



SMLOUVA O DÍLO

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

na dodávku stavby na akci:

„Hodonín, Výhon – stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN

Adresa: Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35

IČO: 002 84 891

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] – odbor IaÚ MěÚ

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.,

odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Adresa: Jahodová ulice 60, Brno, PSČ 620 00

IČO: 48035599

DIČ : CZ48035599

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.: 212269343/0300

Zastoupen: Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín

Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel; oba na základě plné moci

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název veřejné zakázky/akce: Hodonín, Výhon – stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení

Společné povolení: č.j. MUHOCJ 61893/2022, vydal: Speciální stavební úřad Hodonín

Místo stavby: místní komunikace Na Výhoně a prostor po bývalé zahradě na Výhoně, pozemky parc.č. 2864/18; 1862/3; 9113; 1862/12; 10763; 1756/102; 1759/207 v k.ú. Hodonín

Projektant: PP projekt Hodonín s.r.o., sídlo: Radějov 269, 696 67 Radějov, adr. provozovny: Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín, IČO: 27757307

Projektová dokumentace: PDSP - zak.č. 1165/2022, 03.2022

2.1. Autorský dozor (AD): PP projekt Hodonín s.r.o., sídlo: Radějov 269, 696 67 Radějov, adr. provozovny: Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín, IČO: 27757307

2.2. Technický dozor stavebníka (objednatele) (TDS): Ing. Radomír Prokeš, tel. [redacted]

- 2.3. Stavbyvedoucí zhotovitele: [REDACTED]
- 2.4. **Osoba oprávněná** za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: referent IaÚ MěÚ - [REDACTED]

3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

- 3.1. **Předmětem díla** je výstavba nové místní komunikace funkční skupiny D2 (stezka pro chodce a cyklisty) mezi ulicí Na Výhoně (střední cesta) a komunikací podél železniční trati (dolní cesta) v prostoru po realizaci odkanalizování Výhonu. Stezka je navržena v šířce 2,75 m. Stezka se napojuje na stávající asfaltovou komunikaci v prostoru střední cesty. V případě dolní cesty se navrhne nový úsek chodníku, který se napojuje na stávající chodník podél stávající komunikace. Součástí PD je i návrh veřejného osvětlení podél navržené stezky a demontáž stávajícího oplocení na konci Trasy 2 (vpravo ve směru staničení).
- 3.2. **Rozsah díla** je specifikován:
- **Projektovou dokumentací** zpracovanou společností PP projekt Hodonín s.r.o., sídlo: Radějov 269, 696 67 Radějov, adr. provozovny: Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín, IČO: 27757307, PDSP - zak.č. 1165/2022, 03.2022
 - **Výkazem výměr** (Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb), který je součástí zadávací dokumentace.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá práva a **způsobilost k tomu**, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu.
- 3.4. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se **záměry objednatele** ohledně přípravy a realizace akce, specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.
- 3.5. 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.
- 3.6. **Dílem se rozumí :**
- 3.6.1. **Kompletní zhotovení stavby:** „Hodonín, Výhon – stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení“ (dále jen „dílo“), specifikované projektovou dokumentací pro provádění stavby, zpracovanou společností PP projekt Hodonín s.r.o., zadávacími podmínkami veřejné zakázky, společným povolením stavby a touto smlouvou o dílo.
- 3.6.2. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.
- 3.6.3. **Geodetické zaměření** skutečného provedení stavby, které bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým subjektem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

3.7. **Členění stavby** na stavební objekty (dále také jen SO):

SO.101 Komunikace

SO.102 Oplocení

SO.401 Veřejné osvětlení

3.8. **Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky, stavebními povoleními, pokyny objednatele, AD, TDS a BOZP 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**.

3.9. **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.

3.10. **Dílo obsahuje rovněž:**

- 3.10.1. **geodetické zaměření staveniště** před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, vytýčení tras technické infrastruktury a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození,
- 3.10.2. zajištění **případné aktualizace vyjádření** a stanovisek správců dotčených inženýrských sítí, včetně jejich vytýčení a zajištění informovanosti správců inženýrských sítí o termínu zahájení stavebních prací dle jejich vyjádření k PD,
- 3.10.3. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
- 3.10.4. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 3.10.5. **vyklizení staveniště** včetně úklidu bude provedeno nejpozději **do 14 dnů** od úplného dokončení stavby (předání díla bez vad a nedodělků),
- 3.10.6. zabezpečení **podmínek** stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 3.10.7. zabezpečení **dopravní obslužnosti** a přístupů do **okolních objektů** a pozemků při realizaci díla,
- 3.10.8. projednání a zajištění **zvláštního užívání komunikací a záborů** veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků za vydání Rozhodnutí.
- 3.10.9. zhotovitel zajistí prokazatelným způsobem včasnou **informovanost všech subjektů** a vlastníků nemovitostí, jejichž provoz bude stavebními pracemi dotčen, nebo omezen, včetně výzvy k možnosti rekonstrukce jejich stávajících přípojek kanalizace a vody souběžně s realizací stavby,
- 3.10.10. projednání a zajištění **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 3.10.11. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (zejména komunikace, chodníky, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 3.10.12. **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,
- 3.10.13. zpracování **dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na

- kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zapracovány do výrobní dokumentace,
- 3.10.14. průběžná **likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. **541/2020 Sb.**, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
 - 3.10.15. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy,
 - 3.10.16. zajištění ochrany **životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
 - 3.10.17. umožnit provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon č. 183/2006 Sb.“) a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
 - 3.10.18. **příprava podkladů** (předávací dokumentace - měření, revize, prohlášení o vlastnostech materiálů, ...) pro zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu, popř. předčasného užívání,
 - 3.10.19. provedení veškerých, právními předpisy předepsaných, **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** (u zařízení, která to vyžadují) dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
 - 3.10.20. 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 **5 mil. Kč**.
- 3.11. **Předmětem díla není:** zajištění **archeologického dohledu** - zajistí objednatel i případný následný archeologický výzkum zajistí samostatnou smlouvou objednatel,
- 3.12. 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 adekvátně 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.
- 3.13. **Projektová dokumentace** věcně definují 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**.
- 3.14. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **změny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci. Po odsouhlasení má Zhotovitel právo úhradu veškerých takto prokazatelně vyvolaných nákladů. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení**

objednatel. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný.**

- 3.15. **Dokumentace skutečného provedení** stavby bude objednateli předána ve **4 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. a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů 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“**. Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou** projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 3.16. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je prováděno v rámci realizace projektu s názvem **„Hodonín, Výhon – stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení“** (dále jen „dílo“). 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 objednatelů či dotčených orgánů.

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 (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“)
- 4.2. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména **z důvodů:**
- 4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 4.2.3. oprávněných **požadavků správců** technické infrastruktury a dotčených orgánů,
- 4.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti budoucího provozu díla.
- 4.3. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v **§ 222 zákona č. 134/2016 Sb.**, nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.
- 4.4. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží bezodkladně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.
- 4.5. **Změnový list** (Příloha č. 3).

- 4.5.1. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (*Příloha č.3*). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.
- 4.5.2. Změnové listy budou obsahovat **stanovisko TDS a AD** vč. povinných příloh a budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení dodatku ke smlouvě. **Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení.**
- 4.5.3. **Změny stavby** (vícepráce, méněpráce) **musí být naceněny** v souladu s podmínkami vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, tzn. že musí být použity ceny, uvedené v nabídkovém rozpočtu veřejné zakázky zhotovitele (*Příloha č. 1*). V případě, že tyto položky rozpočet neobsahuje, musí být k jejich nacenění použita stejná cenová soustava a to pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány.
- 4.5.4. 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 5 dnů** od nabytí účinnosti této Smlouvy.
- 5.2. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (**ukončení doby plnění**): **do 60 dnů** od zahájení plnění.
- 5.3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou **změnu termínu zahájení plnění** díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
 - 5.3.1. Změna termínů realizace díla může být způsobena přerušením prací z důvodu nepříznivých **klimatických podmínek**, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena, a to **bez** nutnosti uzavření **dodatku ke Smlouvě**.

Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude případně posunut i termín ukončení prací, musí být doložen zápisem do stavebního deníku s přesnými údaji o klimatických podmínkách a zdůvodněním nemožnosti provedení souvisejících technologických postupů. V zápisu rovněž musí být uvedeno, že nelze provádět žádné ostatní práce, na které klimatické podmínky vliv nemají. Zápis v SD musí být potvrzen TDS a **odsouhlasen** oprávněným **zástupcem objednatele**.

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

5.5. Harmonogram stavby

- 5.5.1. Předpokládaný Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (*Příloha č. 2*) – doplní zhotovitel.
- 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 stavebních objektů (SO)** a dále **rozpracován na dílčí části** a do větších podrobností, kde bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. dopravní značení, záборы ploch, zařízení staveniště, 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 a lze ho měnit jen dodatkem.
- 5.5.5. **Místem plnění** je místní komunikace Na Výhoně a prostor po bývalé zahradě na Výhoně, pozemky parc.č. 2864/18; 1862/3; 9113; 1862/12; 10763; 1756/102; 1759/207 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 celkem:

3 719 008,- Kč bez DPH

780 992,- Kč DPH 21 %

4 500 000,- 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 zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.

- 6.7. **Cena** díla podle odst. 6.2. je cenou nejvýše přípustnou a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:

- 6.7.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,

- 6.7.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.

- 6.8. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky

a služby.

- 6.9. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodavek a služeb dle výkazu výměr.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy.**

- 7.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě **dílčích daňových dokladů** (faktur) pro každou část samostatně.
- 7.2. Faktury pro každou část samostatně budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla.
- 7.3. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb pro každou část samostatně potvrzený TDS, objednatel a zjišťovací protokol. U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí.
- 7.4. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce** za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 7.5. Objednatel prostřednictvím TDS provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 7.6. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 7.7. V opačném případě objednatel prostřednictvím **TDS vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě **4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 7.8. Zhotovitel je povinen předložit **opravený soupis** stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 7.9. **Nedojde-li** ani následně mezi oběma stranami **k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy.
- 7.10. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí každou fakturu do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka **bude uvolněna po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny

v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.

- 7.11. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené **práce budou vypořádány až v následné faktuře.**
- 7.12. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele.** V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 7.13. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit** nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 7.14. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.15. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře.**
- 7.16. Nedílnou **přílohou konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur.**
- 7.17. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**
- 7.17.1. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 7.17.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko,**
- 7.17.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost,**
- 7.17.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **zákona o DPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost,** je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu **zákona o DPH** jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,
- 7.17.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je **nespolehlivým plátcem,** uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 7.17.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

8. 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 společné povolení a provádění stavby** zpracovanou společností PP projekt Hodonín s.r.o., sídlo: Radějov 269, 696 67 Radějov, adr. provozovny: Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín, IČO: 27757307, PDSP - zak.č. 1165/2022, 03.2022
 - 8.1.2. kopii pravomocného **společného povolení** a štítek stavby „**stavba povolena**“,
 - 8.1.3. kontakty na osoby oprávněné k výkonu **AD a TDS**,
 - 8.1.4. **vzor informační tabule** s logem investora a identifikačními údaji stavby
 - 8.1.5. **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.
- 8.3. Zhotovitel pro realizaci díla použije přednostně žulové kostky, které má objednatel uloženy na svém úložišti.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. **Zhotovitel** je povinen **umožnit výkon TDS** a autorského dozoru v místě stavby.
- 9.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**.
- 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. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně **po celou pracovní dobu** výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 9.5. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že nový poddodavatel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 9.6. 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).
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 9.8. **Stavební deník** (dále jen SD):

- 9.8.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
- 9.8.2. SD musí být v pracovní době na stavbě **trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 9.8.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.8.4. **zápisy ve SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.9. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k odsouhlasení** všech prací, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 9.10. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních, zejména zakrývaných prací a poskytování služeb. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 9.11. 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.
- 9.12. 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.
- 9.13. 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 jejím odsouhlasení předána objednateli.
- 9.14. Pokud bude realizace díla, autorský dozor, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a projedná na KD požadovaný 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 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.
- 9.15. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle § 2 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (**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.
- 9.16. 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., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.

- 9.17. **TDS je oprávněn** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **je oprávněn**, 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.
- 9.18. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště do **14 dnů** od zahájení realizace umístit na dobře viditelném místě **informační tabuli** s identifikačními údaji stavby (dle zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) dle vzoru předaného objednatelem (*Příloha č. 5*). 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.
- 9.19. 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.
- 9.20. 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. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným **dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci přijímacího řízení. Ustanovení se nevztahuje na následnou péči o náhradní výsadbu.
- 10.2. Objednatel **je oprávněn, ne však povinen**, řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních i **před termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem

protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

- 10.3. **Předání** a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla. 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.
- 10.4. Zhotovitel je povinen **vyzvat objednatele a TDS písemně k účasti** na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně **10 pracovních dnů** předem. Výzvu učiní zápisem v SD, popř. zápisem z KD.
- 10.5. Zhotovitel minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla.
- 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 jejich odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít.
- 10.7. **K přejímce díla** (každé části) je zhotovitel povinen objednateli předložit prostřednictvím TDS zejména následující **doklady** :
 - 10.7.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby (4x v tištěné podobě a 1xCD) vč. **geodetického zaměření stavby** (6x v tištěné podobě a 1xCD) a geometrického plánu (4x),
 - 10.7.2. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních) 2x,
 - 10.7.3. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. **541/2020 Sb.**, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů (3x),
 - 10.7.4. stavební **deník** (deníky) (2x),
 - 10.7.5. osvědčení **o shodě vlastností zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (2x),
 - 10.7.6. zápisy o provedení a **kontrole zakrývaných prací** (2x) včetně **fotodokumentace** (1x na CD), pokud již nebyla předána objednateli dříve,
- 10.8. **Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **považuje se dílo za nedokončené** a schopné předání. Objednatel takové dílo není povinen převzít.
- 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.
- 10.11. Zhotovitel se zavazuje **předat objednateli veškeré doklady**, které souvisí s realizací projektu, plněním zakázky a jejím financováním (účetní, daňové záznamy), a to nejpozději do **28. 02. 2023**. V případě, že by zhotovitel obdržel od příslušných orgánů či třetích subjektů další doklady po lhůtě uvedené, je povinen objednatele neprodleně o této skutečnosti informovat a tyto doklady objednateli poskytnout bez zbytečného odkladu po jejich obdržení. Zhotovitel má povinnost archivovat veškerou dokumentaci, která má souvislost s plněním předmětu této smlouvy nebo kterou je povinen na základě této smlouvy vytvářet. Tato povinnost zhotovitele

trvá do 28. 02. 2033.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 11.1. **Město Hodonín je** v souladu s § 2599 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „občanský zákoník“) **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 odpovědnost za škody** na díle a za škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla až do doby protokolárního předání díla jako celku objednateli.

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 znovu 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 bezvadnému 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.
- 12.6. **Záruční doba** na dílo začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, 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 **6 měsíců**. Dále Zhotovitel na KD předá nejpozději **1 měsíc** před předpokládaným ukončením stavby objednateli úplný seznam materiálů, strojů a zařízení, na které uplatňuje **sníženou záruční dobu - 36 měsíců**. Objednatel má právo požadovat úpravu tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. **V případě nepředložení** tohoto seznamu v požadovaném termínu se vztahuje záruční doba **60 měsíců** na celé dílo. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky.
- 12.8. 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.

- 12.9. **Ustanovení** o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 12.10. 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.

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 (reklamace). V reklamaci budou shledané vady popsány.

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

- 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 obhajtelné lhůtě odstranit** a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady** zhotovitele v dohodnutém termínu. 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**.
- 13.4. 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, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.5. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 13.6. **V případě, že** zhotovitel do **5 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.
- 13.7. 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.
- 13.8. **Smluvní strany** se mohou dohodnout, že drobné **odchytky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchytky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

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 prohlídky stavby ve výši **10 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady od stanoveného termínu.
- 14.3. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 13.2. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **3 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 14.4. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle čl. 13.2. ve výši **5 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 14.5. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení se započítáním odstranění reklamované vady** dle odst. 13.4. (**havarijní stav**) ve výši **5 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 14.6. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ ve výši **5 000,00 Kč**.
- 14.7. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním havarijního stavu** v dohodnuté lhůtě ve výši **5 000,00 Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie.
- 14.8. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 14.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za porušení jakýchkoliv dalších povinností stanovených touto smlouvou, a to každý jednotlivý případ.
- 14.10. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.11. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 14.12. 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.

15. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 15.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem,

tj. **odstoupením od smlouvy**, nebo 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 náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 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 článcích 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 **náležitě 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 **přerušování 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. **Závazky zhotovitele**, 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 předvíhány nebo odvráceny.
- 16.3. Za případ vyšší moci **nejsou považovány klimatické podmínky**, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 16.4. 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., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění

pozdějších předpisů (dále také jako „zákon č. 340/2015 Sb.“).

- 16.5. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými, číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran (pokud není Smlouvou stanoveno jinak).
- 16.6. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), 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.
- 16.7. V souladu s ust. § 219 zákona č. 134/2016 Sb., má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejích změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 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..
- 16.9. Smlouva je vyhotovena ve **4 výtiscích** s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 16.10. Tato smlouva bude **uveřejněna objednatel**em prostřednictvím **registru smluv** postupem dle zákona č. 340/2015 Sb. a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb..

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

- Příloha č. 1** Položkový rozpočet pro stavbu „Hodonín, Výhon – stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení“
Příloha č. 2 Časový harmonogram (postupu stavebních prací) – *dodá zhotovitel*
Příloha č. 3 Změnový list (vzor)
Příloha č. 4 Platební kalendář (předpoklad zpravidla měsíční fakturace) - *dodá zhotovitel*
Příloha č. 5 Informační tabule (vzor)

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

Rozhodnuto orgánem Města: 89. schůze rady města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 20. 9. 2022, usnesení č. 6484

V Hodoníně dne:

03. 10. 2022

V HODONÍNĚ dne: **27. 09. 2022**

Objednatel:

...
Li
sta

Ing. Tomáš Hrabina a Ing. Jiří Štukavec
ředitel oblasti Hodonín
a výrobně-technický ředitel



S004P01K2FUF

SOUHRNNÝ ROZPOČET

Stavba: Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
Investor: Město Hodonín, Národní třída 25, 695 01 Hodonín
Vypracoval: PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín
Datum: 04/2022

	Název stavebního objektu / dílčí části stav. objektu	Rozpočtové náklady
	SO.101 Komunikace a SO.102 Oplocení	2 609 745 Kč
	SO.401 Veřejné osvětlení	812 718 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	296 546 Kč
	Celkem bez DPH	3 719 008 Kč
	DPH 21%	780 992 Kč
	Celkem s DPH 21%	4 500 000 Kč

Soupis prací

Stavba:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
Objekt:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
Rozpočet:	1b	Komunikace a Oplocení

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

Zhotovitel:	SWIETELSKY stavební s.r.o., o. z. DS MORAVA Jahodová 60 620 00 Brno	IČO: 480 35 599 DIČ: CZ48035599
-------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 583 968,80
PSV	0,00
MON	25 776,00
	0,00
	0,00
Celkem	2 609 744,80

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 609 744,80 CZK
Základní DPH	21 %	548 046,41 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	3 157 791,21 CZK
--------------------------	-------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Popis stavby: 1165/2022 - Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
Popis objektu: SO.101 a 102 - Komunikace a Oplocení
Popis rozpočtu: 1b - Komunikace a Oplocení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			583 100,34	22
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			44 701,63	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			13 130,00	1
5	Komunikace	HSV			1 234 893,89	47
8	Trubní vedení	HSV			54 528,00	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			328 356,27	13
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			36 923,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 689,50	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			273 640,42	10
M100	Městský mobiliář	MON			12 436,00	0
M21	Elektromontáže	MON			6 804,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			6 536,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			11 005,75	0
Cena celkem					2 609 744,80	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				583 100,34
1	120001101R00	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení slaboproud : 9,5*2*0,73 4,3*0,31+5,24*2*0,43	m3	19,70940		
					13,87000	
					5,83940	
2	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - viz <u>pedologické posouzení</u> Začátek provozního součtu odečteno Z EPD na ploše 715 m2 m2 v II.0,25 m : 715*0,25 Konec provozního součtu 179	m3	179,00000		
					178,75000	
					179,00000	
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 - bez sanace TRASA 2 : odkopávky pro skladbu B - část s odebráním ornice od staničení 0,057 00 po konec trasy 2 : PPP - průměrný průřezový profil v m2 bez sanace a po odečtu odebrané ornice : Začátek provozního součtu staničení 0,060 00 PPP= 0,165 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,488 m2) : staničení 0,080 00 PPP= 0,186 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,482 m2) : staničení 0,100 00 PPP= 0,217 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,493 m2) : staničení 0,120 00 PPP= 0,045 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,573 m2) (dosypání ŠD 0/32 PPP 0,103 m2 na délce 20 m) : staničení 0,140 00 PPP= 0,183 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,501 m2) : staničení 0,160 00 PPP= 0,183 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,471 m2) : staničení 0,180 00 PPP= 0,165 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,531 m2) : staničení 0,200 00 PPP= 0,200 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,503 m2) : Konec provozního součtu PPP= 0,168 m2 na délce 153,13 m (zpětný zásyp PPP= 0,505 m2) : 153,13*0,168 Mezisoučet	m3	87,28584		
					25,72584	
					25,72584	
					61,56000	
					61,56000	
4	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 - jen v případě nutnosti SANACE odkopávky pro skladbu B - část s odebráním ornice od staničení 0,057 00 po konec trasy 2 : v případě nutnosti sanace se odkopávky zvětší o : Začátek provozního součtu staničení 0,060 00 PPP= 1,572 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,348 m2) : staničení 0,080 00 PPP= 1,588 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,361 m2) : staničení 0,100 00 PPP= 1,620 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,394 m2) : staničení 0,120 00 PPP= 1,363 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,240 m2) :	m3	344,27241		

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		staničení 0,140 00 PPP= 1,585 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,359 m2) : staničení 0,160 00 PPP= 1,583 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,357 m2) : staničení 0,180 00 PPP= 1,590 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,364 m2) : staničení 0,200 00 PPP= 1,557 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,331 m2) : Konec provozního součtu PPP= 1,557 m2 na délce 153,13 m (zpětný zásyp PPP= 0,344 m2) : 153,13*1,557 Mezisoučet				
		odkopávky pro skladbu B - část bez odebrání ornice od staničení 0,000 00 po staničení 0,057 00 : v případě nutnosti sanace se odkopávky zvětší o : : PPP= 1,857 m2 (zpětný zásyp PPP= 0,630 m2) : 57*1,857 Mezisoučet			238,42341 105,84900 105,84900	
5	122201109R00	Příplatek za lepidlost - odkopávky v hor. 3 - bez sanace	m3		87,28600	
		z položky odkopávek : 87,286			87,28600	
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 - bez sanace	m3		7,68260	
		výkop pro lože pod obrubníky TRASA 2 : na délce 29,2 m o stř.př. 0,5 m a tl.10 cm : 29,2*0,5*0,1 Mezisoučet TRASA 1 : odkopávky pro skladbu A : 3,9*0,43 odkopávky pro skladbu C : 9,2*0,31 rozšíření výkopů pro silniční obrubníky a palisády, celkem 29,2 m o PPP= 0,058 m2 (zásypy na délce 13 m o PPP= 0,088 m2) : 29,2*0,058 Mezisoučet			1,46000 1,46000 1,67700 2,85200 1,69360 6,22260	
7	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m na mezideponii pro zpětné zásypy - bez sanace	m3		183,16400	
		zásyp : 90,441			90,44100	
		ruční zásyp : 1,141			1,14100	
		a zpět : 91,582			91,58200	
8	162601102R00	Vodorovné přemístění ornice do 5000 m - viz pedologické posouzení	m3		179,00000	
		z položky : 179			179,00000	
9	167101102R00	Nakládání ornice v množství nad 100 m3 - viz pedologické posouzení	m3		179,00000	
		Začátek provozního součtu odečteno Z EPD na ploše 715 m2 m2 v tl.0,25 m : 715*0,25 Konec provozního součtu 179			178,75000 179	
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním - bez sanace - bez sanace	m3		90,44065	
		TRASA 2 : zásypy pro skladbu B - část s odebráním ornice od staničení 0,057 00 po konec trasy 2 : PPP - průměrný průřezový profil v m2 bez sanace a po odečtu odebrané ornice : Začátek provozního součtu staničení 0,060 00 - zpětný zásyp PPP= 0,488 m2 : staničení 0,080 00 - zpětný zásyp PPP= 0,482 m2 :				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		staničení 0,100 00 - zpětný zásyp PPP= 0,493 m ² : staničení 0,120 00 - zpětný zásyp PPP= 0,573 m ² (dosypání ŠD 0/32 PPP 0,103 m ² na délce 20 m) : staničení 0,140 00 - zpětný zásyp PPP= 0,501 m ² : staničení 0,160 00 - zpětný zásyp PPP= 0,471 m ² : staničení 0,180 00 - zpětný zásyp PPP= 0,531 m ² : staničení 0,200 00 - zpětný zásyp PPP= 0,503 m ² : Konec provozního součtu zpětný zásyp PPP= 0,505 m ² na délce 153,13m : 153,13*0,505 Mezisoučet				
		zásypy pro skladbu B - část bez odebrání ornice od staničení 0,000 00 po staničení 0,057 00 : PPP - průměrný průřezový profil v m ² bez sanace : zpětný zásyp PPP= 0,230 m ² : 57*0,230 Mezisoučet				
11	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním - bez sanace	m3	1,14400		
		TRASA 1 : zásypy pro skladbu A a C : zásypy na délce 13 m o PPP= 0,088 m ² : 13*0,088				1,14400
12	181101102R00	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním pro jakoukoliv míru zhutnění předepsanou projektem Edef 2 = 45 MPa (30 MPa) odečteno z EPD :	m2	1 494,11560		
		komunikace - skladba B a A : 587,4*1,164 chodníky - skladba C (4 m ² - zpětné položení) : 9,2+4 lože pod chodníkové obrubníky stř.př.0,42 m - pravá strana ve směru staničení : 209,64*0,42 lože pro silniční obrubníky na délce 29,2 m o stř.př. 0,5 m : 29,2*0,5 v případě sanace se plocha zvětší o : 245,5332 plocha pro prvotní měření únosti 5x3x3 m : 5*3*3 ploch po odebrání dřvu : 404				683,73360 13,20000 88,04880 14,60000 245,53320 45,00000 404,00000
13	181301112R00	Rozprostření ornice v rovině nebo ve svahu do 1:5, tl. 10-15 cm, nad 500m ² zhutněno lehkým válcem odečteno z EPD : 1205	m2	1 205,00000		
						1 205,00000
14	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m ² - zaliti trávníku 5x odečteno z EPD : 1205*0,01	m3	60,25000		
		5x : 12,050*4				12,05000 48,20000
15	185851111R00	Dovoz vody pro závluku do 6 km odečteno z EPD : 1205*0,01	m3	60,25000		
		5x : 12,050*4				12,05000 48,20000
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 - bez sanace	m3	3,38600		
		odkopávky : 93,508 ruční výkop : 1,46 odpočet zpětných zásypů : -91,582				93,50800 1,46000 -91,58200
17	122201109R01	Příplatek za leplivost - odkopávky v hor. 3 - jen v případě nutnosti SANACE	m3	344,27200		
		z položky odkopávek : 344,272				344,27200
18	162401102R01	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m - jen v případě nutnosti SANACE na mezideponii pro zpětné zásypy	m3	177,17400		
		jen v případě SANACE : tam : 88,587				68,58700

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		a zpět : 88,587		88,58700		
19	162401102R02	Vodorovné přemístění ornice do 2000 m na mezideponii - viz pedologické posouzení Začátek provozního součtu odečteno Z EPD na ploše 715 m2 m2 v tl.0,25 m : 715*0,25 Konec provozního součtu 179	m3	179,00000		178,75000
				179,00000		
20	162601102R01	Vodorovné přemístění výkopku do 5000 m - bez sanace odkopávky : 93,508 ruční výkop : 1,46 odpočet zpětných zásypů : -91,582	m3	3,38600		93,50800 1,46000 -91,58200
21	162601102R02	Vodorovné přemístění horniny do 5000 m - jen v případě nutnosti SANACE odkopávky : 344,272 odpočet zpětných zásypů : -88,587	m3	255,68500		344,27200 -88,58700
22	167101101R01	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 - bez sanace pro zpětné zasypy : 91,582	m3	91,58200		91,58200
23	167101101R02	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 - jen v případě nutnosti SANACE jen v případě nutnosti SANACE : 88,587	m3	88,58700		88,58700
24	174101101R01	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním - jen v případě nutnosti SANACE TRASA 2 : zásypy pro skladbu B - část s odebráním ornice od staničení 0,057 00 po konec trasy 2 : v případě nutnosti sanace se zásypy zvětší o : Začátek provozního součtu staničení 0,060 00 - zpětný zásyp PPP= 0,346 m2 : staničení 0,080 00 - zpětný zásyp PPP= 0,361 m2 : staničení 0,100 00 - zpětný zásyp PPP= 0,394 m2 : staničení 0,120 00 - zpětný zásyp PPP= 0,240 m2 : staničení 0,140 00 - zpětný zásyp PPP= 0,359 m2 : staničení 0,160 00 - zpětný zásyp PPP= 0,357 m2 : staničení 0,180 00 - zpětný zásyp PPP= 0,364 m2 : staničení 0,200 00 - zpětný zásyp PPP= 0,331 m2 : Konec provozního součtu zpětný zásyp PPP= 0,344 m2 na délce 153,13 m : 153,13*0,344 Mezisoučet	m3	88,58672		52,67672 52,67672
		zásypy pro skladbu B - část bez odebrání ornice od staničení 0,000 00 po staničení 0,057 00 : PPP - průměrný průřezový profil v m2 : v případě nutnosti sanace se zásypy zvětší o : zpětný zásyp PPP= 0,630 m2 : 57*0,630 Mezisoučet				35,91000 35,91000
25	174101101R02	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním doplnění chybějící části podkladní vrstvy na délce 20 m o PPP= 0,103 m2 po odebrání ornice mocnosti 25 cm : 20*0,103	m3	2,06000		2,06000
26	181301112R01	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2 - viz pedologické posouzení Začátek provozního součtu odebraná ornice rozprostřená v tl.12 cm : 179/0,12	m2	1 492,00000		1 491,66667

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Konec provozního součtu				
		1492		1 492,00000		
27	199000002R01	Poplatek za skládku horniny 1- 4 - jen v případě nutnosti SANACE	m3	255,68500		
		odkopávky : 344,272		344,27200		
		odpočet zpětných zásypů : -88,587		-88,58700		
28	121100001RAB	Sejmutí dřvu, naložení, odvoz a uložení na skládku investora ke kompostování bez poplatku odvoz do 5 km	m3	40,40000		
		odečteno z EPD :				
		sejmutí dřvu zbývající plochy k hranicím pozemků 404 m2				
		: počítám průměrnou tl.do 10 cm : 404*0,1		40,40000		
29	180400010RA0	Založení trávníku lučního v rovině s dodáním osiva a se zhutněním lehkým válcem	m2	1 205,00000		
		odečteno z EPD : 1205		1 205,00000		
30	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy včetně dovozu a uložení v místě zabudování	m3	150,62500		
		1205*0,125		150,62500		
31	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A	t	4,73800		
		doplnění chybějící části podkladní vrstvy na délce 20 m o PPP= 0,103 m2 : 20*0,103*2,300		4,73800		
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						44 701,63
32	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	4,00000		
		odečteno z EPD : 4,00		4,00000		
33	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.5 cm	m2	4,00000		
		odečteno z EPD : 4,00		4,00000		
34	113107511R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.11 cm	m2	23,10000		
		odstranění části stávající komunikace v místě napojení - 32/63 : 27,50*0,84		23,10000		
35	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm	m2	5,50000		
		Začátek provozního součtu				
		délka odstranění asfaltu : 13+6,25+8,25		27,50000		
		Konec provozního součtu				
		odstranění části stávající komunikace v místě napojení - ACO : 27,50*0,2		5,50000		
36	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	9,62500		
		odstranění části stávající komunikace v místě napojení - ACP : 27,50*0,35		9,62500		
37	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm	m2	1,50000		
		odečteno z EPD : 1,50		1,50000		
38	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	15,81250		
		odstranění části stávající komunikace v místě napojení - beton : 27,50*0,575		15,81250		
39	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	3,50000		
		odečteno z EPD : 3,5		3,50000		
40	11310715R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, štěrkodrt' 0/32 tl.15 cm	m2	4,00000		
		odečteno z EPD : 4,00		4,00000		
41	913 R00	Hzs - možné nepředvídatelné okolnosti, likvidace dřevěných budek, odstranění popínavé zeleně aj.	h	48,00000		
		hodiny fakturovat jen potvrzené ve stavebním deníku autorizovaným stavebním dozorem :				
		2 pracovníci po 24hodinách : 24*2		48,00000		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						13 130,00
42	338920021R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm, lože beton C25/30	m	4,20000		
		odečteno z EPD : 4,20		4,20000		

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	58228407RA	Palisáda přírodní 115x115x350 mm	kus	37,00000		
		Začátek provozního součtu				
		4,2 m(8,7 ks do 1 m) : 4,2*8,7		36,54000		
		Konec provozního součtu				
		37		37,00000		

Díl: 5 Komunikace 1 234 893,89

44	564821111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 8 cm s rozprostřením a zhuštěním štěrkodrtí frakce 0-32 mm - lože pod chodníkové obrubníky	m2	88,04880		
		lože pod chodníkové obrubníky stří.př.0,42 m - pravá strana ve směru staničení : 209 64*0,42		88,04880		

45	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm s rozprostřením a zhuštěním štěrkodrtí frakce 0-32 mm - lože pod silniční obrubníky	m2	14,60000		
		na délce 29,2 m o stří.př. 0,5 m : 29,2*0,5		14,60000		

46	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm s rozprostřením a zhuštěním štěrkodrtí frakce 0-32 mm	m2	686,27200		
		TRASA 2 :				
		odečteno z EPD - skladba B :				
		dlažba 20/10/8 bez fasety přírodní (šedá) : 577,5*1,136		656,04000		
		dlažba 20/20/8 bez fasety přírodní (šedá) : 5,5*1,136		6,24800		
		slepecká 20/10/8 s výstupky s kulovou úsečí : 6,5*1,136		7,38400		
		Mezisoučet		669,67200		
		TRASA 1 :				
		odečteno z EPD - skladba A :				
		dlažba 20/10/8 bez fasety přírodní (šedá) : 1,5		1,50000		
		slepecká 20/10/8 s výstupky s kulovou úsečí : 1,2		1,20000		
		dlažba 20/20/8 bez fasety přírodní (šedá) : 1,2		1,20000		
		Mezisoučet		3,90000		
		odečteno z EPD - skladba C - TRASA 1 :				
		chodníky - 20/20/6 bez fasety přírodní (šedá) : 1,6		1,60000		
		chodníky - 20/10/6 slepecká černá : 0,5*0,4*3		0,60000		
		chodníky 20/10/6 bez fasety přírodní (šedá) : 6,5		6,50000		
		Mezisoučet		8,70000		
		zpětné položení : 4,00		4,00000		

47	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ tl.30 cm štěrkodrtí frakce 0-63 A mm ve dvou vrstvách po 15 cm	m2	1 753,17300		
		SD frakce 0/63 A bude použita jen v případě, že na zemní pláni nebude naměřena hodnota Eedf.2 = 45,00 MPa. ; v tom případě bude provedena sanace výměnou zeminy v aktivní zóně v tl.min. 300 mm ;				
		odečteno z EPD :				
		průměrný poměr střední příčky vrstvy ŠD 0/63 tl.30 cm k dlažbě tl.8 cm = 1,487 : 589,50*1,487*2		1 753,17300		

48	567122114R00	Podklad z kameniva zpev. cementem SC C8/10 (KZC 1) tl.15 cm (ČSN 736124-1) s rozprostř. a zhuštěním včetně ošetření povrchu podkladu vodou a dilatací	m2	593,40000		
		TRASA 2 :				
		odečteno z EPD - skladba B :				
		dlažba 20/10/8 bez fasety přírodní (šedá) : 577,5		577,50000		
		dlažba 20/20/8 bez fasety přírodní (šedá) : 5,5		5,50000		
		slepecká 20/10/8 s výstupky s kulovou úsečí : 8,5		6,50000		
		Mezisoučet		589,50000		
		TRASA 1 :				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odečteno z EPD - skladba A :				
		dlažba 20/10/8 bez fasety přírodní (šedá) : 1,5		1,50000		
		slepecká 20/10/8 s výstupky s kulovou úsečí : 1,2		1,20000		
		dlažba 20/20/8 bez fasety přírodní (šedá) : 1,2		1,20000		
		Mezisoučet		3,90000		
49	573231110R00	Poslík živičný spojovací z asf.emulze PS-E - 0,3 kg/m2 (ČSN 736129)	m2	6,00000		
		v místě napojení na stávající komunikace : 27,5*0,2		5,50000		
		kolem poklopu : 0,5		0,50000		
50	577141112RT3	Beton asfalt. ACO 11+, do 3 m, tl.5 cm s rozprostřením a zhutněním (ČSN EN 13108-1)	m2	6,00000		
		v místě napojení na stávající komunikace : 27,5*0,2		5,50000		
		kolem poklopu : 0,5		0,50000		
51	596215041R00	Kladení betonové dlažby 200/100 tl. 80 mm do drtě frakce 4/8 tl. 5 cm (ČSN 736131-1) včetně dodání hmot pro lože a dodání materiálu na výplň spár	m2	593,40000		
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár,s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu :				
		TRASA 2 :				
		odečteno z EPD - skladba B :				
		dlažba 20/10/8 bez fasety přírodní (šedá) : 589,5-5,5-6,5		577,50000		
		dlažba 20/20/8 bez fasety přírodní (šedá) : 5,5		5,50000		
		slepecká 20/10/8 s výstupky s kulovou úsečí : 6,5		6,50000		
		Mezisoučet		589,50000		
		TRASA 1 :				
		odečteno z EPD - skladba A :				
		dlažba 20/10/8 bez fasety přírodní (šedá) : 3*1,3-1,2-1,2		1,50000		
		slepecká 20/10/8 s výstupky s kulovou úsečí : 3*0,4		1,20000		
		dlažba 20/20/8 bez fasety přírodní (šedá) : 3*0,4		1,20000		
		Mezisoučet		3,90000		
52	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	12,18000		
		TRASA 1 :				
		příčné : 3*1,3+3*0,4		5,10000		
		podélné : 2,95+4,13		7,08000		
53	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	436,99000		
		TRASA 1 : 0,9+3+0,9		4,80000		
		TRASA 2 - pravá strana ve směru staničení : 206,5		206,50000		
		TRASA 2 - levá strana ve směru staničení : 206,25		206,25000		
		TRASA 2 - oblouky : 3,14+3,14+2,5		8,78000		
		TRASA 2 - příčné : 4,24+6,42		10,66000		
54	596215022R00	Kladení betonové dlažby 200/100 tl. 60 mm do drtě frakce 4/8 tl. 5 cm (ČSN 736131-1) - chodník včetně dodání hmot pro lože a dodání materiálu na výplň spár - skladba A a C	m2	12,70000		
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár,s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu :				
		odečteno z EPD - skladba C - TRASA 1 :				
		chodníky - 20/20/6 bez fasety přírodní (šedá) : 1,6		1,60000		
		chodníky - 20/10/6 slepecká černá : 0,5*0,4*3		0,60000		
		chodníky 20/10/6 bez fasety přírodní (šedá) : 6,5		6,50000		
		Mezisoučet		8,70000		
		zpětné položení : 4,00		4,00000		

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	596291116R00	Řezání chodníkových obrubníků tl.100 mm TRASA 2 - oblouky cekem 8,8 m t.j 9 ks obrubníků, na 1 ks obrubníků počítám 6 ks řezů v délce 0,27 m : 9*6*0,27 ukončení : 4*0,25	m	15,58000 14,58000 1,00000		
56	596291117R00	Řezání silničních obrubníků tl.150 mm 4*0,15+4*0,25	m	1,60000 1,60000		
57	59245110R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/100/60 mm se sraženými hranami šedá rezerva pro zpětné položení : 1	m2	1,00000 1,00000		
58	592451124R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/100/60 cm bez fasety přírodní cena je stanovena včetně ztrátého : dlažba 20/10/6 bez fasety přírodní (šedá) : 6,5	m2	6,50000 6,50000		
59	592451151R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková SLP 200/100/60 mm, černá s výstupky tvaru kulových úsečí (hmatová úprava pro nevidomé) cena je stanovena včetně ztrátého : slepecká 20/10/6 s výstupky s kulovou úsečí : 0,6	m2	0,60000 0,60000		
60	592451158R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková SLP 200/100/80, černá s výstupky tvaru kulových úsečí (hmatová úprava pro nevidomé) cena je stanovena včetně ztrátého : slepecká 20/10/8 s výstupky s kulovou úsečí : 6,5+1,2	m2	7,70000 7,70000		
61	592451178R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/100/80 cm bez fasety přírodní cena je stanovena včetně ztrátého : dlažba 20/10/8 bez fasety přírodní (šedá) : 577,5+1,5	m2	579,00000 579,00000		
62	5924511908R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/200/60 cm bez fasety přírodní cena je stanovena včetně ztrátého : Začátek provozního součtu chodníky skladba C - 20/20/6 bez fasety přírodní (šedá) : (0,9*0,4+0,4*0,4)*3 Konec provozního součtu 1,6	m2	1,60000 1,56000 1,60000		
63	5924511915R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/200/80 cm bez fasety přírodní cena je stanovena včetně ztrátého : dlažba 20/20/8 bez fasety přírodní (šedá) : 5,5+1,2	m2	6,70000 6,70000		
Díl: 8		Trubní vedení				54 528,00
64	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm - úprava šachet do nové nivelety poznámky : 1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na : a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m. ; b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou. ; c) podbetonování nebo podezdění rámu. ; d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu. ; e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. ; 2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se neodhadují.	kus	6,00000		

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odečteno z EPD : 6			6,00000	
65	899104112R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg - výměna za stávající	kus	6,00000		
		odečteno z EPD : 6			6,00000	
66	55243071.AR	Poklop šachtový D 400 betonový prstenec s betonovým poklopem - výměna za stávající	kus	6,00000		
		odečteno z EPD : 6			6,00000	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				328.356,27
67	599142111R00	Profézání, vyčištění a závlky spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm včetně pásky	m	28,30000		
		odečteno z EPD :				
		v místě napojení na silnici III/4301 : 0,20+0,20+27,5+0,20+0,20			28,30000	
68	914001121R00	Osaz. sloupku dopr. značky vč. bet. základu+AI patka+zemní práce	kus	2,00000		
		C9a + C9b stezka pro chodce a cyklisty : 1+1			2,00000	
69	914001125R00	Osazení svislé dopr. značky na sloupek nebo konzolu včetně dodávky upevňovačel	kus	4,00000		
		C9a + C9b : 2+2			4,00000	
70	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot II.do 3mm	m2	43,40000		
		V2b - podélná čára přerušovaná 112 ks : 112*1,5*0,125			21,00000	
		V14 - jízdní pruh pro cyklisty 7 ks : 7*2			14,00000	
		doplněno pro pěši 7 ks : 7*1,2			8,40000	
71	915709111R00	Příplatek za reflexní úpravu balotínovou u nátěrů	m2	43,40000		
		V2b - podélná čára přerušovaná 112 ks : 112*1,5*0,125			21,00000	
		V14 - jízdní pruh pro cyklisty 7 ks : 7*2			14,00000	
		doplněno pro pěši 7 ks : 7*1,2			8,40000	
72	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	43,40000		
		V2b - podélná čára přerušovaná 112 ks : 112*1,5*0,125			21,00000	
		V14 - jízdní pruh pro cyklisty 7 ks : 7*2			14,00000	
		doplněno pro pěši 7 ks : 7*1,2			8,40000	
73	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm	m	28,30000		
		odečteno z EPD :				
		v místě napojení na stávající asfaltové komunikace : 0,20+0,20+27,5+0,20+0,20			28,30000	
74	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	28,30000		
		odečteno z EPD :				
		v místě napojení na stávající asfaltové komunikace : 0,20+0,20+27,5+0,20+0,20			28,30000	
75	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	28,30000		
		odečteno z EPD :				
		v místě napojení na stávající asfaltové komunikace : 0,20+0,20+27,5+0,20+0,20			28,30000	
76	919735111R00	Rezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	28,30000		
		odečteno z EPD :				
		v místě napojení na stávající asfaltové komunikace : 0,20+0,20+27,5+0,20+0,20			28,30000	
77	919735112R00	Rezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	28,30000		
		odečteno z EPD :				
		v místě napojení na stávající asfaltové komunikace : 0,20+0,20+27,5+0,20+0,20			28,30000	
78	919735123R00	Rezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	28,30000		
		odečteno z EPD :				
		v místě napojení na stávající asfaltové komunikace : 0,20+0,20+27,5+0,20+0,20			28,30000	

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
79	917862111RV6	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou lože z C 25/30 tl.100 mm odečteno z EPD : silniční vysoký : 7 nájezdový : 18 přechodový L+P : 2+2 chodníkový : 434,50	m	463,50000		
80	918101114R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 zvětšené lože pod obrubníky a ACO pro napojení na stávající komunikaci 27,50 m : průřezový profil zvětšeného lože = 0,031 m2 : 27,50*0,031 u poklopu : 0,5*0,15	m3	0,92750		
81	19431508R	Dodávka Al sloupku pro svislé dopravní značky C9a + C9b : 1+1	ks	2,00000		
82	40445032.AR	Značka dopr. příkazová C9a+C9b 700 fóli 1, EG 7letá C9a + C9b : 2+2	kus	4,00000		
83	59217421R	Obrubník betonový chodníkový, l = 1000,0 mm, š = 100,0 mm, h = 250,0 mm barva šedá cena je stanovena včetně ztrátového : Začátek provozního součtu z položky osazení : 434,50 Konec provozního součtu 435	kus	435,00000		
84	59217472R	Obrubník betonový silniční vysoký, l = 1000,0 mm, š = 150,0 mm, h = 250,0 mm barva šedá cena je stanovena včetně ztrátového : vysoké : odečteno z EPD - silniční celkem 7,00 m : 7	kus	7,00000		
85	59217476R	Obrubník betonový silniční nájezdový, l = 1000,0 mm, š = 150,0 mm, h = 150,0 mm barva šedá cena je stanovena včetně ztrátového : odečteno z EPD : 18	kus	18,00000		
86	59217480R	Obrubník betonový silniční přechodový L+P, l = 1000,0 mm, š = 150 mm, výškový rozsah 150 až 250 mm barva šedá cena je stanovena včetně ztrátového : odečteno z EPD : 2+2	kus	4,00000		
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						36 923,00
87	953941220R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy nad 1 m2 poklop na šachtu ČEZ : 1	kus	1,00000		
88	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, matiční a podložkou nožink. CH - M12 x 220/90 GV - odečteno z EPD : upevnění poklopu na šachtu ČEZ 5 ks kotev : 5	kus	5,00000		
89	55340020R	Poklop ocelový 1250x1250 mm - slízkový plech tl.5,0 mm - pozink poklop na šachtu ČEZ : 1	kus	1,00000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						3 689,50
90	966006132R00	Odstranění sloupku oplocení, s bet.patkou odečteno z EPD : 1	kus	1,00000		

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
91	966067111R00	Rozebrání plotu tyč. lať. prken. drátěného, plech. odečteno z EPD : 15,5	m	15,50000		
92	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým odečteno z EPD : 4,00	m2	4,00000		
93	966017112R00	Demontáž sloupků železobetonových, C-7,5 do 0,15 m3 Objem betonu 0,05 m3, ručně odečteno z EPD : 4	kus	4,00000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						273 640,42
94	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 710,25261		
95	998223094R00	Přesun hmot, komunikace dlážděná, příplatek 5 km	t	1 710,25261		
Díl: M100 Městský mobiliář						12 436,00
96	100280178RT2	D+ M Zahrazovacího sloupku sklopného t.j.dodávka na klíč odečteno z EPD : 2	ks	2,00000		
Díl: M21 Elektromontáže						6 804,00
97	210100168RA0	Montáž rezervní kabelové chráničky - kompletní konstrukce tzv. na klíč odečteno z EPD : 9	m	9,00000		
98	3457114740R	Dodávka kabelové chráničky odečteno z EPD : cena je stanovena včetně zratného : 9	m	9,00000		
Díl: M46 Zemní práce při montážích						6 536,00
99	460510021R00	Montáž žlabu kabelového bet.dvoudílného TK2 s poklopem, betonové lože tl.10 cm uložení kabelů, obsyp z ŠP hutnění jen v případě, že stávající kabely pod komunikací nejsou uloženy do chrániček : odečteno z EPD : 4,5+5	m	9,50000		
100	59212022R	Žlab kabelový TK2 100x23x19,5 cm cena je stanovena včetně zratného : odečteno z EPD : 4,5+5	kus	9,50000		
101	59212028R	Poklop žlabu TK2 50x23x4 cm cena je stanovena včetně zratného : odečteno z EPD : 9,5*2	kus	19,00000		
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						11 005,75
102	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : 32/63 tl.11 cm - 30 km : 27,5*0,84*0,242 asfalt tl.5 cm - 30 km : 27,5*0,2*0,110 asfalt tl.10 cm - 30 km : 27,5*0,350*0,220 beton tl.15 cm - 30 km : 27,5*0,575*0,360 drcené kamenivo : 4,00*0,110 šterkodrt' 0/32 : 4,00*0,330 oplocení - bez poplatku za uložení - 5 km : 15,50*0,01 beton 12 cm - 30 km : 1,5*0,288 sloupek oplocení s betonovou patlou : 1*0,082	t	16,43420		
103	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : 32/63 tl.11 cm - 30 km : 27,5*0,84*0,242*29 asfalt tl.5 cm - 30 km : 27,5*0,2*0,110*29	t	472,71680		

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1165/2022	Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
O:	SO.101 a 102	Komunikace a Oplocení
R:	1b	Komunikace a Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		asfalt tl.10 cm - 30 km : 27,5*0,350*0,220*29		61,40750		
		beton tl.15 cm - 30 km : 27,5*0,575*0,360*29		165,08250		
		drcené kamenivo : 4,00*0,110*29		12,76000		
		šterkodrř 0/32 : 4,00*0,330*29		38,28000		
		oplocení - bez poplatku za uložení - 5 km : 15,50*0,01*4		0,62000		
		beton 12 cm - 30 km : 1,5*0,288*29		12,52800		
		sloupek oplocení s betonovou patlou : 1*0,082*29		2,37800		
104	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	2,07500		
		šachtové poklopy 9 ks bez poplatku za uložení - vrátit majiteli : 0,07*9		0,63000		
		silniční obrubník : 3,5*0,270		0,94500		
		sloupky železobetonové oplocení : 4*0,125		0,50000		
105	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	10,37500		
		šachtové poklopy 9 ks bez poplatku za uložení - vrátit majiteli : 0,07*9*5		3,15000		
		silniční obrubník : 3,5*0,270*5		4,72500		
		sloupky železobetonové oplocení : 4*0,125*5		2,50000		
106	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	15,76500		
		z položky : 15,765		15,76500		
107	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	2,07500		
		šachtové poklopy 9 ks bez poplatku za uložení - vrátit majiteli : 0,07*9		0,63000		
		silniční obrubník : 3,5*0,270		0,94500		
		sloupky železobetonové oplocení : 4*0,125		0,50000		
108	979999981R00	Poplatek za recyklaci betonu kusovost do 1600 cm2 (skup.170101)	t	6,19250		
		beton tl.15 cm - 30 km : 27,5*0,575*0,360		5,69250		
		sloupky železobetonové oplocení : 4*0,125		0,50000		
109	979999995R00	Poplatek za recyklaci asfalt (skup.170302)	t	2,72250		
		asfalt tl.5 cm - 30 km : 27,5*0,2*0,110		0,60500		
		asfalt tl.10 cm - 30 km : 27,5*0,350*0,220		2,11750		
110	979999999R00	Poplatek za recyklaci suř do 10 % přiměsí (skup.170107)	t	7,35020		
		32/63 tl.11 cm - 30 km : 27,5*0,84*0,242		5,59020		
		0/32 tl.15 cm - 30 km : 4,00*0,330		1,32000		
		drcené kamenivo : 4,00*0,110		0,44000		
Celkem						2 609 744,80

Poznámky uchazeče k zadání

Rekapitulace

Vypracoval: [REDACTED]

Akce: HODONÍN, VÝHON - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby

Obsah : SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Investor: Město Hodonín
Národní třída 25
695 01 Hodonín

Poznámka:

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 prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace.

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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.

Cena bez DPH

v CZK

812 717,61 Kč

Krycí list soupisu

Vypracoval:

Akce: HODONÍN, VÝHON - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby

Obsah : SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Investor: Město Hodonín
Národní třída 25
695 01 Hodonín

Poznámka:

Výbrany 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 precí s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace.

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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 osoňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů, apod.. Do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební připomoc (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 nadržena 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 suť 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.

Cena bez DPH

v CZK

812 717,61 Kč

Rekapitulace členění soupisu prací

Vypracoval: [REDACTED]

Akce:

HODONÍN, VÝHON - STEZKA PRO CHODCE
A CYKLISTY A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Stupeň
dokumentace:**

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Obsah :

SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Investor:

Město Hodonín
Národní třída 25
695 01 Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	812 717,61
Kabely, vodiče a příslušenství	74 435,00
Úložný materiál, krabice a příslušenství	11 360,00
Ukončovací prvky a svorkovnice	4 791,00
Materiál zemních a stavebních prací	38 834,81
Svítlidla	281 421,00
Hromosvody a uzemnění	19 184,40
Barvy a nátěry	1 462,00
Rozváděče, skříně a příslušenství	8 219,00
Montáže dle ceníku M741	85 340,00
Stavební práce při elektromontážích - 846-9	248 208,40
Vedlejší rozpočtové náklady	39 462,00

Soupis prací

Vypracoval: 

Akce: HODONÍN, VÝHON - STEZKA PRO CHODCE
A CYKLISTY A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Stupeň Projektová dokumentace pro provádění stavby
Obsah : SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Investor: Město Hodonín
Národní třída 25
695 01 Hodonín

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Kabely, vodiče a příslušenství								
1	D	AYKY-J4X25	KABEL AYKY-J 4x25 KS	5	M			
	PP		KABEL AYKY-J 4x25 KS					
	W		odečteno z CAD					
	W							
2	D	FOLIE330MM	FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250	5				
	PP		FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250	220	M			
	W		odečteno z CAD					
	W							
3	D	CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5	220				
	PP		KABEL CYKY-J 3x1,5	90	M			
	W		10x9					
	W							
4	D	CYKY-J4X16	KABEL CYKY-J 4x16	90				
	PP		KABEL CYKY-J 4x16	270	M			
	W		odečteno z CAD					
	W							
				270				

celkem 74 435,00 Kč

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Úložný materiál, krabice a příslušenství								
5		8063HF	TRUBKA TUHA 1250 N HF 8063HF TRUBKA TUHA 1250 N HF 8063HF odečteno z CAD	10	M			
				10				
5		5363HF	PRICHYTKA TRUBKY 5363HFFB PRICHYTKA TRUBKY 5363HFFB odečteno z CAD	10	KS			
				10				
5		KF09063	TRUBKA KOPOFLEX 63 TRUBKA KOPOFLEX 63 odečteno z CAD	270	M			
				270				
5		0263HF	SPOJKA TRUBKY HF SPOJKA TRUBKY HF odečteno z CAD	10	KS			
				10				
							celkem	11 360,00 Kč
Ukončovací prvky a svorkovnice								
6	D	25X8ALU-F	OKO KABELOVE 25X8 ALU-F PP OKO KABELOVE 25X8 ALU-F VV 1x4	4	KS			
				4				
7	D	E000000684740	KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25 PP KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25 VV odečteno z CAD	21	KS			
				21				
8	D	25KU-L	SPOJKA KABELOVA 25 KU-L PP SPOJKA KABELOVA 25 KU-L VV odečteno z CAD	4	KS			
				4				
9	D	16X8KU-L	OKO KABELOVE 16X8 KU-L PP OKO KABELOVE 16X8 KU-L VV 2x4x10	80	KS			
				80				
							celkem	4 791,00 Kč

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Materiál zemních a stavebních prací								
11	D	VLZ213910	SP315/1500 st.pouz.PVC pro stož. SB, LB, LLB, JB	9	ks			
	PP		SP315/1500 st.pouz.PVC pro stož. SB, LB, LLB, JB					
	W		odečteno z CAD					
	W							
12	D	VLZ213950	Dlažba 300x300x5	9				
	PP		Dlažba 300x300x5	9	ks			
	W		odečteno z CAD					
	W							
13	D	VLZ000110	Betonová směs C25/30	9				
	PP		Betonová směs C25/30	3,87	m3			
	W		0,5x0,6x1,5x9					
	W							
14	D	VLZ000010	Písek kopaný	3,87				
	PP		Písek kopaný	15,4	m3			
	W		0,35x0,2x220					
	W							
15	D	VLZ000042	Kamenivo frakce 0/16	15,4				
	PP		Kamenivo frakce 0/16	4,5	m3			
	W		0,5x9					
	W							
				4,5				
Svitidla								
16	D	AZTECA5/60	STOZAR KUZELOVY AZTECA 5/60	9	KS			
	PP		STOZAR KUZELOVY AZTECA 5/60					
	W		odečteno z CAD					
	W							
17	D	EKM2035-1D2	SVORKOVNICE EKM2035-1D2-4-35	9	KS			
	PP		SVORKOVNICE EKM2035-1D2-4-35	9	KS			
	W		odečteno z CAD					
	W							
			Svitidlo veřejného osvětlení LED 1x10,9W, 1x16LED, 200mA,	9				
20	D	TECEO S 40848	1300lm, 2700K, IP66, rozměry 450 x 252 x 99 mm	9	KS			
	PP		Svitidlo veřejného osvětlení LED 1x10,9W, 1x16LED, 200mA, 1300lm, 2700K, IP66, rozměry 450 x 252 x 99 mm					
	W		odečteno z CAD					
	W							
				9				
							celkem	38 834,81 Kč

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							celkem	281 421,00 Kč
Hromosvody a uzemnění								
21	D	DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM	167,4	KG			
	PP		DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM					
	W		délka 270m					
	W			167,4				
22	D	SS	SVORKA SPOJOVACI SS	30	KS			
	PP		SVORKA SPOJOVACI SS					
	W		odečteno z CAD					
	W			30				
23	D	SP	SVORKA PRIPOJOVACI SP	10	KS			
	PP		SVORKA PRIPOJOVACI SP					
	W		odečteno z CAD					
	W			10				
							celkem	19 184,40 Kč
Barvy a nátěry								
24	D	VLB000550	Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)	10	kg			
	PP		Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)					
	W		odečteno z CAD					
	W			10				
25	D	VLB000380	Benzin technický	2	l			
	PP		Benzin technický					
	W		odečteno z CAD					
	W			2				
							celkem	1 462,00 Kč
Rozváděče, skříně a příslušenství								
26	D	09944	DRZAK BANDIMEX	10	KS			
	PP		DRZAK BANDIMEX					
	W		odečteno z CAD					
	W			10				
27	D	SP100/NSP1P	SKRIN SP100/NSP1P	1	KS			
	PP		SKRIN SP100/NSP1P					
	W		odečteno z CAD					
	W			1				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	D	88-0010	SVORKA PROUDOVA Z 3011	2	KS			
	PP		SVORKA PROUDOVA Z 3011					
	W		odečteno z CAD					
	W			2				
27	D	01207	PASKA + SPONA PRO PS	10	KS			
	PP		PASKA + SPONA PRO PS					
	W		odečteno z CAD					
	W			10				
27	D	SR330/NKP SD	SKRIN SR330/NKP SD	1	KS			
	PP		SKRIN SR330/NKP SD					
	W		odečteno z CAD					
	W			1				
27	D	7013	POJISTKA NOZOVA PN000 25A GG	3	KS			
	PP		POJISTKA NOZOVA PN000 25A GG					
	W		1x3					
	W			3				
celkem							8 219,00 Kč	
Montáže dle ceníku M741								
28	M	745904112	Příplatek za zatahování kabelů-2kg	90	m			
	PP		Příplatek za zatahování kabelů-2kg					
	W		odečteno z CAD					
	W			90				
29	M	745904115	Příplatek za zatahování kabelů-8kg	275	m			
	PP		Příplatek za zatahování kabelů-8kg					
	W		odečteno z CAD					
	W			275				
30	M	746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2	54	kus			
	PP		Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2					
	W		2x3x9					
	W			54				
31	M	745431130	Mont kabel AI-1kV volně sk.1 -1,0kg	5	m			
	PP		Mont kabel AI-1kV volně sk.1 -1,0kg					
	W		odečteno z CAD					
	W			5				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	M	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby	10	kus			
	PP		Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby					
	W		odečteno z CAD					
	W							
	W			10				
33	M	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	90	m			
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg					
	W		odečteno z CAD					
	W							
	W			90				
34	M	744441400	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg	270	m			
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg					
	W		odečteno z CAD					
	W							
	W			270				
35	M	746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm ²	84	kus			
	PP		Ukončení vodičů kabelov okem -25mm ²					
	W		odečteno z CAD					
	W							
	W			84				
36	M	748739100	mtz patic stozaru betonovych	9	kus			
	PP		mtz patic stozaru betonovych					
	W		odečteno z CAD					
	W							
	W			9				
37	M	748743000	mtz elvyzbroje stozaru 3 okruhy	9	kus			
	PP		mtz elvyzbroje stozaru 3 okruhy					
	W		odečteno z CAD					
	W							
	W			9				
38	M	783903510	nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy	10	m			
	PP		nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy					
	W		odečteno z CAD					
	W							
	W			10				
39	M	748711200	mtz stozaru osvet parkov ocelovych	9	kus			
	PP		mtz stozaru osvet parkov ocelovych					
	W		odečteno z CAD					
	W							
	W			9				
40	M	746428111	Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033	21	kus			
	PP		Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033					
	W		odečteno z CAD					
	W							
	W			21				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
41	M	747219520	Montáž pojist patron nožových	3	kus			
	PP		Montáž pojist patron nožových					
	W		odečteno z CAD					
	W							
42	M	748132400	miz svit vyboj prumysl na sloupek	3				
	PP		miz svit vyboj prumysl na sloupek	9	kus			
	W		odečteno z CAD					
	W							
43	M	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	9				
	PP		Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	30	kus			
	W		odečteno z CAD					
	W							
44	M	743112119	Montáž trub inst PH oheb pevně p48	30				
	PP		Montáž trub inst PH oheb pevně p48	10	m			
	W		odečteno z CAD					
	W							
47	M	743131115	Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63	10				
	PP		Montáž trub ochran PH tuh pevně-p	270	m			
	W		odečteno z CAD					
	W							
48	M	743612121	Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě	270				
	PP		Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě	270	m			
	W		odečteno z CAD					
	W							
49	M	742311330	Montáž pilířů skříní PRIS 3,7	270				
	PP		Montáž pilířů skříní PRIS 3,7	1	kus			
	W		odečteno z CAD					
	W							
50	M	741311192	Montáž kotevního pásu	1				
	PP		Montáž kotevního pásu	10	kus			
	W		odečteno z CAD					
	W							
51	M	741551110	Mont spojů nn proud spojkou-50 mm2	10				
	PP		Mont spojů nn proud spojkou-50 mm2	2	kus			
	W		odečteno z CAD					
	W							
				2				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	742311120	Montáž skříní přípojkových SP 3-5/1	1	kus			
	PP		Montáž skříní přípojkových SP 3-5/1					
	WV		odečteno z CAD					
	WV			1				
							celkem	85 340,00 Kč

Stavební práce při elektromontážích - 846-9

54	M	270311200	Základové konstrukce z betonu B 10	3,87	m3			
	PP		Základové konstrukce z betonu B 10					
	WV		0,6x0,6x1,5x9					
	WV			3,87				
55	M	181111100	Provizor úprava terénu se zhut.tř.1	154	m2			
	PP		Provizor úprava terénu se zhut.tř.1					
	WV		220x0,35+0,35x220					
	WV			154				
56	M	388113100	Osazení žlabů beton pochozích 0,25t	9	kus			
	PP		Osazení žlabů beton pochozích 0,25t					
	WV		odečteno z CAD					
	WV			9				
57	M	451572110	Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm	220	m			
	PP		Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm					
	WV		odečteno z CAD					
	WV			220				
58	M	388791210	Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm	270	m			
	PP		Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm					
	WV		odečteno z CAD					
	WV			270				
59	M	174311318	Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3	220	m			
	PP		Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3					
	WV		odečteno z CAD					
	WV			220				
60	M	131311700	Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3	9	kus			
	PP		Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3					
	WV		odečteno z CAD					
	WV			9				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	110002200	Vytýč vedení podzem v zástavbě	0,22	km			
	PP		Vytýč vedení podzem v zástavbě					
	WV		odečteno z CAD					
	WV			0,22				
62	M	131315110	Jámy základů skříň přístrojov tř.3	1	kus			
	PP		Jámy základů skříň přístrojov tř.3					
	WV		odečteno z CAD					
	WV			1				
63	M	171401000	Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4	61,6	m3			
	PP		Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4					
	WV		220x0,35x0,8					
	WV			61,6				
64	M	132311318	Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3	220	m			
	PP		Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3					
	WV		odečteno z CAD					
	WV			220				

celkem 248 208,40 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady

69	K	740999912	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu dle vyhl. 499/2006 S	1	soub			
	PP		Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu dle vyhl. 499/2006 S					
70	K	740999913	Pomocné lešení, plošina po celou dobu stavby	1	soub			
	PP		Pomocné lešení, plošina po celou dobu stavby					
71	K	740999914	Montážní stroje a mechanismy	1	soub			
	PP		Montážní stroje a mechanismy					
72	K	740999910	Zabezpečení pracoviště	1	soub			
	PP		Zabezpečení pracoviště					
73	K	740999901	Práce na stávající instalaci	1	soub			
	PP		Práce na stávající instalaci					
74	K	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	1	soub			
	PP		Zapojení přístrojů a zařízení					
75	K	740999906	Revize, zkoušky, dílčí revize	1	soub			
	PP		Revize, zkoušky, dílčí revize					
76	K	740999907	Geodetické zaměření	1	soub			
	PP		Geodetické zaměření					
	K	740999908	Přesun hmot	1	soub			
	PP		vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu, přesuny hmot všech jednotlivých dílů dílčích rozpočtů					

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		K 740999909	Pomocné práce vysekání kapes pro kotvici šrouby vodítek a průstupů pro rozvody a jejich zazdění nebo zabetonování ve zdech nebo stropěch; osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, zvěšů, pevných bodů a konstrukcí; podezdění nebo podbetonování armatur; zalití kotevních šroubů, podlití strojů bez omezení rozsahu a tloušťky podloží; podlévání vyrovnaných strojů nebo jiných zařízení betonem; zabetonování kotvicích rámu do betonových bloků; nastřelování upevňovacích prvků	1	soub			
	PP	K 740999911	Pomocný drobný materiál drobný spojovací a kotvicí materiál, související doplňkový, podružný a montážní materiál. Součástí jsou veškeré komponenty, upevňovací prvky, podpory apod.	1	soub			
	PP							
							celkem	39 462,00 Kč

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY NEUVEDENÉ V ROZPOČTECH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Stavba: Hodonín, Výhon - stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení
Stavební objekt SO.101 Komunikace a SO.102 Oplocení
Investor: Město Hodonín, Národní třída 25, 695 01 Hodonín
Vypracoval: [REDAKCE]
Datum: 04/2022

Vedlejší náklady

(1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.

(2) Předmětem vedlejších nákladů jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou zadavatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.

Ostatní náklady

(1) Ostatními náklady jsou náklady spojené s plněním povinností dodavatele vyplývající z jiných podmínek zadávací dokumentace, neuvedené v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.

(2) Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu.

Položka	Popis položky	Cena Kč
1	Zařízení staveniště (oplocení, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.) vč. spotřeby energií a likvidace odpadu	124 358,00 Kč
2	Vytýčení stávajících sítí, návrh, projednání a realizace dopravního značení, poplatky za zábor, zvláštní užívání komunikací, apod.	19 132,00 Kč
3	Vytýčení stavby	38 264,00 Kč
4	Archeologický průzkum a s ním související náklady	nevyplňovat
5	Komplexní zkoušky (průkazné zkoušky kvality při provádění díla)	19 132,00 Kč
6	Dokumentace skutečného provedení stavby	14 349,00 Kč
7	Náklady na dočasné dopravní značení, poplatky za zábor veř. prostranství apod.	47 830,00 Kč
8	Geodetické zaměření dokončeného díla	19 132,00 Kč
9	Geometrický plán	14 349,00 Kč
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM (bez DPH):		296 546,00 Kč
DPH 21%:		62 274,66 Kč
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM (s DPH 21%):		358 820,66 Kč

FINANČNÍ A ČASOVÝ HARMONOGRAM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

"Hodonín, Výhon – stezka pro chodce a cyklisty a veřejné osvětlení"

REALIZACE: 10/2022 - 12/2022

Název objektu	říjen				listopad					prosinec				
	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	
Předání a převzetí staveniště	■													
Zahájení stavebních prací - ZS, vytyčení apod.		■												
SO 101 Komunikace		■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Zemní práce vč. odvozu		■	■	■										
Zřízení konstrukčních vrstev					■	■	■							
Pokládka prefabrikátů - dlažby, obruby							■	■	■					
Dopravní značení, ostatní a dokončovací práce										■				
SO 102 Oplocení		■												
SO 401 Veřejné osvětlení				■	■				■	■				
Vedlejší rozpočtové náklady		■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Dokončení stavebních prací										■				
Vyklizení staveniště											■			
Předání a převzetí díla											■			
Objem prací v Kč bez DPH						956 581			2 044 990			717 436		
CELKEM bez DPH (Kč)						3 719 008 Kč								

Název akce:
doplnit název

Z M Ě N O V Ý L I S T

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

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

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

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

V dne

.....
(jméno, podpis zhotovitele)

7. **Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**
(Posouzení (ne)predvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení **kontroly výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentaci 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 prož 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).

- a) *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.*
- b) Návrh finančního krytí:

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

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V dne

.....
(jméno, podpis)**VEDOUcí ODBORU :**

V dne

.....
(jméno, podpis)**GARANT ODBORU:**

V dne

.....
(jméno, podpis)**10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce**

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská
 Smlouva/objednávka: SD/2022/0xxx/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
x	ZL č. x	
Rozpis částky na roky:	2020	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

SPECIFIKACE BANNERU

Banner (autoplachta) velikosti 3x2 m se zahnutím.
Pokud není možno umístit banner této velikosti,
rozměr konzultujte s odpovědnou osobou.
Umístění ok na banneru po 1 m nebo po 50 cm,
Okna jsou naznačena žlutou barvou.

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



MĚSTO
HODONÍN

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé
nožičce písmena „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., Dobrovojského 3971/5A, 695 01 Hodonín
Technický dozor:	Ing. Radomír Prokeš

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
nožice písmene „H“

Velikost písma 230 b
Helvetica Neue Light
zarovnáno s písmenem „H“

H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

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



440 mm

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

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

Stavba:	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., Brněnska 4062/3a, 695 01 Hodonín
Technický dozor:	Ing. Petr Urubek


580 mm

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

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



**MĚSTO
HODONÍN**


Místo, kde chceme žít...

Stavba:	PROVOZNÍ BUDOVA ZOO
Termín výstavby:	04/2019 – 05/2020
Investor:	Město Hodonín
Zhotovitel:	MŠO servis, s.r.o., Kyjov
Náklady:	28 800 000 Kč
Projektant:	PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín
Technický dozor:	Ing. Petr Urubek

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



H MĚSTO
HODONÍN

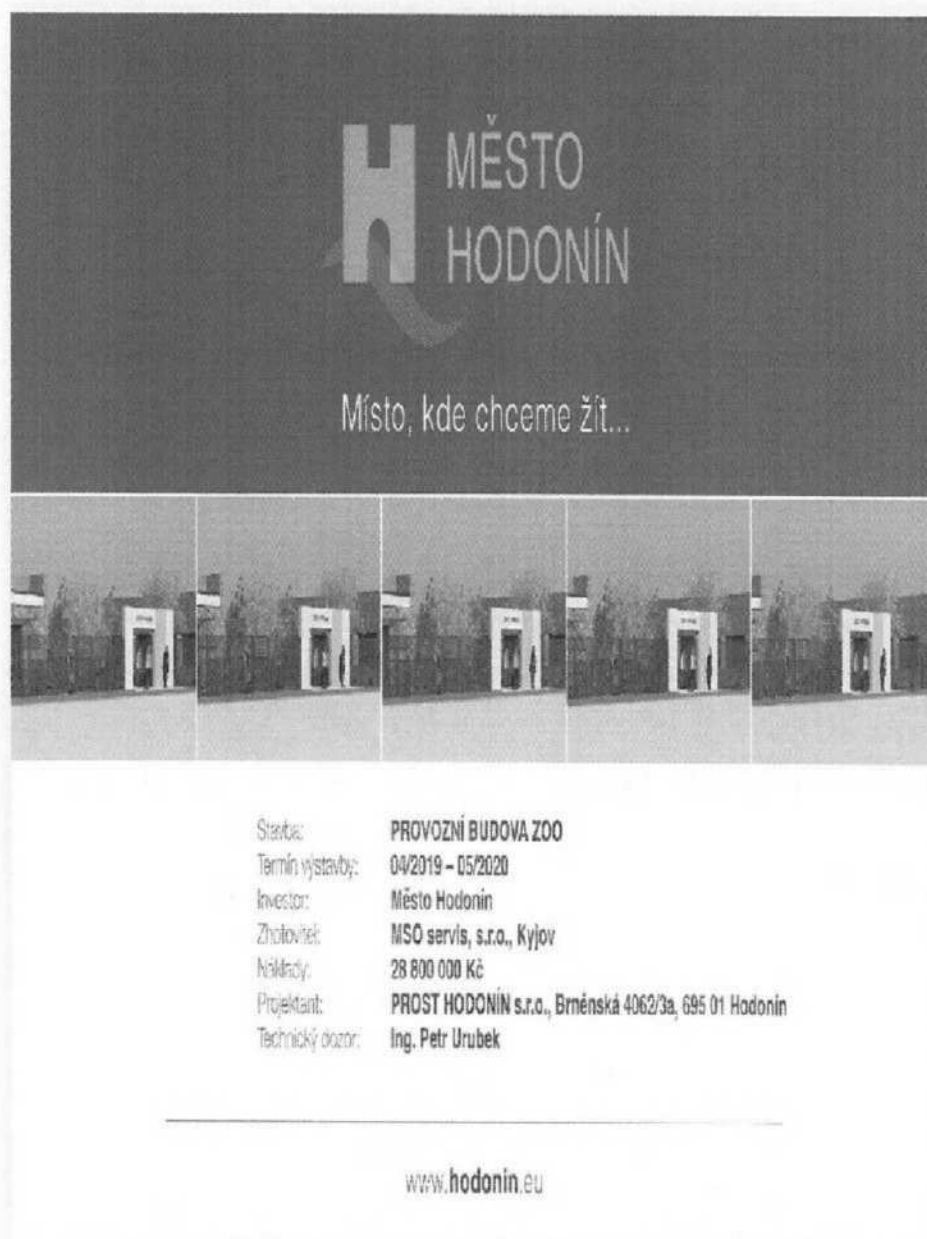
Místo, kde chceme žít...

Stavba:	PROVOZNÍ BUDOVA ZOO
Termín výstavby:	04/2019 – 05/2020
Investor:	Město Hodonín
Zhotovitel:	MISO servis, s.r.o., Kyjov
Náklady:	28 800 000 Kč
Projektant:	PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín
Technický dozor:	Ing. Petr Urubek

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



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:	Ing. Petr Urubek

www.hodonin.eu