boční haly - skladba j2 : 556		556,00000						
		střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 556		556,00000						
76	713141131R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená plošně za studena, jednovrstvé	m2	91,26480					800-713	RTS 23/ II
		izolace atiky boční haly a haly soc. zázemí : 2*(0,2+0,4)*(2*18,4+32,34)*1,1		91,26000						
		Řez C-C, D-D - detail atiky :								
77	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	6 550,00000					800-713	RTS 23/ II
		střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2*2120		4 240,00000						
		střešní plášť boční haly - skladba j2 : 2*556		1 112,00000						
		střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 2*556		1 112,00000						
		střešní plášť vstup. vestibulu - skladba m1 : 2*43		86,00000						
		nová tepelná izolace, 2 vrstvy :								
78	713141531R00	Montáž tepelné izolace plochých střech Montáž tepelné izolace z desek z pěnového skla na plochých střechách betonových a železobetonových, lepených asfaltovým lepidlem, s penetrací podkladu, bez dodávky desek	m2	53,28000					800-713	RTS 23/ II
		dodávky desek								
		střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 1,2*0,6*(44+30)		53,28000						
		izolace pod vzl. jednolkami, Techn. zpráva :								
79	63151443R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; vlákna: podélná, OH = 130 kg/m3; lambda = 0,036 W/(m.K); RtF: A1	m2	33,46376					SPCM	RTS 23/ II
		izolace atiky boční haly a haly soc. zázemí : 2*0,2*(2*18,4+32,34)*1,1*1,1		33,46000						
		Řez C-C, D-D - detail atiky, ztrátě 10 % :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
80	63151442R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; vlákna: podélná; OH = 130 kg/m ³ ; lambda = 0,036 W/(m.K); RtF: A1 střešní plášť vstup. vestibulu - skladba m1 : 2*43*1,1 nová tepelná izolace, ztratné 10 % :	m2	94,60000					SPCM	RTS 23/ II
				94,60000						
81	63151498R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm; vlákna: podélná; OH = 160 kg/m ³ ; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RtF: A1 střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2120*1,1 střešní plášť boční haly - skladba j2 : 556*1,1 nová tepelná izolace, ztratné 10 % : izolace atiky boční haly a haly soc. zázemí : 2*0,4*(2*18,4+32,34)*1,1*1,1 Řez C-C, D-D - detail atiky, ztratné 10 % :	m2	3 010,52752					SPCM	RTS 23/ II
				2 332,00000						
				611,60000						
				66,93000						
82	63151500R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; vlákna: podélná; OH = 160 kg/m ³ ; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RtF: A1 střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 556*1,1 nová tepelná izolace, ztratné 10 % :	m2	611,60000					SPCM	RTS 23/ II
				611,60000						
83	63151502R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; vlákna: podélná; OH = 160 kg/m ³ ; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RtF: A1 střešní plášť hlavní haly - skladba j1 : 2120*1,1 střešní plášť boční haly - skladba j2 : 556*1,1 nová tepelná izolace, ztratné 10 % :	m2	2 943,60000					SPCM	RTS 23/ II
				2 332,00000						
				611,60000						
84	63151504R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; vlákna: podélná; OH = 160 kg/m ³ ; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa; RtF: A1 střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 556*1,1 nová tepelná izolace, ztratné 10 % :	m2	611,60000					SPCM	RTS 23/ II
				611,60000						

Položkový soupis prací a dodávek

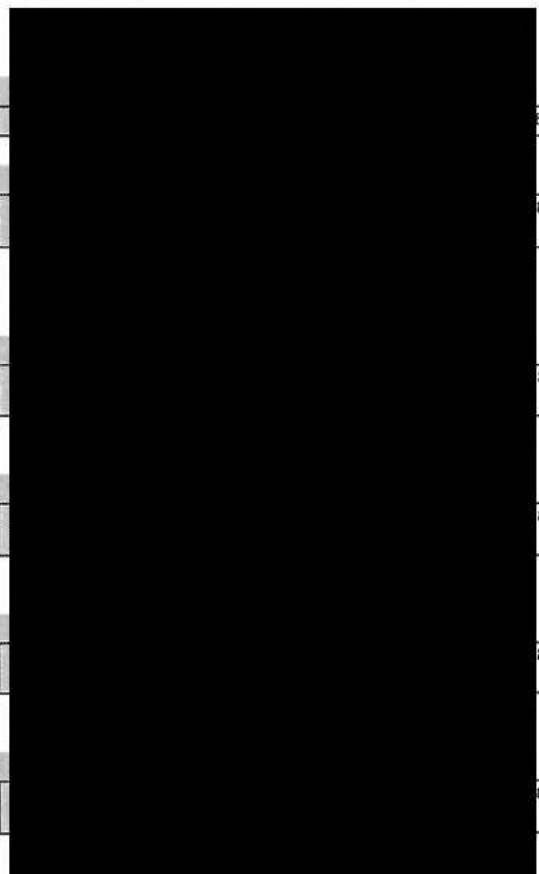
S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	63483004R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG) tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm; OH = 115 kg/m ³ ; lambda = 0,041 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 600 kPa; Rf: A1 střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 1,2*0,6*30 izolace pod vzt jednotkami, Techn. zpráva :	m ²	21,60000					SPCM	RTS 23/ II
86	634830092R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG) tvar: deska; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 115 kg/m ³ ; lambda = 0,041 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 600 kPa; Rf: A1 střešní plášť haly soc. zázemí - skladba j3 : 1,2*0,6*44 izolace pod vzt jednotkami, Techn. zpráva :	m ²	31,68000					SPCM	RTS 23/ II
87	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovné	t	109,14023					800-713	RTS 23/ II
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						118 801,85		143 750,24		
88	721170966R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 140 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. napojení nových střešních vpustí : 6+6	kus	14,00000					800-721	RTS 23/ II
89	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo připojovacího, napojení nových střešních vpustí : 14*1	m	14,00000					800-721	RTS 23/ II
90	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. napojení nových střešních vpustí : 14*1	m	14,00000					800-721	RTS 23/ II
91	721176147R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	7,00000					800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. napojení nových střešních vpustí : 14*0,5								
						7,00000				
92	721210823R00	Demontáž vpustí střešní , DN 125 původní střešní vpustí : 6+8	kus	14,00000		14,00000			800-721	RTS 23/ II
93	721231129R00	Střešní vtoky krycí koš vtoku pro střechy s kačirkem, výška 100 mm, včetně dodávky materiálu střešní vpust' 8/K : 6 střešní vpust' 9/K : 8 Výpis klempířských výrobků :	kus	14,00000		14,00000			800-721	RTS 23/ II
						6,00000				
						8,00000				
94	721231212RT5	Střešní vtoky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střecha zateplená, D 110 mm, včetně dodávky materiálu střešní vpust' 9/K : 8 Výpis klempířských výrobků :	kus	8,00000		8,00000			800-721	RTS 23/ II
95	721231212RT7	Střešní vtoky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střecha zateplená, D 160 mm, včetně dodávky materiálu střešní vpust' 8/K : 6 Výpis klempířských výrobků :	kus	6,00000		6,00000			800-721	RTS 23/ II
96	721231331R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky vyhřívací sada pro střešní vtoky , včetně dodávky materiálu střešní vpust' 8/K : 6 Výpis klempířských výrobků :	kus	6,00000		6,00000			800-721	RTS 23/ II
97	721231334R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky elektronický termostat vnější, včetně dodávky materiálu střešní vpust' 8/K : 6	kus	6,00000		6,00000			800-721	RTS 23/ II



Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Gen. soustava / platnost
		Výpis klempířských výrobků :								
98	721231335R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky elektronický termostat vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000					800-721	RTS 23/ II
		střešní vpust' 8/K : 6		6,00000						
		Výpis klempířských výrobků :								
99	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,17931					800-721	RTS 23/ II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
Díl: 762 Konstrukce tesařské						1 092 349,57		1 321 742,98		
100	762341921R00	Bednění a laťování střeš vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru do 1 m2	m2	1,60000					800-762	RTS 23/ II
		v rámci výměny střešních vpustí : 4*0,4		1,60000						
101	762343931RV1	Bednění a laťování střeš zabeďnění jednotlivých otvorů ve střeše bez dodávky řeziva, plocha otvoru do 1 m2	m2	1,60000					800-762	RTS 23/ II
		v rámci výměny střešních vpustí : 4*0,4		1,60000						
102	762361114R00	Spádové klíny montáž pro rovné střešy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	138,28000					800-762	RTS 23/ II
		izolace atiky boční haly a haly soc. zázemí : 2*(2*18,4+32,34)		138,28000						
		Řez C-C, D-D - detail atiky :								
103	762361127R00	Spádové klíny montáž pro rovné střešy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	200,00000					800-762	RTS 23/ II
		nadřímsový spádový žlab : 200		200,00000						
		Řez A-A, B-B - detail nadřímsov. žlabu :								
104	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,05000					800-762	RTS 23/ II
		v rámci výměny střešních vpustí : 4*0,5*0,025		0,05000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
105	762441111R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, přibíjením izolace atiky boční haly a haly soc. zázemí : 2*0,58*(2*18,4+32,34) Řez C-C, D-D - detail atiky : oprava obkladu římsy - podkladní desky : 180*(0,71+0,46)*0,2 Technická zpráva :	m2	122,32240					800-762	RTS 23/ II
						80,20000				
						42,12000				
106	762441114R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, lepením oprava obkladu římsy - nové desky : 180*(0,71+0,46) Technická zpráva :	m2	210,60000					800-762	RTS 23/ II
						210,60000				
107	762495000R00	Spojovací a ochranné prosíředky hřebíky, vruty izolace atiky boční haly a haly soc. zázemí : 2*0,58*(2*18,4+32,34) Řez C-C, D-D - detail atiky : nadřímsový spádový žlab : 200*(0,35+0,3+0,25+0,2) Řez A-A, B-B - detail nadřím. žlabu :	m2	300,20240					800-762	RTS 23/ II
						80,20000				
						220,00000				
108	59590741R	deska cementotřísková l = 3 350 mm, š = 1 250 mm; tl. 20,0 mm; povrch hladký oprava obkladu římsy - podkladní desky : 180*(0,71+0,46)*0,2*1,1 Technická zpráva, ztratiné 10 % :	m2	46,33200					SPCM	RTS 23/ II
						46,33000				
109	60510055R	Lat' dřevina: SM; jakost I; tl. = 40 mm; šířka = 60 mm izolace atiky boční haly a haly soc. zázemí : 2*(2*18,4+32,34)*2*1,1 Řez C-C, D-D - detail atiky, ztratiné 10 % : nadřímsový spádový žlab : 200*2*1,1 Řez A-A, B-B - detail nadřím. žlabu :	m	744,21600					SPCM	RTS 23/ II
						304,22000				
						440,00000				
110	60510990R	Prkno dřevina: SM; opracování: omítané oprava sportovní podlahy haly - skladba a1 : 1026,7*0,019*1,1*0,7 nová slepá podlaha, 10 % ztratiné :	m3	23,17467					SPCM	RTS 23/ II
						15,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Genik	Gen. soustava / platnost
		spotřeba max. 70 % celkové plochy :								
		nová vrchní a spodní pružinová vrstva : 1026,7*2*2*0,019*0,095*1,1		8,15000						
		spotřeba 2 m /m2, 2 vrstvy, 10 % ztratně :								
111	60721510R	deska dřevotřísková tl = 8,0 mm; š = 1 830 mm; l = 2840,0 mm; prostředí suché	m2	30,04124					SPCM	RTS 23/ II
		oprava sportovní podlahy haly - skladba a1 : 1026,7*4*0,095*0,07*1,1		30,04000						
		nová mezivložka 95 x 70 mm, 4 ks/m2 :								
		10 % ztratně :								
112	60725017R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 25,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; RTF: D	m2	337,22264					SPCM	RTS 23/ II
		v rámci výměny střešních vpustí : 14*0,5		7,00000						
		izolace atiky boční haly a haly soc. zázemí : 2*0,58*(2*18,4+32,34)*1,1		88,22000						
		Řez C-C, D-D - detail atiky, ztratně 10 % :								
		nadřímsový spádový žlab : 200*(0,35+0,3+0,25+0,2)*1,1		242,00000						
		Řez A-A, B-B - detail nadřímso. žlabu :								
113	60756006R	deska fasádní HPL laminát vytvrzený pryskyřicí; l = 2 800 mm; š = 1 300 mm; tl. 8,0 mm; dekor uni; pevnost v ohybu od 90,0 MPa; pevnost v tahu 80,0 MPa	m2	231,66000					SPCM	RTS 23/ II
		oprava obkladu římsy - nové desky : 180*(0,71+0,46)*1,1		231,66000						
		Technická zpráva, ztratně 10 % :								
114	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	29,01143					800-762	RTS 23/ II
		50 m vodorovně								
115	76255	Podklad na střeše pod kotvení střešního jímáče K3 - rozměr 1,5x1,5m	ks	3,00000						Vlastní
		skladba : 3		3,00000						
		purenit tl.50mm :								
		OSB 3 tl.25mm :								
		plech P, 6 :								
		ocelová rošt :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
izolační manžeta :										
Díl: 764		Konstrukce klempířské				331 565,07		401 193,73		
116	764441291R00	Ostatní prvky na fasádě z pozinkovaného plechu montáž balkonového chříče včetně spojovacích prostředků. bezpečnostní přepady - chříče : 2+2 Púdorys střechy - pozn. 3 :	kus	4,00000					800-764	RTS 23/ II
117	764811201R00	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy do 10 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků oplechování stříšek 24/K : 1,2*16 Výpis klempířských výrobků :	m2	19,20000					800-764	RTS 23/ II
118	764816412R00	Oplechování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 125 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapnička 11/K : 6 Výpis klempířských výrobků :	m	6,00000					800-764	RTS 23/ II
119	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. klempířský výrobek 20/K : 4	m	4,00000					800-764	RTS 23/ II
120	764815101R00	Žlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací klempířský výrobek 13/K : 6	m	6,00000					800-764	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
121	764815831R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový čtyřhranný o rozměru 200x250x350 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž klempířský výrobek 13/K : 1	kus	1,00000					800-764	RTS 23/ II
				1,00000						
122	764905913RT2	Ostatní prvky ke střechám sněhová zábrana trubková z dvojice trubek, dl. 3 m z pozinkované lakované oceli, , dodávka a montáž klempířský výrobek 17/K : 180/3	kus	60,00000					800-764	RTS 23/ II
				60,00000						
123	764816125R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně rohů klempířský výrobek 1/K : 105	m	105,00000					800-764	RTS 23/ II
				105,00000						
124	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° původní oplechování stříšek : 1,2*16	m2	19,20000					800-764	RTS 23/ II
				19,20000						
125	764321860R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 1000 mm, sklonu do 30° původní oplechování římsy hlavní haly : 200	m	200,00000					800-764	RTS 23/ II
				200,00000						
126	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm, původní okapy ploché a hlavní střechy : 130+200	m	330,00000					800-764	RTS 23/ II
				330,00000						
127	764332890R00	Demontáž lemování zdi na střechách s tvrdou krytinou s krycím plechem nadezdívek z dílů, rš 1000 mm, sklonu do 30° původní horní a dolní lemování na střeše : 2*2*(8+2.7)	m	42,80000					800-764	RTS 23/ II
				42,80000						
128	764348813R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž sněhového zachytávače, držáku lana bleskosvodu sklonu do 30° původní sněhové zachytáče : 155/2	kus	77,50000					800-764	RTS 23/ II
				77,50000						
129	764351810R00	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných rovných, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	6,00000					800-764	RTS 23/ II
				6,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
		původní podokapní žlab hranatý : 6		6,00000						
130	764357801R00	Demontáž žlabů mezistřešních a zaatikových, rš 1100 mm, původní podokapní žlaby : 200	m	200,00000					800-764	RTS 23/ II
131	764357804R00	Demontáž žlabů mezistřešních a zaatikových, rš 1400 mm, původní nástřešní žlab : 65	m	65,00000					800-764	RTS 23/ II
132	764359841R00	Demontáž žlabů kotlíku sběrného na ploché střeše, . původní žlabové kotlíky : 8+1	kus	9,00000					800-764	RTS 23/ II
133	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° původní závětrné lišty : 20	m	20,00000					800-764	RTS 23/ II
134	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm původní okenní parapety : 105	m	105,00000					800-764	RTS 23/ II
135	764430850R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš 600 mm původní oplechování atiky ploché střechy : 155	m	155,00000					800-764	RTS 23/ II
136	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm původní odpadní potrubí : 4	m	4,00000					800-764	RTS 23/ II
137	28348113R	chříč plast; límec PVC; D odtok 110 mm; průřez odtoku kruh, I = 500,0 mm; mřížka kov, hydraulická kapacita 5,50 l/sec bezpečnostní přepady - chříče : 2+2 Půdorys střechy - pozn. 3 :	kus	4,00000					SPCM	RTS 23/ II
138	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,94603					800-764	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Gen. soustava / platnost
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						140 351,79		169 825,67		
139	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	1 033,12000					800-766	RTS 23/ II
		oprava obvodového pláště - skladba k2, k3 : 216+8,5+113+30+128			495,50000					
		demontáž původních fasádních desek : 8,5+237+137+113			495,50000					
		pohledy vstupní-boční-zadní :								
		oprava obkladu římsy - podkladní desky : 180*(0,71+0,46)*0,2			42,12000					
		Technická zpráva :								
140	766601216R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, , Parozábrana polymerní	m	128,55000					800-766	RTS 23/ II
		instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.								
		okno hliníkové 12/To : 20*(2,3+2*0,75)			76,00000					
		okno hliníkové 13/To : 8*(3,55+2*0,75)			40,40000					
		okno hliníkové 17/To : 3,1+2*1,5			6,10000					
		okno hliníkové 23/To : 3,25+2*1,4			6,05000					
		Výpis výplní otvorů, Technická zpráva :								
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						3 602 019,39		4 358 443,46		
141	767134831R00	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn lamelami	m2	11,00000					800-767	RTS 23/ II
		oprava lamelové fasády : 11			11,00000					
		Technická zpráva, Pohledy - pozn. 5 :								
142	767135821R00	Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z kazet	m2	991,00000					800-767	RTS 23/ II
		oprava obvodového pláště - skladba k2, k3 : 216+8,5+113+30+128			495,50000					
		demontáž původních roštů pro kotvení desek : 8,5+237+137+113			495,50000					
		pohledy vstupní-boční-zadní :								
143	767426201R00	Montáž opláštění Montáž obkladů kovových Montáž doplňků pro kovové obklady slunolamů horizontálních	m2	76,45000					800-767	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Gen. soustava / platnost
		hliníkové slunolamy 27/Z : 22*3,25*0,3			21,45000					
		seřízení původních slunolamů : 55			55,00000					
144	767427418R00	Montáž opláštění Provětrávané fasády příplatek za formátování , z desek HPL tl. 6 mm, oprava obvodového pláště - skladba kZ : 216+8,5+113+30+128 nový obvodový plášť : 8,5+237+137+113 pohledy vstupní-boční-zadní :	m2	991,00000	495,50000				800-767	RTS 23/ II
145	767616111R00	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních rámu ostatní oken z Al-profilů Včetně dokončení okování křídel. okno hliníkové 12/To : 20*2,3*0,75 okno hliníkové 13/To : 8*3,55*0,75 okno hliníkové 17/To : 3,1*1,5 okno hliníkové 23/To : 3,25*1,4 Výpis výplní otvorů :	m2	65,00000	34,50000 21,30000 4,65000 4,55000				800-767	RTS 23/ II
146	767631800R00	Demontáž oken pro bezimelé zasklení vč. zasklení konstrukce včetně zasklení demontáž původních hliníků oken : 65	m2	65,00000	65,00000				800-767	RTS 23/ II
147	767863103R00	Montáž izolátorů a tlumičů konstrukčních součástí izolátorů rámu bez betonové výplně, svařovaných, o ploše přes 1, do 1,7 m2 akustická clona - akustické panely : 4*2*2 7/Z - Výpis zámečn. výrobků :	kus	16,00000	16,00000				800-767	RTS 23/ II
148	767867803R00	Demontáž izolátorů a tlumičů tlumičů vzduchotechniky združovacích pláštů tlumičů akustická clona - původní akustické panely : 4*2*2	kus	16,00000	16,00000				800-767	RTS 23/ II
149	767891911R00	Opravy ostatních doplňků staveb výměna lišt hliníkových šroubovaných sanace beton. povrchů - lemovací lišty : 11*29+5*18+7,5*3 Technická zpráva - demontáž, zpět. montáž :	m	431,50000	431,50000				800-767	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Genik	Gen. soustava / platnost
150	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg původní hliníkové slunolamy : 22*3,25*1	kg	71,50000					800-767	RTS 23/ II
151	767R3	Provětr.fasáda.nevid.uchyc. keramický tenkostěnný obklad tl. 5 mm, MV II.12 cm Dodávka a montáž keramického obkladu pomocí chemie, nosné Al konstrukce včetně kotevních prvků, odsazení konstrukce do 250 mm, tepelné minerální izolace včetně kotev a difuzní folie. oprava obvodového pláště - skladba k2 : 216+8,5+113+30+128 nový obvodový plášť : 8,5+237+137+113 pohledy vstupní-boční-zadní :	m2	991,00000	495,50000					Vlastní
152	767R4	Ostění a nadpraží, nevid.uchyc.,ker.obklad, do hl.250mm Dodávka a montáž ostění a nadpraží provětrávané fasády z keramických obkladů - neviditelné uchycení. ostění, nadpraží - nová okna : 128,55 ostění, nadpraží - původní okna, dveře : 21+11+13,7+18+11 pohledy vstupní-boční-zadní :	m	203,25000	128,55000	74,70000				Vlastní
153	767R5	Fasáda z profilovaných lamel Fasetti oprava lamelové fasády : 11 Technická zpráva, Pohledy - pozn. 5 :	m2	11,00000	11,00000					Vlastní
154	767990010RA0	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus oprava ocel. konstrukce stříšky nad vstupem : 65 akustická clona - původ. nosná konstrukce : 20	kg	85,00000	65,00000	20,00000			AP-PSV	RTS 23/ II
155	138R1	Přirážka za komaxitový nástřík ocel.výrobků akustická clona - akustické panely : 4*2*2*25	kg	400,00000	400,00000					Vlastní
156	767-12To	Okno venkovní hliníkové sklápěcí, 2305 x 750 mm, izol. dvojsklo čiré, U max. 1,2 W/m2K, pákový ovladač, venkovní a vnitřní parapet okno hliníkové 12/To : 20	ks	20,00000	20,00000					Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výpis výplní otvorů :								
157	767-13To	Okno venkovní hliníkové pevné, 3555 x 750 mm, izol. dvojsklo čiré, U max. 1,2 W/m2K, venkovní a vnitřní parapet okno hliníkové 13/To : 8 Výpis výplní otvorů :	ks	8,00000						Vlastní
158	767-17To	Okno venkovní hliníkové vyklápěcí, 3100 x 1500 mm, izol. dvojsklo čiré, U max. 1,2 W/m2K, včetně ruční otevírač, lišty-oplechování-parapet okno hliníkové 17/To : 1 Výpis výplní otvorů :	ks	1,00000						Vlastní
159	767-23To	Okno venkovní hliníkové vyklápěcí ven, 3250 x 1400 mm, izol. dvojsklo čiré, U max. 1,2 W/m2K, včetně ruční otevírač, lišty-oplechování-parapet okno hliníkové 23/To : 1 Výpis výplní otvorů :	ks	1,00000						Vlastní
160	767-27Z	Hliníkový slunolam, šířka 300 mm, délka max. 3250 mm hliníkové slunolamy 27/Z : 22	ks	22,00000						Vlastní
161	767R1	Akustický panel, rozměr 2500 x 500 mm, perfor. plech, minerální vata akustická clona - akustické panely : 4*2 7/Z - Výpis zámečn. výrobků :	ks	8,00000						Vlastní
162	767R2	Akustický panel, rozměr 2000 x 500 mm, perfor. plech, minerální vata akustická clona - akustické panely : 4*2 7/Z - Výpis zámečn. výrobků :	ks	8,00000						Vlastní
163	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	66 981,46700					800-767	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 775					Podlahy vlysové a parketové		144 621,30	174 991,77		
164	775561805R00	Demontáž podlah lamelových (plovoucích) se zámkovým spojem laminátových, dyhovaných, dřevěných, korkových, vinylových, PVC, linoleových. včetně soklových lišt a podkladní podložky. podlahy v místnosti 1.24, 2.02, 2.03, 2.04 : 12,5+97,2+8,9+20,3	m2	138,90000					800-775	RTS 23/ II
165	775540020RA0	Podlahy lamelové laminátové kategorie 32 - vhodná do obytných a středně namáhaných komerčních prostor, Sokl plastový včetně podkladu z pěnové fólie tl. 3 mm a soklíku. podlahy v místnosti 1.24, 2.02, 2.03, 2.04 : 12,5+97,2+8,9+20,3	m2	138,90000					AP-PSV	RTS 23/ II
166	913 R00	Hzs - Stavební dělník stěhování nábytku v místnosti 2.03 : 8*2	h	16,00000					Prav.M	RTS 23/ II
167	998775103R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	10,08851					800-775	RTS 23/ II
Díl: 776					Podlahy povlakové		14 026,95	16 972,61		
168	776511810RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky. z ploch přes 10 do 20 m2 oprava podlahy v místnosti 1.23 : 10,5	m2	10,50000					800-775	RTS 23/ II
169	776520010RAG	Podlahy povlakové podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu, Sokl plastový lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu oprava podlahy v místnosti 1.23 : 10,5	m2	10,50000					AP-PSV	RTS 23/ II
Díl: 777					Podlahy ze syntetických hmot		35 505,75	42 961,96		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
170	777561020R00	Podlahy ze stěrky polyvinylacetátové Unirovnal Vyrovnání podlah stěrkou vinylacetátovou tloušťky 2 mm, Penetrace	m2	144,90000					800-773	RTS 23/ II
		vyrovnání podlah betonových, dřevěných a sádrových stěrkou včetně penetračního nátěru.								
		oprava podlahy v místnosti 1.23, 1.24 : 10,5+12,5		23,00000						
		oprava podlahy v místnosti 2.02, 2.03, 2.04 : 92,7+8,9+20,3		121,90000						
171	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,31878					800-773	RTS 23/ II
Díl: 783 Nátěry					216 437,00		261 888,77			
172	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení.	m2	75,00000					800-783	RTS 23/ II
		oprava zasklení stříšky nad vstupem : 69		69,00000						
		48/Z - Výpis zámečn. výrobků :								
		akustická clona - původ. nosná konstrukce : 2*2*3*0,5		6,00000						
173	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, oprava zasklení stříšky nad vstupem : 69	m2	75,00000					800-783	RTS 23/ II
		48/Z - Výpis zámečn. výrobků :								
		akustická clona - původ. nosná konstrukce : 2*2*3*0,5		6,00000						
174	783897122R00	Nátěr betonových povrchů vodooodpudivý vodní přípravek (vod. SiO2), pro exteriér a interiér, jednonásobný	m2	797,50000					800-783	RTS 23/ II
		sanace beton. povrchů : 3,75*30+18,5*30+6,5*20		797,50000						
		Technická zpráva :								
175	783897123R00	Nátěr betonových povrchů vodooodpudivý na silikonové bázi, pro exteriér, jednonásobný	m2	797,50000					800-783	RTS 23/ II
		sanace beton. povrchů : 3,75*30+18,5*30+6,5*20		797,50000						
		Technická zpráva :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Gen. soustava / platnost
Díl: 784		Malby				1 278 190,00		1 546 609,90		
176	784401803R00	Odstranění maleb obroušením s oprášením, v místnostech přes 5 m do 8 m oprava maleb po zatečení : 4850	m2	4 850,00000					800-784	RTS 23/ II
177	784161501R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná oprava maleb po zatečení : 3900+700	m2	4 600,00000					800-784	RTS 23/ II
178	784161901R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná oprava maleb po zatečení : 250	m2	250,00000					800-784	RTS 23/ II
179	784248101R00	Příprava povrchu Izolování podkladu jednonásobné oprava maleb po zatečení : 0,25*4600	m2	1 150,00000					800-784	RTS 23/ II
180	784167102R00	Příprava povrchu Vyhlazení povrchu stěrkou nebo tmelem , disperzní, jednonásobné, tl. vrstvy 2 mm oprava maleb po zatečení : 0,25*4600	m2	1 150,00000					800-784	RTS 23/ II
181	784164122R00	Malby latexové , barevné (bez ohledu na počet a odstín barev), dvojnásobné oprava maleb po zatečení : 250	m2	250,00000					800-784	RTS 23/ II
182	784165612R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 95 %, dvojnásobné oprava maleb po zatečení : 3900	m2	3 900,00000					800-784	RTS 23/ II
183	784165622R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné oprava maleb po zatečení : 700	m2	700,00000					800-784	RTS 23/ II
184	784474112R00	Bandážování stěn, bandážemi šířky do 0,15 m, v místnosti výšky do 5,0 m oprava maleb po zatečení : 500	m	500,00000					800-784	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Gen. soustava / platnost
185	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, včetně maskovací pásky 50 mm oprava maleb po zatečení : 500	m	500,00000					800-784 RTS 23/ II
186	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm, Fólie hladká separační oprava maleb po zatečení : 500	m2	500,00000					800-784 RTS 23/ II
187	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně papírové lepenky oprava maleb po zatečení : 500	m2	500,00000					800-784 RTS 23/ II
Díl: 787 Zasklívání					250 672,75		303 314,03		
188	787300901R00	Zasklení střešních konstrukcí a střešních světlíků přetmelení s odstraněním starého tmelu a napuštěním drážky oprava zasklení stříšky nad vstupem : 69*1,5 48/Z - Výpis zámečn. výrobků :	m	103,50000					800-787 RTS 23/ II
189	787411210R00	Připojovací a krycí lišta hliníková ploch z polykarbonátových desek hraničá včetně podkladní hliníkové pásky, šroubů, podložek a krytek oprava zasklení stříšky nad vstupem : 69*1,5	m	103,50000					800-787 RTS 23/ II
190	787600802R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché přes 1 do 3 m2 okno 14/To : 3,2*2,9*0,25 okno 16/To : 3,25*1,5*0,5 okno 19/To : 1,5*1,28*0,5	m2	5,71750					800-787 RTS 23/ II
191	787693311RT4	Zasklení oken a dveří dvojsklem plochy do 1 m2, včetně dodávky dvojskla, Float 4 mm + Float 4 mm s podtmelením na lišty. Včetně pomocného lešení. okno 19/To : 1,5*1,28*0,5	m2	0,96000					800-787 RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Gen. soustava / platnost
192	787693314RT1	Zasklení oken a dveří dvojsklem plochy přes 2 m2 do 5 m2, včetně dodávky dvojskla, Float 4 mm + Float 4 mm s podtmelením na lišty. Včetně pomocného lešení. okno 16/To : 3,25*1,5*0,5	m2	2,43750					800-787	RTS 23/ II
				2,44000						
193	787693314RT5	Zasklení oken a dveří dvojsklem plochy přes 2 m2 do 5 m2, včetně dodávky dvojskla, bezpečnostní sklo s fólií tl. 6,4 mm + Float tl. 6,0 mm s podtmelením na lišty. Včetně pomocného lešení. okno 14/To : 3,2*2,9*0,25	m2	2,32000					800-787	RTS 23/ II
				2,32000						
194	787800811R00	Vysklení podhledů tmelených oprava zasklení stříšky nad vstupem : 69	m2	69,00000					800-787	RTS 23/ II
				69,00000						
195	787892312R00	Zasklení podhledů sklem bezpečnostním tloušťky přes 4 do 8 mmmm, s podtmelením oprava zasklení stříšky nad vstupem : 69 48/Z - Vypis zámečn. výrobků :	m2	69,00000					800-787	RTS 23/ II
				69,00000						
196	28318855R	deska střešní polykarbonátová; plná; s UV ochranou; l = 305,0 cm; š = 205,0 cm; h = 1,0 cm; čirá oprava zasklení stříšky nad vstupem : 69+6 48/Z - Vypis zámečn. výrobků :	m2	75,00000					SPCM	RTS 23/ II
				75,00000						
197	998787103R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,40255					800-787	RTS 23/ II
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 080 666,13		1 307 606,02		
198	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponizuje náklad stavby.)	t	22,01281					801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O: 3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R: 3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
199	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za první podlaží nad základním podlažím	t	323,71760					801-3	RTS 23/II
200	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	323,71760					801-3	RTS 23/II
		Včetně naložení na opravni prostředek a siození na skládku, bez poplatku za skládku.								
201	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9 711,53367					801-3	RTS 23/II
202	979082111R00	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	323,71760					801-3	RTS 23/II
203	979082121R00	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3 237,17796					801-3	RTS 23/II
204	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	37,24050					801-3	RTS 23/II
205	979990110R00	Poplatek za skládku za uložení, sádrokartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	0,22013					801-3	RTS 23/II
206	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	33,58856					801-3	RTS 23/II
207	979990144R00	Poplatek za skládku za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	115,56725					801-3	RTS 23/II
208	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,97115					801-3	RTS 23/II
Díl: VN Vedlejší náklady										
209	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Scuber	1,00000				282 952,00		342 371,92
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měsíčních odběrných míst pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
210	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Scuber	1,00000						RTS 23/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Genik	Gen. soustava / platnost
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
211	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000						RTS 23/ II
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
212	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000						RTS 23/ II
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.								
213	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000						RTS 23/ II
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.								
214	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000						RTS 23/ II
		Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.								
Díl: ON		Ostatní náklady				11 315,70		13 692,00		
215	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000						RTS 23/ II
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
216	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000						RTS 23/ II
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.								
217	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000						RTS 23/ II
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
Díl: D95		Subdodávky				15 823 578,00		19 146 529,38		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	UZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
218	D.1.4.3.1	Umělé osvětlení multifunkčního sálu - dle přiložené přílohy, uznatelné náklady	kompl	1,00000						Vlastní
219	D.1.4.4.1	Ozvučení multifunkčního sálu - dle přiložené přílohy, uznatelné náklady	kompl	1,00000						Vlastní
220	D.1.4.3.2	Umělé osvětlení sál aerobic - dle přiložené přílohy, uznatelné náklady	kompl	1,00000						Vlastní
221	D.1.4.5	System vnější ochrany před bleskem - dle přiložené přílohy, uznatelné náklady	kompl	1,00000						Vlastní
222	D.1.4.1	Klimatizace - dle přílohy	kompl	1,00000						Vlastní
223	D.1.4.2	Elektroinstalace pro klimatizaci, uznatelné náklady	kompl	1,00000						Vlastní
Celkem						36 093 084,62				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	NEUZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Genik	Gen. soustava / platnost
Díl: ON						87 561,77		105 949,74		
		Ostatní náklady								
1	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000						RTS 23/ II
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, OCELOVÁ KONSTRUKCE, OKNA A DVEŘE										
2	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000						RTS 23/ II
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.										
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000						RTS 23/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu včetně části klimatizace, elektroinstalace, osvětlení a ozvučení.										
Díl: D95						706 467,40		854 825,55		
		Subdodávky								
4	D.1.4.3.2	Umělé osvětlení multifunkční sál - dle přiložené přílohy, neuznatelné náklady	kompl	1,00000						Vlastní
5	D.1.4.4	Ozvučení multifunkční sálu - dle přiložené přílohy, neuznatelné náklady	kompl	1,00000						Vlastní
6	D.1.4.3.2	Umělé osvětlení sál aerobic - dle přiložené přílohy, neuznatelné náklady	kompl	1,00000						Vlastní
7	D.1.4.5	Systém vnější ochrany před bleskem - dle přiložené přílohy, neuznatelné náklady	kompl	1,00000						Vlastní
8	D.1.4.2	Elektroinstalace pro klimatizaci, neuznatelné náklady	kompl	1,00000						Vlastní
Díl: ON						27 833,20		33 678,17		
		Ostatní náklady								
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000						RTS 23/ II
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
O:	3/2022	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN
R:	3/2022	NEUZNATELNÉ NÁKLADY - OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: D95		Subdodávky				101 496,50		122 810,77		
10	D.1.4.1	Klimatizace - dle přílohy, neuznatelné náklady	kompl	1,00000						Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				8 349,90		10 103,38		
11	004111021R	Vypracování dílenské dokumentace pro uchycovací systém bleskosvodu na střeše	soubor	1,00000						Vlastní
Celkem						931 708,77				



S004P01LYJZ

REKAPITULACE STAVBYKód: 11-2023
Stavba: Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádu - D1.4.3

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	28. 4. 2023
Zadavatel:		IC:	00284891
Město Hodonín		DIČ:	CZ699001303
Uchazeč:		IC:	25510509
Tlak smolík s.r.o.		DIČ:	CZ25510509
Projektant:		IC:	68022999
		DIČ:	CZ6707260197
Zpracovatel:		IC:	
		DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			6 838 743,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 838 743,00	1 436 136,03
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 274 879,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

11-2023

Kód:

Stavba:

Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádu - D1.4.3

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Město Hodonín
Tlak smlík s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

28. 4. 2023

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 838 743,00	8 274 879,03	
D1.4.3.1	Umělé osvětlení multifunkčního sálu - uznatelné náklady	5 444 521,30	6 587 870,77	STA
D1.4.3.2	Umělé osvětlení multifunkčního sálu - neuznatelné náklady	195 903,80	237 043,60	STA
D1.4.3.3	Umělé osvětlení sál aerobiku - uznatelné náklady	1 068 520,60	1 292 909,93	STA
D1.4.3.4	Umělé osvětlení sál aerobiku - neuznatelné náklady	129 797,30	157 054,73	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádu - D1.4.3

Objekt:

D1.4.3.1 - Umělé osvětlení multifunkčního sálu - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč:

Tlak smolík s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

5 444 521,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

240 381,23

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

240 381,23

1	K	945412112r	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m včetně použití OSB desek na rozložení váhy plošiny	den	20,000		
---	---	------------	---	-----	--------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/945412112r

2	K	946112121	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 9,6 m do 10,6 m montáž	ks	4,000		
---	---	-----------	---	----	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112121

3	K	946112221	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 9,6 m do 10,6 m příplatek k ceně za každý den použití	ks	40,000		
---	---	-----------	--	----	--------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112221

4	K	946112821	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 9,6 m do 10,6 m demontáž	ks	4,000		
---	---	-----------	---	----	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112821

5	K	9680627471	Demontáž a zpětná montáž dřevěných obkladů stěn, plochy přes 4 m2	m2	120,000		
---	---	------------	---	----	---------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/9680627471

D PSV

Práce a dodávky PSV

5 042 315,89

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

4 476 281,49

6	K	DEMONTÁŽ	Demontáž stávajícího systému osvětlení	hod	40,000		
---	---	----------	--	-----	--------	--	--

7	K	210021055	Montáž přichytek pro kabely dřevěných nebo plastových kovových, průměru do 40 mm	ks	300,000		
---	---	-----------	--	----	---------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210021055

8	M	1145301	KABEL. PRICHYTKA JEDNOSTRANNA 5716E PO	ks	300,000		
---	---	---------	--	----	---------	--	--

9	K	460932121	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách betonových nebo kamenných, vnějšího průměru do 8 mm	ks	300,000		
---	---	-----------	--	----	---------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460932121

10	M	1652658	HMOZDINKA PRO POROBETON KHP 6X32 PO	ks	300,000		
----	---	---------	-------------------------------------	----	---------	--	--

11	M	1207040	SROUB DO BETONU SB 6.3X35 POGMT	ks	300,000		
----	---	---------	---------------------------------	----	---------	--	--

12	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	ks	8,000		
----	---	-----------	---	----	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023

13	M	1139409	KRABICE E114 100X100X40MM IP54	ks	8,000		
----	---	---------	--------------------------------	----	-------	--	--

14	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	ks	10,000		
----	---	-----------	---	----	--------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023

15	M	1384028	KRABICE IP66 POZAR ODOLNA KSK 175 2PO10	ks	10,000		
----	---	---------	---	----	--------	--	--

16	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	438,000		
----	---	-----------	--	---	---------	--	--

P.Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122211							
17	M	1173403	KABEL 1-CSKH-V-J 3X2,5 (CXKH-V SE SILIK.	m		438,000	
18	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m		20,000	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122232							
19	M	1173375	KABEL 1-CSKH-V-J 5X6 (CXKH-V SE SILIK.VO	m		20,000	
20	K	741122237	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m		1 120,000	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122237							
21	M	1173365	KABEL 1-CSKH-V-J 7X2,5 (CXKH-V SE SILIK.	m		434,000	
22	M	1145256	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 7X2,5	m		686,000	
23	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	ks		1 472,000	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001							
24	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	ks		2,000	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210002							
25	M	Skříň A1	Rozváděč A1	kpl		2,000	
26	K	K001	Úprava stávajícího rozváděče RH	hod		32,000	
27	M	M012	Příslušenství rozváděče RH	kpl		1,000	
28	K	741210004	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg	ks		2,000	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210004							
29	M	OCEP2000	Oceloplechový rozváděč 2000x600x400 včetně podstavce 100	kus		1,000	
30	M	M014	Ústředna CBS - centrální bateriový systém Příprava pro 10x okruh, osazeno 04x 6A okruh, adresný/okruhový monitoring. VRLA akumulátory 216V/28Ah s životností 10 let dle EUROBAT. Příprava pro TotalStop. Bezpotenciálové kontakty např. pro MAR. CCIF, RS485 pro komunikaci s periferiemi. Integrovaný WEB server pro dohled a správu CBS. 4portový ethernet switch napájený z vnitřního zdroje CBS. Rozměry skřine CBS vxšxh 1.900x600x450mm. Vstupní jištění v CBS je 3x20AgG	kpl		1,000	
31	M	NLMU05	Reléová jednotka pro adresné dohledování 4-200VA	kus		10,000	
32	K	741372152	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných reflektorů	ks		98,000	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372152							
33	M	18457-402	Svítilno ASYMETRICKÉ LED 145W 20863lm 4000K CRI80 DALI CLO IP20 přisazené dle specifikace	ks		94,000	
34	M	91374	Nastavitelný stropní držák	ks		94,000	
35	M	REC_POP_1	Recyklační poplatek svítidla velká	ks		94,000	
36	M	31507-461	Svítilno SYMETRICKÉ LED 173W 23878lm 4000K CRI80 DALI CLO IP66 IK08 přisazené dle specifikace	ks		4,000	
37	M	REC_POP_2	Recyklační poplatek svítidla malá	ks		4,000	
38	M	Drobný materiál	Drobný materiál	ks		1,000	
39	K	742210151	Montáž tlačítka nouzového odstavení CBS	ks		1,000	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210151							
40	M	1187656R	TLAČÍTKO NOUZOVÉ ODSTAVENÍ CBS	kus		1,000	
41	K	MONT_VPUST	úprava rozváděče (dle výkresu č.4), montáž vodičů (150m), montáž teplotně vlhkostního čidla (1ks), drobný instalační materiál, připojení el. vyhřívání střešních vpustí	kpl		1,000	
42	M	MAT_VPUST	úprava rozváděče (dle výkresu č.4), montáž vodičů (150m), montáž teplotně vlhkostního čidla (1ks), drobný instalační materiál, připojení el. vyhřívání střešních vpustí	kpl		1,000	
43	K	741210006.R	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 400 kg	kus		1,000	
44	M	CBS_E90	Skříň pro CBS s požární odolností E90, pro vytvoření samostatného požárního úseku dle ČSN 73 08xx	ks		1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

523 255,38

D		742	Elektroinstalace - slaboproud				
45	K	742110102.1	Montáž kabelového žlabu do 150/100 mm	m	100,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110102.1				
46	M	1143979	KABELOVY ZLAB 2M POZINK NKZI 50X125X1.25 S	m	100,000		
47	M	1146656	DRZAK STREDNI DS 150 S	ks	100,000		
48	M	1231380	ZAVES VNITRNI ZVNI 125 S	ks	100,000		
49	M	1242142	MATICE NYTOVACI MN 10 ZNCR	ks	100,000		
50	M	1004216	SROUB VRATOVY A MATICE NSM 6X10 ZNCR	ks	100,000		
51	M	1187748	OBLOUK HORIZONT. 90° NO 90X50X125 S	ks	5,000		
52	M	1244450	ODBOCKA SVISLA-HORIZONT. OSHK 50X125 S	ks	10,000		
53	M	1199455	KONCOVKA KABELOVEHO ZLABU NK 50X125 S	ks	10,000		
54	K	742110122.1	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, hlavní trasy	ks	209,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110122.1				
55	M	130273	MPC-upínák k l-profilu, M10, k profilu 38/40-40/60, pozink	ks	80,000		
56	M	120917	MPC-instalační nosník 38/40, délka: 2000 mm, pozinkovaný	ks	20,000		
57	M	130020	MPC-instalační nosník 40/60, délka: 6000 mm, pozinkovaný	ks	50,000		
58	M	130251	Svorkový upínák na l-profil, průchozí otvor, M10, na tloušťku pásnice 0-20 mm, pozinkovaný	ks	70,000		
59	M	113495	Závitová tyč, M10, 3000 mm, pozinkovaný	ks	150,000		
60	M	120208	Kyvadlový závěs M10 dlouhý, mont. délka 61 mm vychýlení až 12°, délka závitu 57 mm, pozinkovaný	ks	150,000		
61	M	120782	MPC-rychloupínací matice pro montáž úhelníku, M10 k profilu 38/24-40/120, pozinkovaný	ks	300,000		
62	M	105433	Šestihranná matice, DIN 934, M10, pozinkovaná	ks	400,000		
63	M	149738	Podložka pro M10 vněj.pr.30	ks	400,000		
64	M	106006	Vnější krytka k profilu MPC 38/40 a 38/80	ks	200,000		
65	M	106008	Vnější krytka k profilu MPC 40/60 a 40/120	ks	50,000		
66	M	148757	MPC-zasouvací matice M6, 31 x 16 x 6 mm k profilu 38/24-40/120, pozinkovaná	ks	300,000		
67	M	105728	Šroub DIN933 8.8 M 6/ 16 ZB	ks	300,000		
68	M	127175	Podložka, DIN 9021, 6,4 x 18 x 1,6 mm, pozinkovaná	ks	300,000		
69	M	130003	MPC-instalační nosník 27/18, délka: 6000 mm, pozinkovaný	ks	4,000		
70	M	118040	Zasouvací MPC matice M8 33 x 23 x 6 mm k profilu 38/24-40/120, pozinkovaná	ks	50,000		
71	M	105757	Šroub se šestihrannou hlavou, DIN 933, 8.8 M8 x 16 mm, pozinkovaný	ks	50,000		
72	M	105733	Šroub, DIN 933 8.8, M6 x 20 mm, ZB	ks	50,000		
73	M	127307	Podložka, DIN 125, M6, pozinkovaná	ks	50,000		
74	M	106000	Vnější krytka k profilu MPC 27/18	ks	50,000		
75	M	127310	Podložka, DIN 125, M8, pozinkovaná	ks	50,000		
76	M	118316	MPC-spojka pro křížení nosníků k profilu 40/60, pozinkovaná	ks	25,000		
77	M	130297	MPC/MPR-úhlová příložka "T" k profilu 38/24-40/120, 41/21-41/124, pozinkovaná	ks	25,000		
78	M	127840	MPC/MPR-úhlová příložka "L" k profilu 38/24-40/120, 41/21-41/124, pozinkovaná	ks	25,000		
79	M	105565	Šroub se šestihrannou hlavou, DIN 933, 8.8 M10 x 25 mm, pozinkovaný	ks	25,000		
80	M	139130	Kloubový spoj, 40 x 6 mm, otvor 13 mm, pozinkovaný, sešroubovaný M12 x 30 mm	ks	10,000		
81	M	130011	MPC-instalační nosník 38/40, délka: 6000 mm, pozinkovaný	ks	11,000		
82	M	113660	Závitová tyč, M8, 3000 mm, pozinkovaná	ks	26,000		
83	M	113651	Závitová tyč, M8, 2000 mm, pozinkovaná	ks	26,000		
84	M	120790	MPC-rychloupínací matice pro montáž úhelníku, M8 k profilu 38/24-40/120, pozinkovaný	ks	26,000		
85	M	105498	Šestihranná matice, DIN 934, M8, pozinkovaná	ks	300,000		
86	M	149724	Podložka pro M 8 vněj.pr.30	ks	100,000		
87	M	163109	MPC/MPR-nastavovací spojka k profilu 38/24-38/40, 39/52-40/80, 41/21-41/62, pozinkovaná	ks	8,000		
88	M	130260	Svorkový upínák na l-profil, průchozí vnitřní závit M8, na tloušťku pásnice 3-18 mm	ks	50,000		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	M	120223	Kyvadlový závěs M8 dlouhý, mont. délka 60 mm vychýlení až 12°, délka závitů 18 mm, pozinkovaný	ks	26,000	
90	M	149633	Spoj. matice M 8x13x24 6h.ZB	ks	100,000	
91	M	120878	MPC-rychloupínací čep s vnějším závitem, M8 x 40 mm k profilu 38/24-40/120, pozinkovaný	ks	26,000	
92	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	105,000	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001				
93	M	1227354	KABEL SXKD-5E-UTP-LSOH	m	105,000	
94	M	RJ45 UTP 5e	Konektor RJ-45 UTP cat 5e včetně montáže	ks	25,000	
95	K	PRG1	Programování systému ovládání osvětlení dle technické zprávy	ks	1,000	
96	K	PRG2	Programování systému nouzového osvětlení	ks	1,000	
D		763	Konstrukce suché výstavby			
97	K	763135812	Demontáž a zpětná montáž pochledu sádrokartonového kazetového na roštu pro účely trasování v neřešených prostorech	hod	36,000	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135812				
98	M	DROB MAT	Drobný instalační materiál (vkládací lišty, přichytky...) pro trasování v neřešených prostorech	kpl	1,000	
99	M	DROB MAT 2	Drobný instalační materiál (přichytky...) pro trasování kabeláže se zachováním funkčnosti při požáru v neřešených prostorech	kpl	1,000	
D		M	Práce a dodávky M			32 176,53
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích			30 431,39
100	K	460680605	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	20,000	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460680605				
101	K	460710005	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	20,000	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460710005				
102	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požární těsnicí materiál do prostupu	ks	22,000	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742190004				
D		VRN6	Územní vlivy			
103	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby			39 779,24
104	K	HZS22321	Vyhledání připojovacích míst stávajících instalací, vypnutí, zajištění bezpečnosti, zapnutí stávajícího elektrorozvodu	hod	24,000	
105	K	HZS22322	Řešení stavů kolize navržených a demontovaných kabelových tras	hod	48,000	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			89 868,41
D		VRN3	Zařízení staveniště			89 868,41
106	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000				
107	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032002000				
108	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000				
109	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039002000				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádu - D1.4.3

Objekt:

D1.4.3.2 - Umělé osvětlení multifunkčního sálu - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč:

Tlak smolíků s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							195 903,80
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							195 903,80
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							67 732,71
1	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení Světelně technický výpočet instalovaných svítidel včetně vystavení protokolu	kpl	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011464000							
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000							
D VRN4 Inženýrská činnost							32 707,27
3	K	044002000	Revize	kus	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000							
4	K	045303000	Koordináční činnost s ostatními profesemi	hod	40,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045303000							
D VRN8 Přesun stavebních kapacit							78 531,27
5	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/081002000							
6	K	082002000	Stravné, nocležné	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/082002000							
D VRN9 Ostatní náklady							16 932,55
7	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/092103001							
8	K	092203000	Náklady na zaškolení	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/092203000							

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádu - D1.4.3

Objekt:

D1.4.3.3 - Umělé osvětlení sál aerobiku - uznatelné náklady

Místo:

Město Hodonín

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Tlak smolík s.r.o.

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 068 520,60

D HSV Práce a dodávky HSV 49 605,66

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 49 605,66

1	K	946112121	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 9,6 m do 10,6 m montáž včetně použití OSB desek	ks	3,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112121							
2	K	946112221	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,5 m, délky do 3,2 m výšky přes 9,6 m do 10,6 m příplatek k ceně za každý den použití včetně použití OSB desek	ks	15,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112221							
3	K	946112821	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 9,6 m do 10,6 m demontáž	ks	3,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112821							

D PSV Práce a dodávky PSV 954 078,21

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 823 359,81

4	K	DEMONTÁŽ	Demontáž stávajícího systému osvětlení	hod	40,000		
5	K	210021055	Montáž přichytek pro kabely dřevěných nebo plastových kovových, průměru do 40 mm	ks	300,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210021055							
6	M	1145301	KABEL. PRICHYTKA JEDNOSTRANNA 6716E PO	ks	300,000		
7	K	460932121	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalaci ve stěnách betonových nebo kamenných, vnějšího průměru do 8 mm	ks	300,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460932121							
8	M	1652658	HMOZDINKA PRO POROBETON KHP 6X32 PO	ks	300,000		
9	M	1207040	SROUB DO BETONU SB 6.3X35 POGMT	ks	300,000		
10	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	ks	15,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023							
11	M	1139409	KRABICE E114 100X100X40MM IP54	ks	15,000		
12	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	ks	3,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023							
13	M	1384028	KRABICE IP66 POZAR. ODOLNA KSK 175 2PO10	ks	3,000		
14	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	206,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122211							
15	M	1173403	KABEL 1-CSKH-V-J 3X2,5 (CXKH-V SE SILIK.	m	206,000		
16	K	741122237	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	357,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122237							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M	1173365	KABEL 1-CSKH-V-J 7X2,5 (CXKH-V SE SILIK.	m	176,000		
18	M	1145256	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 7X2,5	m	181,000		
19	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	ks	346,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001				
20	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 50 kg	ks	1,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210002				
21	M	Skříň A2	Rozvaděč A2	kpl	1,000		
22	K	K001	Úprava stávajícího rozvaděče RH	kpl	1,000		
23	M	M012	Príslušenství rozvaděče RH	kpl	1,000		
24	M	M014	Ústředna CBS - centrální bateriový systém Doplnění pro 2x okruh	kpl	1,000		
25	M	NLMU05	Reléová jednotka pro adresné dohledování 4-200VA	kus	3,000		
26	K	741372152	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových reflektorů	ks	18,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372152				
27	M	31501-461	Svítilno SYMETRICKÉ LED 87W 12068lm 4000K CRI80 DALI CLO IP66 IK08 vestavné dle specifikace	ks	10,000		
28	M	31502-461	Svítilno SYMETRICKÉ LED 116W 16034lm 4000K CRI80 DALI CLO IP66 IK08 vestavné dle specifikace	ks	8,000		
29	M	REC_POP_2	Recyklační poplatek svítidla malá	ks	18,000		
30	M	31914	Montážní rám pro svítidlo LED	ks	18,000		
31	K	741372101	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních bodových	kus	2,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372101				
32	M	NLILEF029E	Svítilno LED nouzové pro osvětlení únikových cest 1W, IP20W, napojení na CBS		2,000		
33	M	REC_POP_2	Recyklační poplatek svítidla malá	ks	2,000		
34	M	Drobný materiál	Drobný materiál	ks	1,000		

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

127 896,16

35	K	742110102.1	Montáž kabelového žlabu do 150/100 mm	m	25,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110102.1				
36	M	1143979	KABELOVÝ ŽLAB 2M POZINK NKZI 50X125X1.25 S	m	25,000		
37	M	1146656	DRZAK STREDNI DS 150 S	ks	25,000		
38	M	1231380	ZAVES VNITRNI ZVNI 125 S	ks	25,000		
39	M	1242142	MATICE NYTOVACI MN 10 ZNCR	ks	25,000		
40	M	1004216	SROUB VRATOVY A MATICE NSM 6X10 ZNCR	ks	25,000		
41	K	742110122.1	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, hlavní trasy	ks	75,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110122.1				
42	M	106006	Vnější krytka k profilu MPC 38/40 a 38/80	ks	10,000		
43	M	105728	Šroub DIN933 8.8 M 6/ 16 ZB	ks	100,000		
44	M	127175	Podložka, DIN 9021, 6,4 × 18 × 1,6 mm, pozinkovaná	ks	100,000		
45	M	127310	Podložka, DIN 125, M8, pozinkovaná	ks	100,000		
46	M	105565	Šroub se šestihlannou hlavou, DIN 933, 8.8 M10 × 25 mm, pozinkovaný	ks	25,000		
47	M	130011	MPC-instalační nosník 38/40, délka: 6000 mm, pozinkovaný	ks	15,000		
48	M	113660	Závitová tyč, M8, 3000 mm, pozinkovaná	ks	20,000		
49	M	120790	MPC-rychloupínací matice pro montáž úhelníku, M8 k profilu 38/24-40/120, pozinkovaný	ks	20,000		
50	M	105498	Šestihlanná matice, DIN 934, M8, pozinkovaná	ks	100,000		
51	M	149724	Podložka pro M 8 vněj.pr.30	ks	100,000		
52	M	163109	MPC/MPR-nastavovací spojka k profilu 38/24-38/40, 39/52-40/80, 41/21-41/62, pozinkovaná	ks	15,000		
53	M	130260	Svorkový upínák na I-profil, průchozí vnitřní závit M8, na tloušťku pásnice 3-18 mm	ks	20,000		
54	M	120223	Kyvadlový závěs M8 dlouhý, mont. délka 60 mm vychýlení až 12°, délka závitu 18 mm, pozinkovaný	ks	20,000		
55	M	120878	MPC-rychloupínací čep s vnějším závitem, M8 × 40 mm k profilu 38/24-40/120, pozinkovaný	ks	20,000		

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	30,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001							
57	M	1227354	KABEL SXKD-5E-UTP-LSOH	m	30,000		
58	M	RJ45 UTP 5e	Konektor RJ-45 UTP cat 5e včetně montáže	ks	4,000		
59	K	PRG1	Programování systému ovládání osvětlení dle technické zprávy	ks	1,000		
60	K	PRG2	Programování systému nouzového osvětlení	ks	1,000		
D VRN6 Územní vlivy							2 822,24
61	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000		
D M Práce a dodávky M							12 477,73
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							12 477,73
62	K	460680605	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	15,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460680605							
63	K	460710005	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	15,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460710005							
64	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	ks	7,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742190004							
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							52 359,00
D VRN3 Zařízení staveniště							52 359,00
65	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000							
66	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032002000							
67	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000							
68	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039002000							

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádu - D1.4.3

Objekt:

D1.4.3.4 - Umělé osvětlení sál aerobiku - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč:

Tlak smolík s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							129 797,30
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				129 797,30
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				56 444,44
1	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení Světelné technický výpočet instalovaných svítidel včetně vystavení protokolu	kpl	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011464000							
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000							
D	VRN4		Inženýrská činnost				17 153,85
3	K	044002000	Revize	kus	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000							
4	K	045303000	Koordinační činnost s ostatními profesemi	hod	15,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045303000							
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				39 265,64
5	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/081002000							
6	K	082002000	Stravné, noležné	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/082002000							
D	VRN9		Ostatní náklady				16 933,37
7	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/092103001							
8	K	092203000	Náklady na zaškolení	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/092203000							

REKAPITULACE STAVBY

Objed: 11-2023
stavba: Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádu - D1.4.4

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:
Město Hodonín

IČ: 00264891
DIČ: CZ699001303

Uchazeč:
Tlak Smolík s.r.o.

IČ: 25510509
DIČ: CZ25510509

Projektant:

IČ: 68022999
DIČ: CZ6707260197

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			1 125 600,60
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 125 600,60	Výše daně 236 376,13
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 361 976,73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11-2023

Stavba: Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádu - D1.4.4

Místo:

Datum:

28. 4. 2023

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: Tlak Smolik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 125 600,60	1 361 976,73	
D.1.4.4.1	Ozvučení multifunkčního sálu - uznatelné náklady	934 413,90	1 130 640,82	STA
D.1.4.4.2	Ozvučení multifunkčního sálu - neuznatelné náklady	191 186,70	231 335,91	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádu - D1.4.4

Objekt:

D.1.4.4.1 - Ozvučení multifunkčního sálu - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč:

Tiak Smolik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

934 413,90

D HSV Práce a dodávky HSV 56 889,18

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 56 889,18

1	K	945412112r	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m včetně použití OSB desek na rozložení váhy plošiny	den	5,000		
---	---	------------	---	-----	-------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/945412112r

2	K	946112121	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 9,6 m do 10,6 m	kus	2,000		
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112121

3	K	946112221	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2121	kus	10,000		
---	---	-----------	--	-----	--------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112221

4	K	946112821	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 9,6 m do 10,6 m	kus	2,000		
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112821

D PSV Práce a dodávky PSV 808 649,62

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 672 751,63

5	K	DEMONTÁŽE	Demontáž stávajícího systému ozvučení	hod	80,000		
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	--------	--	--

6	K	741122219	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 2,5 mm ²	m	792,000		
---	---	-----------	--	---	---------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122219

7	M	1164420	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 4X2,5	m	792,000		
---	---	---------	---------------------------------	---	---------	--	--

8	K	741122219	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 2,5 mm ²	m	48,000		
---	---	-----------	--	---	--------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122219

9	M	1228214	KABEL 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3X2,5	m	48,000		
---	---	---------	---------------------------------	---	--------	--	--

10	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	94,000		
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001

11	K	741210002R	Montáž ovládacího boxu s příslušenstvím dle PD	kus	1,000		
----	---	------------	--	-----	-------	--	--

12	M	BOX Z1	BOX Z1	kpl	1,000		
----	---	--------	--------	-----	-------	--	--

13	K	742430003	Montáž audiovizuální techniky reprosoustavy s konzolou	kus	20,000		
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742430003

14	M	MIX	Mixážní pulť dle PD	kus	1,000		
----	---	-----	---------------------	-----	-------	--	--

15	M	PŘEHRÁVAČ	Multimediální přehrávač dle PD	kus	1,000		
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--	--

16	M	MIC	Bezdrátový mikrofon stanice - včetně 2x ručka dle PD	kus	1,000		
----	---	-----	--	-----	-------	--	--

17	M	MIC2	Mikrofon kabelový s vypínačem dle PD	kus	1,000		
----	---	------	--------------------------------------	-----	-------	--	--

18	M	ZES	4-kanálový zesilovač 4x2500W/4ohm dle PD	kus	1,000		
----	---	-----	--	-----	-------	--	--

19	M	REP1000	Pasivní reprosoustava dle PD	kus	6,000		
----	---	---------	------------------------------	-----	-------	--	--

20	M	SUBWOOFER	Subwoofer dle PD	kus	2,000		
----	---	-----------	------------------	-----	-------	--	--

21	M	Drobný materiál	Drobný materiál	ks	1,000		
----	---	-----------------	-----------------	----	-------	--	--

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210002							
23	M	RACK	RACK 17U šedý na kolečkách s uzamykatelnou roletou v hliníkovém provedení	kus	1,000		
24	K	K001	Úprava stávajícího rozváděče RH	kpl	1,000		
25	M	M012	Příslušenství rozváděče RH	kpl	1,000		
26	K	742110122.1	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, hlavní trasy	kus	8,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110122.1							
27	M	ZAVES	Závěsná konstrukce pro reprosoustavy	kus	8,000		
28	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	48,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001							
29	M	1227354	KABEL SXKD-5E-UTP-LSOH	m	48,000		
30	M	RJ45 UTP 5e	Konektor RJ-45 UTP cat 5e včetně montáže	ks	4,000		
31	K	EVAK_K	Napojení na EPS	kpl	1,000		
32	M	EVAK_M	Napojení na EPS	kpl	1,000		

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

127 539,12

33	K	742110122.1.1	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, hlavní trasy	kus	48,000		
----	---	---------------	--	-----	--------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110122.1.1

34	M	130273	MPC-upínák k I-profilu, M10, k profilu 38/40-40/60, pozink	ks	30,000		
35	M	130020	MPC-instalační nosník 40/60, délka: 6000 mm, pozinkovaný	ks	18,000		
36	M	130251	Svorkový upínák na I-profil, průchozí otvor, M10, na tloušťku pásnice 0-20 mm, pozinkovaný	ks	30,000		
37	M	120208	Kyvadlový závěs M10 dlouhý, mont. délka 61 mm vychýlení až 12°, délka závitů 57 mm, pozinkovaný	ks	50,000		
38	M	113495	Závitová tyč, M10, 3000 mm, pozinkovaný	ks	50,000		
39	M	120782	MPC-rychloupínací matice pro montáž úhelníku, M10 k profilu 38/24-40/120, pozinkovaný	ks	100,000		
40	M	105433	Šestihranná matice, DIN 934, M10, pozinkovaná	ks	150,000		
41	M	149738	Podložka pro M10 vněj. pr. 30	ks	150,000		
42	M	106006	Vnější krytka k profilu MPC 38/40 a 38/80	ks	100,000		
43	M	106008	Vnější krytka k profilu MPC 40/60 a 40/120	ks	25,000		
44	M	148757	MPC-zasouvací matice M6, 31 x 16 x 6 mm k profilu 38/24-40/120, pozinkovaná	kus	150,000		
45	M	105728	Šroub DIN933 8.8 M 6/ 16 ZB	kus	100,000		
46	M	127175	Podložka, DIN 9021, 6,4 x 18 x 1,6 mm, pozinkovaná	kus	100,000		
47	M	118040	Zasouvací MPC matice M8 33 x 23 x 6 mm k profilu 38/24-40/120, pozinkovaná	kus	50,000		
48	M	105757	Šroub se šestihrannou hlavou, DIN 933, 8.8 M8 x 16 mm, pozinkovaný	kus	50,000		
49	M	105733	Šroub, DIN 933 8.8, M6 x 20 mm, ZB	ks	50,000		
50	M	127307	Podložka, DIN 125, M6, pozinkovaná	ks	50,000		
51	M	127310	Podložka, DIN 125, M8, pozinkovaná	ks	50,000		
52	M	118316	MPC-spojka pro křížení nosníků k profilu 40/60, pozinkovaná	ks	25,000		
53	M	130297	MPC/MPR-úhlová příložka "T" k profilu 38/24-40/120, 41/21-41/124, pozinkovaná	ks	2,000		
54	M	127840	MPC/MPR-úhlová příložka "L" k profilu 38/24-40/120, 41/21-41/124, pozinkovaná	ks	4,000		
55	M	105565	Šroub se šestihrannou hlavou, DIN 933, 8.8 M10 x 25 mm, pozinkovaný	ks	25,000		
56	M	163109	MPC/MPR-nastavovací spojka k profilu 38/24-38/40, 39/52-40/80, 41/21-41/62, pozinkovaná	ks	10,000		

D 763 Konstrukce suché výstavby

8 358,87

57	K	763135812	Demontáž a zpětná montáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu pro účely trasování v neřešených prostorech	hod	8,000		
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135812

58	M	DROB MAT	Drobný instalační materiál (vkládací lišty, příchytky...) pro trasování v neřešených prostorech	kpl	1,000		
----	---	----------	---	-----	-------	--	--

D M Práce a dodávky M

16 483,81

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

11 404,01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	460680605	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	5,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460680605							
60	K	460941215	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	4,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460941215							
61	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnicí materiál do prostupu	kus	10,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742190004							
D		VRN6	Územní vlivy				5 079,80
62	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/065002000							
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				52 391,29
D		VRN3	Zařízení staveniště				52 391,29
63	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000							
64	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032002000							
65	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000							
66	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039002000							

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádu - D1.4.4

Objekt:

D.1.4.4.2 - Ozvučení multifunkčního sálu - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč:

Tlak Smolík s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							191 186,70
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							191 186,70
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							26 221,04
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000							
D VRN4 Inženýrská činnost							78 293,54
2	K	043103000	Studie prostorové akustiky pro splnění požadovaných parametrů prostorové akustiky dle ČSN	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043103000							
3	K	044002000	Revize	kus	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000							
4	K	045303000	Koordinační činnost s ostatními profesemi	hod	15,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045303000							
D VRN8 Přesun stavebních kapacit							67 738,61
5	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/081002000							
6	K	082002000	Stravné, noležné	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/082002000							
D VRN9 Ostatní náklady							16 933,51
7	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/092103001							
8	K	092203000	Náklady na zaškolení	...	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/092203000							

Rozpočet

Název stavby:	Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádě	Objednatel:	Město Hodonín
Druh stavby:	D.1.4.5 Systém vnější ochrany před bleskem	Zhotovitel PD:	
Náklady:	UZNATELNÉ	Vypracoval:	
Datum:	23.05.2023		

P.Č.	Kód položky	Popis	Poznámka	Typ	MJ	Množství celkem	Materiál za MJ	Materiál celkem	Montáž za MJ	Montáž celkem	Celkem	Hmotnost (kg) MJ	Hmotnost (kg) celkem
1	2	3	5	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Hromosvody											
		Vodiče s vysokonapěťovou izolací - HVI						1 354 099,66 Kč		395 535,01 Kč	1 749 634,67 Kč		2195,4994
1	000 105 331 000	Podpůrná trubka GFK/Al 3200 mm, jímací tyč 2500 mm	3x střed střechy + (2x 3) na přístavbách		ks	9							
2	000 105 281 000	Podpůrná trubka GFK/Al 1955 mm, jímací tyč 2500 mm	14x po obvodu střechy hal		ks	14							
3	000 819 294 000	Sada pro upevnění vodičů HVI long vně podpůrné trubky	výše uvedených 9 + 14		ks	23							
4	000 819 136 000	Vodič s vysokonapěťovou izolací (s=0,75m vzduch) HVI long, šedý	kalkulace projektanta zaokroulena na 100 pávln cívky		m	1200							
5	000 819 147 000	Sada přípojovacích prvků pro vodiče s VNI (s=0,75m vzduch) HVI long k uložení uvnitř podpůrné trubky	3x jímáče na hlavní loď haly + 6x svody na přístavbách		ks	9							
6	000 819 148 000	Sada přípojovacích prvků pro vodiče s VNI (s=0,75m vzduch) HVI long k uložení vně podpůrné trubky	12x svody po obvodu hal		ks	12							
7	000 819 196 000	Přípojovací prvky pro vodiče s VNI (s=0,75m vzduch) HVI long k uložení vně podpůrné trubky	podrobná kalkulace projektanta na výkrese		ks	52							
8	000 105 351 000	Tříramenný stojan FeZn (r = 620 mm)	6x jímáče na přístavbách		ks	6							
9	000 102 010 000	Podstavec 17 kg	(6x 9) jímáče na přístavbách		ks	54							
10	000 102 050 000	Podložka velká	(6x 3) jímáče na přístavbách		ks	18							
11		Přesun hmot - výška do 30 m	celková hmotnost souboru "vodiče"		kg	1171,11							
		Svorky						26 832,07 Kč		19 162,57 Kč	45 994,64 Kč		20,6396
12	000 459 019 000	Zkušební svorka nerez pro spojení kruhových vodičů a vývodu uzemnění	2x na severní a jižní fasádě		ks	2							
13	000 390 059 000	Svorka univerzální pro spojení dvou kruhových vodičů, nerez	podrobná kalkulace projektanta na výkrese		ks	212							
14	000 481 003 000	Číselný lístek (1-18) k označení svodu pro kruhové nebo páskové vodiče	1x na každém svodu		ks	18							
15	000 480 004 000	Číselný lístek pro zaváděcí tyče k označení svodu pospojování	2x na severní a jižní fasádě		ks	2							
16		Přesun hmot - výška do 30 m	celková hmotnost souboru "svorky"		kg	20,64							
		Podpěry vedení						392 262,31 Kč		145 049,92 Kč	537 312,23 Kč		2616,5673

17	000 253 229 000	Podpěra vedení vysokonapětového vodiče HVI na rovné střechy	podrobná kalkulace projektanta na výkrese	ks	516,00				
18	000 275 250 000	Držák vedení HVI se závitem M8 na zeď	podrobná kalkulace projektanta na výkrese	ks	240,00				
19	000 276 006 000	Umělohmotná krytka pod podpěru vedení HVI	podrobná kalkulace projektanta na výkrese	ks	240,00				
20	000 275 320 000	Podpěra vedení HVI s upínacím páskem	(3+4+3) x 4ks na každém jímáči	ks	40,00				
21		Upevňovací a kotvicí materiál	1x na každém svodu	soubor	18,00				
22	000 253 015 000	Podpěra vedení AlMgSi 8 mm na rovné střechy	podrobná kalkulace projektanta na výkrese	ks	542,00				
23	000 274 110 000	Podpěra vedení AlMgSi 8 mm na zeď	podrobná kalkulace projektanta na výkrese	ks	54,00				
24		Přesun hmot - výška do 30 m	celková hmotnost souboru "podpěry vedení"	kg	2616,57				
		Pospojování				22 548,51 Kč	36 600,15 Kč	57 148,66 Kč	86,6349
25	000 840 018 000	Drát AlMgSi pr. 8 mm	podrobná kalkulace projektanta na výkrese	m	592				
26	000 540 250 000	Připojovací svorka UNI na falc a konstrukce - pospojování prvků v ochranném prostoru	podrobná kalkulace projektanta na výkrese	ks	52,00				
27	000 540 100 000	Uzemňovací objímka	3x střed střechy + 14x po obvodu haly	ks	17,00				
28	000 563 201 000	Ekvipotenciální přípojnice K12 s odolností proti UV záření	1x na hale + 2x na přístavbách	ks	3,00				
29		Přesun hmot - výška do 30 m	celková hmotnost souboru "pospojování"	kg	86,63				
		Pokryvačské, klempířské práce a ocelové konstrukce				22 403,60 Kč	16 796,26 Kč	39 199,86 Kč	0,5000
30		kotvení podpěr v místě vysokého sklonu střechy na lodi haly	odborný odhad projektanta 250x130,-	soubor	1				
31		Přesun hmot - výška do 30 m	celková hmotnost souboru "ocelové konstrukce"	kg	0,50				
		Uzemnění				417 473,30 Kč	90 962,46 Kč	508 435,75 Kč	928,6321
32	000 860 335 000	Páskový vodič nerez V4A 30/3,5 mm	podrobná kalkulace projektanta na výkrese	m	342				

33	000 860 050 000	Drát o prům. 10 mm nerez V4A	podrobná kalkulace projektanta na výkrese	m	49				
34	000 318 219 000	Křížová svorka V4A bez středové destičky pro kruhové a ploché vodiče se šířkou do 30 mm (V4A)	podrobná kalkulace projektanta na výkrese	ks	84				
35	000 319 219 000	Křížová svorka nerez (V4A) se středovou destičkou pro vývod uzemnění a páskový nebo kruhový vodič se šířkou do 30 mm	2x na severní a jižní fasádě	ks	2				
36	000 104 903 000	Zaváděcí tyče/vývody uzemnění nerez V4A	2x na severní a jižní fasádě	ks	2				
37	000 274 116 000	Držák zaváděcí tyče/vývody uzemnění nerez	4x na severní a jižní fasádě	ks	4				
38	000 549 001 000	Chodníkova revizní krabice se zkušební svorkou	18x na každém svodu	ks	18				
39	000 618 214 000	Mřížový rošt pro ochranu před krokovým napětím	6x v blízkosti workoutového hřiště	ks	6				
40	000 540 271 000	Propojovací svorka pro mřížové rošty	9x 6 na každém mřížovém roště	ks	54				
41		Přesun hmot	celková hmotnost souboru "uzemnění"	kg	448,57				
		Zemní práce				176 666,16 Kč	210 513,38 Kč	887 179,54 Kč	
42	460030011RT1	Sejmutí dřvu z ploch středně zatrávněných	kalkulace projektanta	m	186,00				
43	460030011RT3	Odstranění dlažby	kalkulace projektanta	m	205,00				
44	460200161R00	Hloubení kabelové rýhy šířka 35 hloubka 80 cm hor.4	kalkulace projektanta	m	391,00				
45	460560154R00	Zához rýhy šířka 35 hloubka 80 cm, hornina třídy	kalkulace projektanta	m	391,00				
46	460620014RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4 ruční vyrovnání a zhutnění	kalkulace projektanta	m	391,00				
47	460030013RT3	Příprava povrchu pro pokládku dlažby	kalkulace projektanta	m	205,00				
48	460030014RT1	Zatrávnění kabelové trasy	kalkulace projektanta	m	186,00				
49	460030015RT3	opětovné zadláždění dotčených zpevněných ploch	kalkulace projektanta	m	205,00				
50		Pomocné práce - rozebrání a obnova obrubníků, odstranění a obnova okrasných dřevin, odstranění a obnova ploch tvořených kačírky (říční kámen)		soub.	1				
		Ostatní položky				222 038,56 Kč	238 225,08 Kč	465 763,64 Kč	
51		Demontážní práce - kompletní jímací, svodová a uzemňovací soustava	10x 8hod demontáž	hod.	80,00				
52		Odvoz a likvidace odpadu - kompletní demontovaná hromosvodní soustava	odborný odhad projektanta	soub.	1,00				
53		Nátery, nástřiky vodičů	odborný odhad projektanta	hod.	80,00				
54		Pronájem vysokozdvíhové plošiny	odborný odhad projektanta	hod.	280,00				
55		Výškové práce	odborný odhad projektanta	hod.	280,00				
		Celkem				2 637 324,16 Kč	1 653 344,84 Kč	4 290 669,00 Kč	
							201 040,49 Kč DPH	5 291 709,49 Kč Kč DPH	

Rožpočet

Název stavby:	Víceúčelová sportovní hala Hodonín - oprava a modernizace po tornádu						Objednatel:	Město Hodonín
Druh stavby:	D.1.4.5 Systém vnější ochrany před bleskem						Zhotovitel PD:	Hrbolický Marek
Náklady:	NEUZNATELNÉ						Vypracoval:	Hrbolický Marek
Datum:	23.05.2023							

P.Č.	Kód položky	Popis	Poznámka	Typ	MJ	Množství celkem	Materiál za MJ	Materiál celkem	Montáž za MJ	Montáž celkem	Celkem	Hmotnost (kg) MJ	Hmotnost (kg) celkem
1	2	3	5	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Ostatní položky						55 500,54 Kč		120 990,56 Kč	176 491,10 Kč		
		Doprava	3% z ceny za materiál uznatelných nákladů		soubor	1,00							
1		Kontrola a měření uzemnění	20x svod		ks	20,00							
2		Revize zařízení LPS	20x svod		ks	20,00							
3		Dohled státního odborného dozoru TIČR	sazba inspektora		ks	1,00							
4		Vytýčení inženýrských sítí	sazba správce sítí EG.D, CETIN, VaK, ČEZ, ELTODD		soubor	5,00							
5	46001002	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu délka trasy do 1000 m	kalkulace projektanta		km	0,391							
6	3RT3	Zaměření kabel trasy	kalkulace projektanta		m	391,00							
7	46092110	Bezpečnostní opatření na staveništi	odborný odhad projektanta		soub.	18,00							
8	2R21	Zakreslení skutečného stavu	sazba projektanta		soub.	1,00							
9		Celkem						55 500,54 Kč		120 990,56 Kč	176 491,10 Kč		

Rozpočet Rekapitulace

Vypracoval: XXXXXXXXXX**Akce:****SPORTOVNÍ HALA TEZA – DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ****Předmět dokumentu:** D.1.4.2 - silnoproudá elektrotechnika**Stupeň dokumantace:** Dokumentace pro provádění stavby**Investor:** Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín**Obsah :** D.1.4.2 - silnoproudá elektrotechnika

Název systému		Cena
1	D.1.4.2 - silnoproudá elektrotechnika - uznatelné náklady	483 699,40 Kč
2	D.1.4.2 - silnoproudá elektrotechnika - neuznatelné náklady	13 088,50 Kč
Celkem bez DPH		496 787,90 Kč

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvicího materiálu (např. kotvy, závěsy, chráničky,...). Zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují. Všechna zařízení, systémy rozvody, instalace a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů, apod.. Do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební přípomoc (např. drážky prostupy, respektive není-li uvedeno jinak). Zhotovitel bere na vědomí, že musí v ceně zohlednit jak dílčí tak celkové revize, zkoušky, regulace, atd.. Projektová dokumentace textová a grafická je nadřazena výkazu výměr, respektive rozpočtu nákladů. Zhotovitel je do ceny povinen zahrnout veškeré náklady spojené s případnou etapizací, realizací stavby za provozu a ve ztížených podmínkách. Zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak déšť, sníh, vítr. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba musí probíhat po částech, tak aby nedošlo k poškození stavby klimatickými vlivy. Zhotovitel musí provést na svůj náklad i zaškolení obsluhy a údržby na všech částech dodávky. Zhotovitel musí zohlednit náklady na přesun hmot a odvoz sutě a odpadů, včetně uložení (předpokládá se odpad z drážek, prostupů, atd.). Zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení, konstrukce a stroje, které bude potřebovat pro realizaci díla.

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby.

Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a práci s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace.

Akce:

SPORTOVNÍ HALA TEZA – DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 HodonínObsah: D.1.4.2 - silnoproudá elektrotechnika - uznatelné náklady
Popis

Poř.	např. typ	Popis	Výměra	MJ	Jodn. cena	Cena
1	typ	Dodávka materiálu				
2		Kabely, vodiče a příslušenství				
3	1	SXKD-6-FTP-LSOH	KABEL 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOH	180	M	
4	2	PRAFLASAFE+-O3X1,5	KABEL PRAFlaSafe+-O 3x1,5	320	M	
5	3	PRAFLACOM-F2X2X	KABEL PRAFlaCom-F 2x2x0,8	40	M	
6	4	PRAFLASAFE+-J1X10	KABEL PRAFLASAFE+-J 1X10	280	M	
7	5	PRAFLASAFE+-J5X10	KABEL PRAFLASAFE+-J 5x10	390	M	
8	6	CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5	90	M	
9	7	CYKY-O3X1,5	KABEL CYKY-O 3x1,5	50	M	
10	8	CYKY-J3X2,5	KABEL CYKY-J 3x2,5	50	M	
11	9	PRAFLASAFE-J3X1	KABEL PRAFlaSafe-J 3x1,5 KS	20	M	
12	10	H07V-K25ZL	VODIC H07V-K 25 ZELENOZLUTY	10	M	
13						
14		Úložný materiál, krabice a příslušenství				
15	1	5320FB	PRICHYTKA TRUBKY PVC RAL9005 5320	80	KS	
16	2	4120LB	KOLENO PVC 750N 4120	8	KS	
17	3	4020LA	TRUBKA TUHA PVC 750N 3M 4020	80	M	
18	4	VU	UCHYT VÍKA	576	KS	
19	5	E000009087740	VIKO ZLABU POZINK 2M	96	M	
20	6	E000008441040	NSM 6X10-GMT GMT SROUB+MATICE	384	KS	
21	7	KZIN60X50X0,75S	ZLAB PLECH KZIN 60X50X0,75S	96	M	
22	8	HMOZDINKA8/100M	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH	1606	KS	
23	9	6526	PRICHYTKA DISTANČNÍ 6526	360	KS	
24	10	6516	PRICHYTKA DISTANČNÍ 6516	840	KS	
25	11	LHD40X20HFHD	ZLAB KABELOVY LHD 40X20 2M HF	30	M	
26	12	0220LB	SPOJKA PVC TRUBEK 750N 0220	8	KS	
27	13	E000007868640	PODPERA NA STENU DL 150	96	KS	
28	14	LHD40X40HFHD	ZLAB KABELOVY LHD 40X40 2M HF	40	M	
29						
30		Ukončovací prvky a svorkovnice				
31	1	I142708	PASEK CU 15X500MM K ZSA16	5	KS	
32	2	VPP4/360	PRICHYTKA VAZ. VPP 4/360	850	KS	
33	3	25X8KU-L	OKO KABELOVE 25X8 KU-L	2	KS	
34	4	I131307	SVORKA ZEMNÍCI BECOV ZSA16	5	KS	
35	5	10X8KU-L	OKO KABELOVE 10X8 KU-L	58	KS	
36						
37		Spínače, zásuvky a vidlice				
38	1	5518N-C02510B	ZASUVKA S VICKEM BILA IP44 V+	2	KS	
39						
40		Rozváděče, skříně a příslušenství				
41	1	E00000000019	Rozváděč R-chlazení dle PD D.1.4.2-06	1	ks	
42	2		Dozbrojení stávajícího rozváděče RH pole2, pole3	1	ks	
43						
44		EI. přístroje a příslušenství				
45	1	6749	POJISTKA VALCOVA PV22 40A AM	6	KS	
46	2	6744	POJISTKA VALCOVA PV22 25A GG	3	KS	
47	3		ČERVENÁ KONTROLKA NA ZEĎ	1	KS	
48	4	6747	POJISTKA VALCOVA PV22 32A AM	6	KS	
49						
50		Protipožární konstrukce				
51	1	VLP000013	požární ucpávka nad 1dm2 dle PBR EI30	7	ks	
52						
53		Ocelové konstrukce a kabelové rošty				
54	1	VL000059	Ocel profilová pozinkovaná všeobecně	20	ks	
55						
56		Ostatní materiál				
57	1	1317507	LEPIDLO MONTAŽNÍ UNIVER. 310M	1,8	KS	
58	2	TWP 75	Prostup pro kabely TOPWET	2	KS	
59						
60		Hromosvody a uzemnění				
61	1	PV21	PODPERA VEDENÍ PV 21	180	KS	
62						
63		Montážní práce				
64		Montáže dle ceníku M741				
65	1	74100002	Přesun hmot (vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu, přesuny hmot všech jednotlivých dílů dílčích rozpočtů)	1	scubor	
66	2	74100003	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, 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 upěvňovacích prvků)	1	scubor	

Akce:

SPORTOVNÍ HALA TEZA – DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
 Investor: Město Hodonín
 Masarykovo nám. 53/1
 695 01 Hodonín

Obsah: D.1.4.2 - silnoproudá elektrotechnika - uznatelné náklady
 Popis

Poř.	např. typ	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
		Pomocný drobný materiál (drobný spojovací a kotvicí materiál, související doplňkový, podružný a montážní materiál. Součástí jsou veškeré komponenty, upevňovací prvky, podpory apod.)	1	soubor		
67	3	741000005				
68	4	744741110		40	m	
69	5	744742810		180	m	
70	6	745904112		80	m	
71	7	744241110		290	m	
72	8	744441100		530	m	
73	9	744441300		390	m	
74	10	746212110		350	kus	
75	11	749111210		20	kus	
76	12	789942224		7	ks	
77	13	789942225		2	ks	
78	14	746214110		60	kus	
79	15	747161523		2	kus	
80	16	747219510		15	kus	
81	17	740999902		1	soub	
82	18			1	KS	
83	19			1	ks	
84	20	740999901		1	soub	
85	21	742221120		1	kus	
86	22	743552131		192	m	
87	23	743591211		1285	kus	
88	24	743622320		5	kus	
89	25	743111115		80	m	
90	26	743312120		70	m	
91	27	743552121		192	m	
92	28	220 060401		180	ks	
93						
94						
95	1	971052300		8	kus	
96	2	953993120		1798	kus	
97	3			1,3	m2	
98						
99						
		Stavební práce při elektromontážích - 846-9				
		Bourání otvorů v zdi žb 0,25m2, tl.45cm				
		Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm				
		Oprava stávajících SDK stropů				
		Celkem:				483 699,40 Kč

Akce:

SPORTOVNÍ HALA TEZA – DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Poř.	např. typ	Obsah:	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
1		D.1.4.2 - silnoproudá elektrotechnika - neuznatelné náklady				
2		Popis				
3	1	740999906				
4		Montážní práce				
5		Montáže dle ceníku M741				
		Revize, zkoušky, dílčí revize	1	soub		
		Celkem:				13 088,50 Kč

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
Základní náklady			
Zařízení: Dodávka, Montáž	31 681,63	69 815,11	
Nátěry		0,00	
Vzduchotechnická zařízení celkem	31 681,63	69 815,11	
Doprava 0,00% z dodávky zařízení	0,00		
Přesun 0,00/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00
PPV 0,00% z montáže a nátěrů zařízení		0,00	
Zednické výpomoci 0,00% z montáže a nátěrů zařízení		0,00	
Dodávka celkem, Montážní náklady	31 681,63	69 815,11	
Hodinové zúčtovací sazby		0,00	
Montáž celkem		69 815,11	
Lešení		0,00	
Izolace tepelné		0,00	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		0,00	
Základní náklady celkem	31 681,63	69 815,11	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem bez DPH		101 497 Kč	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]
Zařízení 1	0,00	14 980,91	0,00
Topná voda	0,00	14 980,91	0,00
Zařízení 1a	3 276,94	218,46	0,00
Ostatní náklady	28 404,68	54 615,74	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
	NEUZNATELNÉ NÁKLADY										
	Zařízení 1										
	DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ										
T	Topná voda										
T.91	OSTATNÍ NÁKLADY										
	Ostatní náklady spojené s přeložkou potrubí										
T.91.1	Vypuštění systému	ks	1,00								
T.91.2	Napuštění systému vč. odvzdušnění	ks	1,00								
T.91.3	Tlaková zkouška	ks	1,00								
	Topná voda - celkem				0,00		14 980,91		14 980,91		0,00
	Zařízení 1 - celkem				0,00		14 980,91		14 980,91		0,00
	Zařízení 1a										
	ZDROJ CHLADU										
1a.96	OSTATNÍ NÁKLADY										
1a.96.1	Tlaková zkouška dusíkem	ks	4,00								
	Zařízení 1a - celkem				3 276,94		218,46		3 495,41		0,00
	Ostatní náklady										
N.08	Proškolení obsluhy	ks	1,00								
N.10	Komplexní zkoušky, zaregulování	ks	1,00								
N.10	Kompletační činnosti, zařízení staveniště, apod.	ks	1,00								
N.11	Dodavatelská dokumentace	ks	1,00								
N.12	Předávací dokumentace	ks	1,00								
	Ostatní náklady - celkem				28 404,68		54 615,74		83 020,42		0,00

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
Základní náklady			
Zařízení: Dodávka, Montáž	2 858 667,29	743 086,27	
Nátěry		0,00	
Vzduchotechnická zařízení celkem	2 858 667,29	743 086,27	
Doprava 0,00% z dodávky zařízení	0,00		
Přesun 0,00/kg: Cena, Hmotnost		0,00	16 645,50
PPV 0,00% z montáže a nátěrů zařízení		0,00	
Zednické výpomoci 0,00% z montáže a nátěrů zařízení		0,00	
Dodávka celkem, Montážní náklady	2 858 667,29	743 086,27	
Hodinové zúčtovací sazby		0,00	
Montáž celkem		743 086,27	
Lešení		0,00	
Izolace tepelné		0,00	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		0,00	
Základní náklady celkem	2 858 667,29	743 086,27	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem bez DPH		3 601 754 Kč	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]
Zařízení 1	698 519,46	226 134,05	11 160,50
Demontáže	4 391,11	30 322,66	2 158,00
Zpětná montáž	873,85	17 149,34	962,00
Odvod kondenzátu	34 396,99	13 093,58	192,20
Topná voda	31 374,08	10 724,87	132,30
Zařízení 1a	2 093 181,55	451 262,54	5 208,00
STAVBA	28 242,52	0,00	277,00
Ostatní náklady	38 723,76	65 689,69	0,00

	Tlaková ztráta 53 Pa		
1.03	Chladíč - přímý výpar, s eliminátorem kapek pro vzduchový výkon 13.000m ³ /hod Rozměry (d ^š xv) 629x1200x1620 propletený, 2 okruhy, 2 řady, výkon 56 kW vč. sifonu HL136	ks	1,00
	Tlaková ztráta 65 Pa		
1.04	Chladíč - přímý výpar, s eliminátorem kapek pro vzduchový výkon 10.000m ³ /hod Rozměry (d ^š xv) 628x1600x1100 propletený, 2 okruhy, 2 řady, výkon 45 kW vč. sifonu HL136	ks	1,00
	Tlaková ztráta 53 Pa REGULACNÍ Klapka /melešná, ovládaní ruční/		
1.05	RK-1400x710-Ruční	ks	1,00
1.06	RK-1250x630-Ruční CTYRHRANNE POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ FLECH	ks	2,00
1.20	do obvodu 1500 40% tvarovek	bm	11,00
1.20	do obvodu 3500 80% tvarovek	bm	16,00
1.20	do obvodu 4400 80% tvarovek	bm	29,00
1.20	do obvodu 5600 100% tvarovek TEPELNE IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY	bm	27,00
1.60	tl 40mm Izolace nového i přeloženého potrubí MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	m ²	400,00
1a.90	Montážní a spojovací materiál	kg	300,00
1a.91	Systémové montážní lišty vč. tvarovak Podstatvné konstrukce pro podepření chladiců Profil 41x41 x3	kg	400,00
K	Odvod kondenzátu ČERPADLO KONDENZÁTU		
K.01	Čerpadlo kondenzátu vč. odtokové trubky (hadice) 5m Napájení 230V, Příkon max. 20W, proud max 0,6A Výtak min. 4m Objem nádrže min. 1,1l Obsahuje: vodoznak, zásuvkový adaptér, kabel alarmu, zpětný ventil, spínací alarmu, apod.	ks	2,00
K.02	Záchytná vana pod čerpadlo kondenzátu s výpustným kohoutem, napojení na hadici Objem min. 50l (500 x 500 x 200 mm)	ks	2,00
K.02a	Čidlo zaplavení - plovákový spínač pro signalizaci zaplavení záchytné vany Napájení 230V	ks	2,00

	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ HRDLOVÉ								
K.40	DN 40 vč. tvarovek (kolena, T-kusy, pod.) MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	m	98,00						
K.90	Montážní a závěsný materiál Objímky, závitové tyče, matice, nosné lišty, apod.)	kg	80,00						
	Odvod kondenzátu - celkem				34 396,99	13 093,58	47 490,57		192,20
T	Topná voda								
	Přeložka kolidujícího potrubí Demontáž kolidujících trubek								
T.01	Do DN 6/4" vč. izolací Nedestruktivním způsobem TRUBKY DCELOVÉ BEZEŠVÉ jakost 11 353.0	m	30,00						
T.02	Do DN 6/4"	m	14,00						
T.03	Do DN 1" IZOLAČNÍ TRUBICE MINERALNI VATA s povrchovou úpravou Al fólií tl. izolace 30 mm vnější průměr trubky mm	m	16,00						
T.05	Do DN 6/4" TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE tloušťka stěny 13 mm	bm	1,00						
T.06	Do DN 1" MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	m	1,00						
T.90	Montážní a závěsný materiál Objímky, závitové tyče, matice, nosné lišty, apod.)	kg	80,00						
	Topná voda - celkem				31 374,08	10 724,87	42 098,95		132,30
	Zařízení 1 - celkem				698 519,46	226 134,05	924 653,51		11 160,50
	Zařízení 1a								
	ZDROJ CHLADU VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA VRF								
1a.01	Kondenzační jednotka Qch=56 kW Redukovaný chladicí výkon 48,2 kW Příkon 17,28 kW, proud 26,8A Hladina akustického tlaku 61 dB(A) v 1m Propojení Cu 16/28 použití pouze pro chlazení Chladivo R410a, inverter VRF Rozměry 1600x780x1830 mm (š x h x v) Max. délka Cu - 100m, max. převýšení 30m	ks	1,00						
1a.02	Kondenzační jednotka Qch=45 kW Redukovaný chladicí výkon 39,5 kW Příkon 14,29 kW, proud 22,4A Hladina akustického tlaku 62 dB(A) v 1m Propojení Cu 16/28 použití pouze pro chlazení Chladivo R410a, inverter VRF Rozměry 1210x780x1830 mm (š x h x v)	ks	1,00						

	Max. délka Cu - 100m, max. převýšení 30m		
1a.03	Kondenzační jednotka Qch=56 kW	ks	1,00
	Redukovaný chladicí výkon 48,2 kW		
	Příkon 17,28 kW, proud 20,8A		
	Hladina akustického tlaku 61 dB(A) v 1m		
	Propojení Cu 16/28		
	použití pouze pro chlazení		
	Chladivo R410a, inverter VRF		
	Rozměry 1600x780x1830 mm (š x h x v)		
	Max. délka Cu - 100m, max. převýšení 30m		
1a.04	Kondenzační jednotka Qch=45 kW	ks	1,00
	Redukovaný chladicí výkon 39,5 kW		
	Příkon 14,29 kW, proud 22,4A		
	Hladina akustického tlaku 62 dB(A) v 1m		
	Propojení Cu 16/28		
	použití pouze pro chlazení		
	Chladivo R410a, inverter VRF		
	Rozměry 1210x780x1830 mm (š x h x v)		
	Max. délka Cu - 100m, max. převýšení 30m		
	RÍZENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY		
1a.10.1	Rozváděč DX modulu, vč. příslušenství -Master	ks	4,00
1a.10.2	Rozváděč DX modulu, vč. příslušenství -Slave	ks	4,00
	EXPANZNÍ VENTIL		
1a.11	PMV ventil - pro chlazení do 28 kW	ks	8,00
	ROZDĚLOVAČ		
1a.12	Rozdělovač dvoutrubkový pro 40 až 70 kW	ks	4,00
	OVLADAČ		
1a.13	Standardní kabelový ovladač	ks	4,00
	Umístěno ve velině na úrovni 1.NP		
	ČIDLO TEPLoty		
	Externí čidlo teploty - prostorové	ks	4,00
	PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM		
1a.50	Cu propojení 16/28 mm, vč. komunikace, izolace, případné lišty	bm	320,00
	Ve venkovním prostředí odolná lišta		
	KRYTÍ IZOLACE		
1a.81	Krytí izolace odolnou fólií	bm	30,00
	Krytí izolace ve venkovním prostředí		
	KABELOVÝ ŽLAB		
1a.82	Kabelový žlab plný 100x250 vč. příslušenství	bm	50,00
	pro uložení chladivového Cu potrubí		
	AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA		
1.70	Akustická zástěna v=2,5m	m2	65,00
	NOSNÁ KONSTRUKCE		
1.70.1	Nosná konstrukce akustické zástěny	bm	26,00
	vč. podstavých nohou a zavětrování		
	vč. úpravy proti korozi		
	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL		
1a.90	Montážní a spojovací materiál	kg	300,00
1a.91	Systémové montážní lišty vč. tvarovek	kg	320,00
	Roznášecí konstrukce pod kondenzační jednotky		
	vč. roznášecích patek		
	Profil 41x41 x3 popř. vyšší		

1a.95	Chladivo R410a	kg	94,00	873,85	82 142,07	0,00	0,00	873,85	82 142,07	1,00	94,00
	Zařízení 1a - celkem				2 093 181,55		451 262,54		2 544 444,09		5 208,00
	STAVBA										
S.01	Zhotovení prostupu zděnou konstrukcí pro 8 ks Cu potrubí a kabeláže 600x100, přes šifru stěny 300	ks	1,00								
S.02	Zhotovení prostupu z obvodovou konstrukcí v opláštění budovy z venkovního prostoru pro Cu potrubí a kabeláže max. rozměr 150x150	ks	4,00								
S.03	Zapravení prostupu zděnou konstrukcí Zapravení po instalaci potrubí a kabeláží	ks	1,00								
S.04	Oplechování vedení Cu potrubí profil 600x60, RAL dle vnitřní barvy	bm	26,00								
S.05	Oplechování prostupu obvodovou konstrukcí 2x pro Cu potrubí, 1x pro silový přívod E2 Oplechováno z obou stran	ks	3,00								
	STAVBA - celkem				28 242,52		0,00		28 242,52		277,00
	Ostatní náklady										
N.01	Zvedací mechanismy - jeřáb, montážní plošina	ks	2,00								
N.02	Lešení	ks	1,00								
N.03	Doprava	ks	1,00								
N.04	Vnitrostaveništní přesuny	ks	1,00								
N.05	Přidružené a pomocné výkony (bližší nespécifikované, ale potřebné práce nutné ke zhotovení díla)	ks	1,00								
	Ostatní náklady - celkem				38 723,76		65 689,69		104 413,44		0,00

Víceúčelová sportovní hala Hodonín	ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM									
	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	
Zemní práce										
Vodorovné konstrukce										
Podhledy a mezistropy montované lehké										
Zpevněné plochy										
Úpravy povrchů vnitřní										
Úpravy povrchů vnější										
Lešení a stavební výtahy										
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách										
Bourání konstrukcí										
Staveništní přesun hmot										
Izolace proti vodě										
Povlakové krytiny										
Izolace tepelné										
Vnitřní kanalizace										
Konstrukce tesařské										
Konstrukce klempířské										
Konstrukce truhlářské										
Konstrukce zámečnické										
Podlahy vlysové a parketové										
Podlahy povlakové										
Podlahy ze syntetických hmot										
Nátěry										
Malby										
Zasklívání										
Subdodávky										
Přesuny suti a vybouraných hmot										
Vedlejší náklady										
Ostatní náklady										
Předpoklad finančního čerpání	1 480 992 Kč	5 183 471 Kč	6 294 215 Kč	3 702 479 Kč	3 702 479 Kč	4 442 975 Kč	5 553 719 Kč	2 961 983 Kč	3 702 479 Kč	

37 024 793,39 Kč

Marek
Smolík

Digitálně podepsal
Marek Smolík
Datum: 2024.01.31
14:48:47 +01'00'

SOOPOLYJIZ





Název akce:
VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN – OPRAVA A MODERNIZACE PO TORNÁDU

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: **ZL č. XX**
„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

1. **Oddíl stavby:** (Stavební objekt, Provozní soubor)
2. **Zpracovatel změnového listu:** (zhotovitel stavby)
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)
 - 3.2 kontrolní den: (KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)
 - 3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)
4. **Zdůvodnění a příčina změny:**
(Podrobný popis příčiny změny.)
5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
6. **Finanční náklady změny**
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V Hodoníně dne

.....
Marek Smolík, jednatel

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 efektivitě vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení **kontroly výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)
- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím

- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

- V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.*
- Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

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.

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/2024/0022/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
3	ZL č. 3	
Rozpis částky na roky:	2022	xxxxx

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2022	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.

TABULE PRO OZNAČENÍ STAVEB

S004P01LYJDDZ



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.

H MĚSTO
HODONÍN

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“

H MĚSTO
HODONÍN

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: **[REDAKOVANÉ]**

1020 mm

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

www.hodonin.eu

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“

H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

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

Text vycentrován
na střed daného
prostoru s fotografií
nebo jen s textovým
polem

Velikost písma 130 b
Helvetica Neue
černé písmo Light
barevné písmo Bold

Stavba:	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:	[REDAKOVANÉ]

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

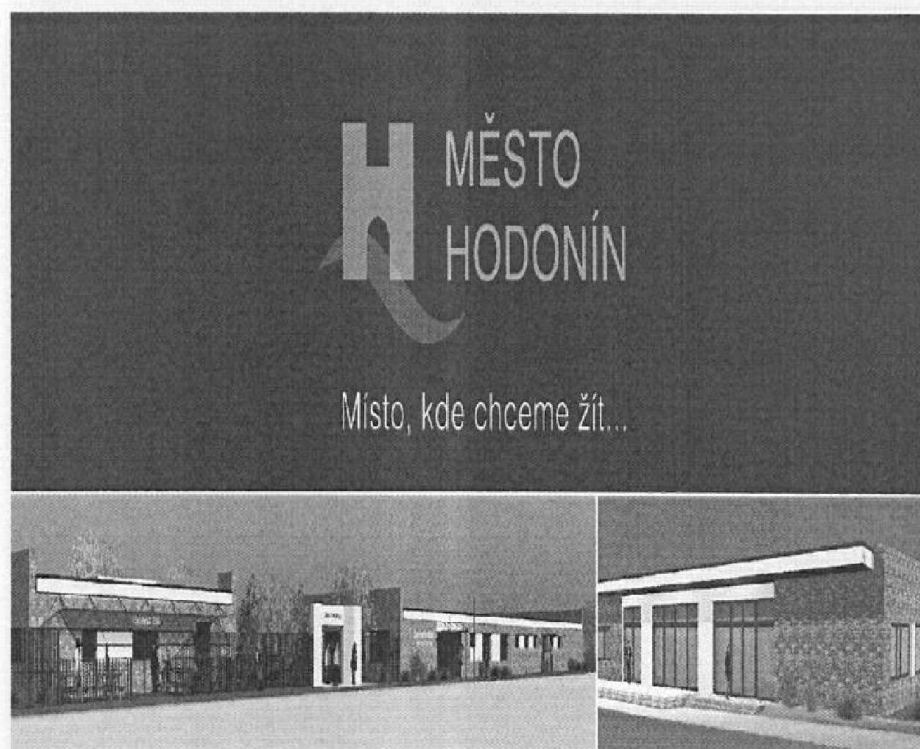
www.hodonin.eu

440 mm

580 mm

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



H MĚSTO
HODONÍN

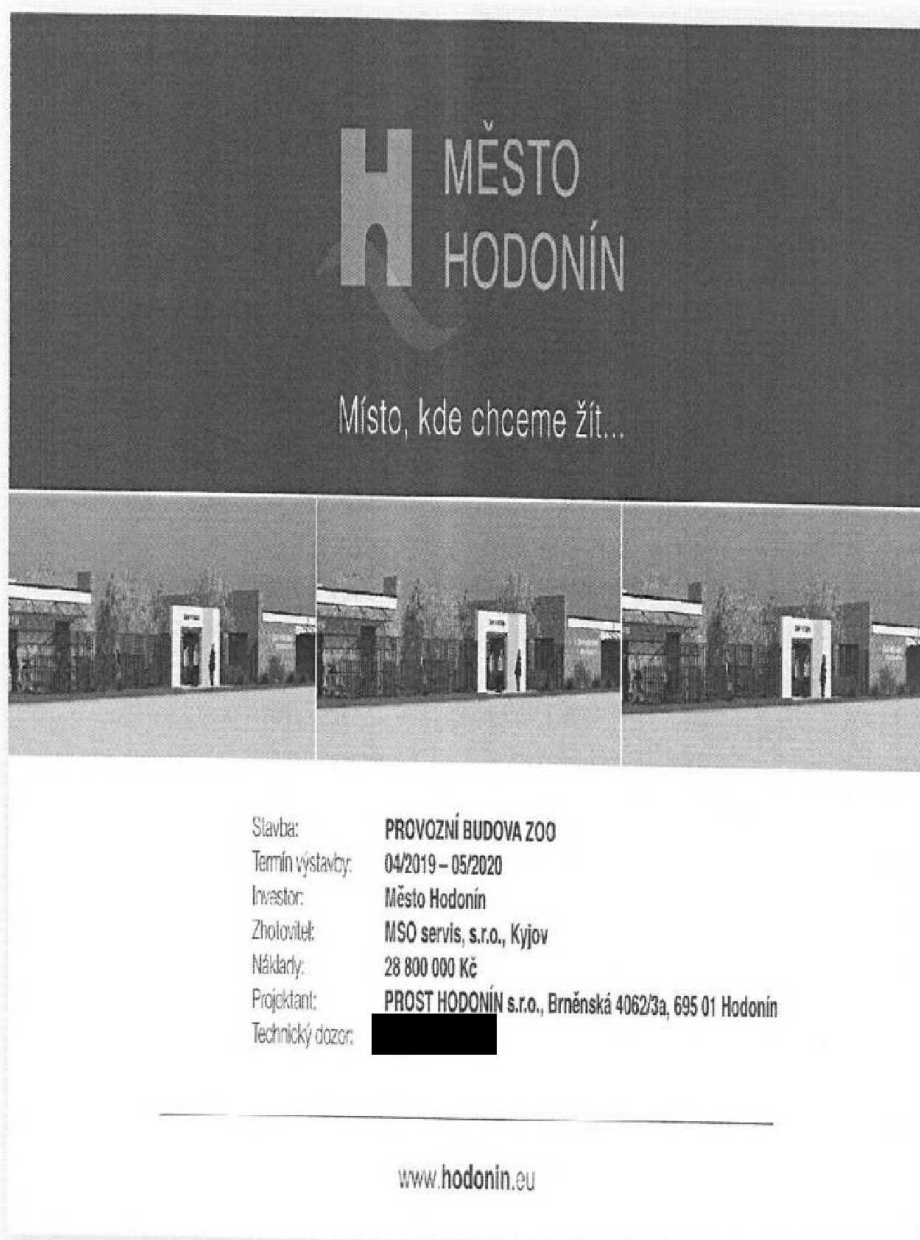
Místo, kde chceme žít...

Stavba:	PROVOZNI 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:	██████████

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



H 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 5 fotografií



H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba:	PROVOZNI 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