



## SMLOUVA O DÍLO 02-1074

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

na dodávku stavby na akci:

**Hodonín, ul. Velkomoravská, stezka pro chodce a cyklisty**

### 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Město HODONÍN  
**Adresa:** Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35  
**IČO:** 00284891  
**DIČ:** CZ699001303  
**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]

/dále jen objednatel/

**Zhotovitel:** VHS Břeclav s.r.o.  
**Adresa:** Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav  
**IČO:** 42324149  
**DIČ :** CZ42324149  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Břeclav, č.ú. 192548651/0800  
**Zastoupen:** Vít Kučera, jednatel  
**Ve věcech stavby:** [REDACTED] stavbyvedoucí  
[REDACTED] zástupce stavbyvedoucího  
[REDACTED] vedoucí TS  
[REDACTED] vedoucí výroby

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 2318

/dále jen zhotovitel/

### 2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

- 2.1. **Název akce:** Hodonín, ul. Velkomoravská, stezka pro chodce a cyklisty
- 2.2. **Místo stavby:** pozemky parc. č.: k.ú. Hodonín, parc.č. 2096/21, 2096/5, 2837/7, 2099/18, 2099/19, 2099/20, 2099/17, 2837/1, 2437/1, 2099/15, 2437/54, 2437/2, 2444/1, 2420/1, 2420/15, 2837/26, 2837/27, 2837/10, 2837/61, 2420/4
- 2.3. **Stavební povolení:** č.j. MUHOCJ 13402/2022 vydal: Městský úřad Hodonín, odbor stavební úřad  
č.j. MUHOCJ 31894/2022 vydal: Městský úřad Hodonín, stavební úřad

2.4. Investor (objednatel): Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, Hodonín, PSČ 695 35

Kontaktní osoby: [REDACTED]

2.5. Projektová dokumentace:

- pro provedení stavby SO.101 komunikace a SO.401 veřejné osvětlení zpracovanou společností PP projekt Hodonín s.r.o., Radějov 269, PSČ 696 67, zodpovědný projektant [REDACTED] z dubna 2022
- Projektant (GP): PP projekt Hodonín s.r.o., IČO 27757307, Radějov 269, PSČ 696 67
- pro provedení stavby SO.701 související zpevněné plochy zpracovanou projektantem [REDACTED] 691 46 Ladná, z dubna 2022

2.6. Autorský dozor (AD): PP projekt Hodonín s.r.o., IČO 27757307, Radějov 269, PSČ 696 67

2.7. Technický dozor stavebníka (objednatele) (TDS): PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín

2.8. Koordinátor BOZP objednatele [REDACTED] 696 51 Kostelec

2.9. Biologický dozor: [REDACTED] 760 01 Zlín

2.10. Stavbyvedoucí zhotovitele: [REDACTED]  
Zástupce stavbyvedoucího: [REDACTED]

2.11. Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb: Technický dozor stavebníka, vedoucí odboru [REDACTED]

### 3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

3.1. 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.

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.

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.

3.2. **Dílem se rozumí :**

3.2.1. **Kompletní zhotovení stavby:**

„Hodonín, ul. Velkomoravská, stezka pro chodce a cyklisty“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou společností PP projekt Hodonín s.r.o., IČO 27757307, sídlem Radějov 269, PSČ 696 67, datum zpracování 04/2022, projektovou dokumentací pro provedení stavby zpracovanou projektantem [REDACTED] 691 46 Ladná, datum

zpracování 4/2022, zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, stavebním povolením č.j. MUHO CJ 13402/2022, stavebním povolením č.j. MUHO CJ 31894/2022 vydané Městským úřadem Hodonín, odbor stavební úřad a touto smlouvou o dílo.

3.2.2. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.

3.2.3. **Geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.

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

SO.101 Komunikace

SO.402 Veřejné osvětlení

SO.701 Související zpevněné plochy

3.4. **Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky, stavebním povolením a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

3.5. **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.

3.6. **Zhotovení díla zahrnuje rovněž :**

3.6.1. 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,

3.6.2. zajištění **aktualizace vyjádření** a stanovisek **správců** dotčených inženýrských sítí, včetně jejich vytyčení,

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

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

3.6.5. **zabezpečení podmínek** stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,

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

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

3.6.8. **projednání** a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,

3.6.9. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,

3.6.10. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla,

3.6.11. **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,

- 3.6.12. **provést demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy. **Zhotovitel předá objednateli výkazu produkce odpadu vzniklého při demolici, demontáži, úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,**
  - 3.6.13. **demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
  - 3.6.14. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. **předání objednateli výkazu produkce odpadu vzniklého při realizaci, úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,**
  - 3.6.15. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
  - 3.6.16. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla, aktivní **spolupráce s biologickým dozorem** při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem jeho funkce
  - 3.6.17. **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 a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
  - 3.6.18. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
  - 3.6.19. **provedení** veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., 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,
  - 3.6.20. 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.
- 3.7. **Zhotovitel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb** vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

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

- 3.8. **Projektová dokumentace** věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 3.9. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatele**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů.
- 3.10. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD/DVD/flash disku v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, 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**“. Součástí bude i celková **situace skutečného provedení stavby** vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci** skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

- 3.11. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

#### 4. ZMĚNY DÍLA

- 4.1. **Veškeré změny díla** musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z **důvodů**:
- 4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 4.2.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,

4.2.4. **zlepšení efektivity, hospodárnosti a účelnosti budoucího provozu díla.**

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

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

4.5. **Změnový list** (Příloha č. 3).

4.5.1. **Před vlastním provedením** musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten **odsouhlasen** technickým dozorem stavebníka a projektantem.

4.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (Příloha č. 3). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.

4.5.3. Změnové **listy budou odsouhlaseny** objednatelem **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.

4.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkového rozpočtu (Příloha č. 1).

4.5.5. **Soupis** prací **jednoho stavebního objektu**, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.

4.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.

4.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů **VRN**, koordináční činnost a jiné přírážky.

4.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

## 5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

5.1. Termín **předání** a převzetí **staveniště (zahájení doby plnění)**:  
**do 10 dnů** od písemné výzvy objednatele.

5.2. Termín **zahájení stavebních prací**:  
**do 10 dnů** od předání staveniště

5.3. Termín dokončení a protokolárního předání a **převzetí díla (ukončení doby plnění)**:  
**do 90 dnů od zahájení stavebních prací**  
(termín plnění díla bude v souladu s přílohou č. 2 - Harmonogram stavby)

5.4. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou **změnu termínu zahájení** plnění díla

a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.

- 5.4.1. **Posun** termínu zahájení doby plnění maximálně o **2 týdny** nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 5.4.2. **Posun** termínu zahájení doby plnění o **více než 2 týdny** může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.
- 5.4.3. Splnění termínu realizace díla je podmíněno zejména vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla bude provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem stanoveným v této smlouvě. Zhotovitel bere na vědomí, že změna termínu realizace díla podléhá schválení osoby oprávněné jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovené v čl. 1 této smlouvy. Zápis do stavebního deníku o změně termínu realizace díla provede výhradně osoba oprávněná jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovená v čl. 1 této smlouvy.

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

#### 5.6. **Harmonogram stavby**

- 5.6.1. Orientační Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 2**).
- 5.6.2. **Do 10 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram průběhu výstavby**. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.
- 5.6.3. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů (SO)**; v případě požadavku objednatele, nebo TDS bude harmonogram dále doplněn a **rozpracován na dílčí části** a profese s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické návaznosti.
- 5.6.4. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 5.6.5. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.
- 5.6.6. **Místem plnění** je město Hodonín, ulice Velkomoravská, pozemky parc. č.: k.ú. Hodonín, 2096/21, 2096/5, 2837/7, 2099/18, 2099/19, 2099/20, 2099/17, 2837/1, 2437/1, 2099/15, 2437/54, 2437/2, 2444/1, 2420/1, 2420/15, 2837/26, 2837/27, 2837/10, 2837/61, 2420/4

## 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:

17 877 685,95	Kč bez DPH
3 754 314,05	Kč DPH 21 %
<b>21 632 000,00</b>	<b>Kč včetně DPH</b>

- 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. Objednatel požádal o spolufinancování z **dotičního programu SFDI**:
- Použití příspěvku podléhá kontrole ze strany SFDI, tzn. zhotovitel bude respektovat právo SFDI na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutým Příspěvkem, případně její zajištění může být deklarováno čestným prohlášením osoby se smluvním závazkem vůči Příjemci, že s výkonem takové kontroly ze strany SFDI souhlasí, a že její provedení umožní,
  - Fakturace budou děleny na uznatelné a neuznatelné náklady dle přílohy č. 2 Soupisu prací a dodávek,
- 6.5. **Položkový** rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 6.6. **Jednotkové** ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.
- 6.7. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. Toto plnění nepodléhá přenesené daňové povinnosti. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%
- 6.8. **Cena** díla podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
- 6.8.1. před **nebo** v průběhu realizace díla dojde ke **změněm daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 6.8.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.9. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 6.10. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodloužením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

## 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY



Objednatel **neposkytuje zálohy.**

- 7.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě **dílních daňových dokladů** (faktur).
- 7.2. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla.
- 7.3. V případě schválení podané žádosti o spolufinancování z **dotačního programu SFDI** budou faktury děleny na uznatelné a neuznatelné náklady dle přílohy č. 2 Soupis prací a dodávek.
- 7.4. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb potvrzený TDS a zjišťovací protokol. U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 7.5. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce** za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 7.6. Objednatel prostřednictvím TDS provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do **4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 7.7. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 7.8. V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě **4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 7.9. Zhotovitel je povinen předložit **opravený soupis** stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 7.10. **Nedojde-li** ani následně mezi oběma stranami **k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy.
- 7.11. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí každou fakturu do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka **bude uvolněna po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 7.12. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně

doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené **práce budou vypořádány až v následné faktuře.**

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

## **8. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE**

- 8.1. **Objednatel**, v rámci spolupůsobení, **předá zhotoviteli** bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:

- 8.1.1. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu **dokumentace pro provádění stavby SO.101 a SO.401** zpracovanou společností zpracovanou společností: PP projekt Hodonín s.r.o., IČO: 27757307, sídlem 696 67 Radějov 269, zodpovědný projektant [REDAKCE] z data 4/2022,
  - 8.1.2. projektovou **dokumentaci pro provedení stavby SO.701** zpracovanou projektantem [REDAKCE] 691 46 Ladrná, z data 4/2022,
  - 8.1.3. projektovou **dokumentaci pro stavební povolení** – 1x tištěná forma, zpracovanou společností PP projekt Hodonín s.r.o., IČO 27757307, sídlem 696 67 Radějov 269, zodpovědný projektant [REDAKCE] zak.č. 1099/2020 z 08/2020,
  - 8.1.4. kopii **veřejnoprávní smlouvy o umístění a provedení stavby**,
  - 8.1.5. **název AD, TDS, biologického dozoru a koordinátora BOZP** - personální zastoupení a oprávnění,
  - 8.1.6. **staveniště** ke dni zahájení provádění díla.
- 8.2. **Objednatel** odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

## 9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. **Zhotovitel** je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru, biologickému dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby.
- 9.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 9.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
- 9.4. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího** musí být bezodkladně písemně **oznámena objednateli**.
- 9.5. **Stavební deník** (dále jen SD):
  - 9.5.1. **Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů,
  - 9.5.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
  - 9.5.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
  - 9.5.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
  - 9.5.5. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování

případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.

- 9.6. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 9.7. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či predepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.9. 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 zapracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.
- 9.10. Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků.  

**Vzorky jako předmět posouzení** (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.

**Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem**, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 9.11. 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, a 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.
- 9.12. Povinností zhotovitele je dbát na **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 9.13. **TDS, autorský a biologický dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni** vykonávat na

stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou oprávněni**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

- 9.14. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí** s identifikačními údaji stavby, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) dle vzoru předaného objednatelem. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat** s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a **dobrém (čitelném) stavu**.
- 9.15. 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.
- 9.16. 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 přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.**

10.2. **Předání** a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla.

10.2.1. Individuálními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.

10.2.2. Komplexními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

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

10.4. O **úspěšném vyzkoušení** bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k převzetí díla. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem.

10.5. **Zhotovitel** minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit **přejímací řízení** nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě.

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 termínem odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít.

Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

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

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

10.7.2. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách**,

10.7.3. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,

10.7.4. stavební **deník** (deníky),

10.7.5. osvědčení o **shodě** vlastností **zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujistění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,

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

10.7.7. osvědčení a **další doklady**, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli **k vydání kolaudačního souhlasu** v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.

10.8. **Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.

10.9. **Nedohodnou-li** se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol**

## o předání a převzetí díla zhotovitel.

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

## 11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 11.1. **Město Hodonín je** v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do **doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele**. Zhotovitel nese **nebezpečí škody** na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

## 12. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 12.1. **Zhotovitel** poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu tyto činnosti a dodá 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.
- V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.6. **Záruční doba** na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to **v délce 60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.7. **V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.

- 12.8. **Ustanovení** o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 12.9. **Zhotovitel je povinen** účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí během záruční doby. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.
- 12.10. **K zajištění** splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli **bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši **2 % ceny díla** bez DPH dle této smlouvy platnou **po celou dobu běhu záruční doby**. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby.
- 12.11. **Bankovní záruku** předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději **v den zahájení přejímání a předávacího řízení**. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak **dílo není dokončeno** a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 12.12. Za **naplnění** doby platnosti bankovní záruky smluvní strany považují rovněž **průběžné postupné předávání originálů záručních listin** vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je záruční doba, ve znění odsouhlaseném objednatelem. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nejpozději **14 dní před uplynutím** termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk **nesmí být kratší než 1 rok**.

V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila. **Objednatel je povinen** se k návrhu záruční listiny **vyjádřit do 3 pracovních dnů** od jejího předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.

### 13. REKLAMACE

- 13.1. **Jestliže** objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací).

V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamacie 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 reklamací a do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamací začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové.

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



- 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 **havarijný stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatel zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení.
- 13.4. O **odstranění** reklamované vady sepiší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 13.5. **V případě, že** zhotovitel do **3 pracovních dnů** nezahájí odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.6. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatel, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 13.7. **Smluvní strany** se mohou dohodnout, že drobné **odchyly od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které **nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami**.

Tyto odchyly je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

#### 14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- 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 přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **10 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 14.3. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 13.5. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **3 000,- Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 14.4. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 13.2. ve výši **3 000,- Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 14.5. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ ve výši **5 000,- Kč**.
- 14.6. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 14.7. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení**

**k odstranění havárie** v záruční době ve výši **5 000,- Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.

- 14.8. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě ve výši **5 000,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie.
- 14.9. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží **bankovní záruku** v originále listiny.
- 14.10. **Zhotovitel** se zavazuje, že v případě **porušení jakéhokoli jiného svého závazku** plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každé porušení. Zhotovitel je povinen pokutu zaplatit.
- 14.11. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky** a v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a zadavateli z takového postupu vznikne škoda, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,-Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 14.12. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **30 000,- Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 14.13. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.14. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 14.15. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést **jednostranný zápočet** pohledávek, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení jakékoliv povinnosti sjednané v této smlouvě.

## 15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout **dohodou**, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2. Kterákoliv **smluvní strana je povinna písemně oznámit** druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy **povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů**, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích.

Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

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

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

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

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

- 15.5.1. prodlení objednatele s **předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
- 15.5.2. prodlení objednatele s **platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);
- 15.5.3. trvá-li **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. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 15.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 15.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 15.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 15.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
- 15.9.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury

## 16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 16.1. **Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 16.2. Za **případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 16.3. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými.
- Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru smluv** dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 16.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.5. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
- 16.6. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele**

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

- 16.7. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 16.8. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 16.9. 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 objednatelům prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

#### **Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:**

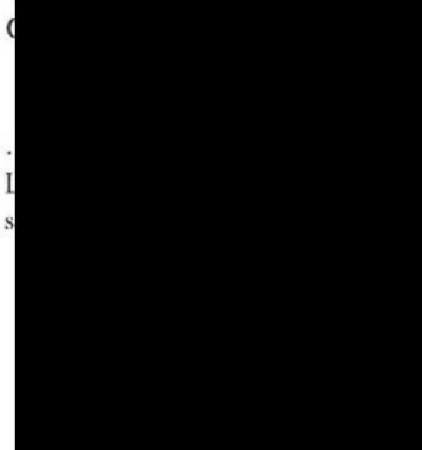
- Příloha č. 1** Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací  
**Příloha č. 2** Časový harmonogram postupu stavebních prací  
**Příloha č. 3** Změnový list (vzor)  
**Příloha č. 4** Platební kalendář (předpoklad zpravidla měsíční fakturace)  
**Příloha č. 5** Informační tabule (vzor)

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

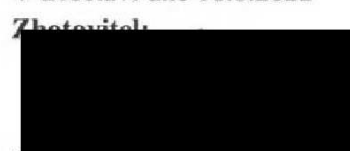
Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 2.8.2022, usnesení č. 6205

V Hodoníně dne 2. 8. 2022



V Břeclavi dne 18.8.2022



Vít Kučera  
jednatel



# CELKOVÝ ROZPOČET - REKAPITULACE



S004P01BX4J5

## Hodonín, ul. Velkomoravská, stezka pro chodce a cyklisty

	cena celkem bez dph	DPH 21%	cena celkem vč.DPH
SO 101 + SO 401	17 233 169,82	3 618 965,66	20 852 135,48
SO 701	644 516,13	135 348,39	779 864,52
<b>CENA CELKEM</b>	<b>17 877 685,95</b>	<b>3 754 314,05</b>	<b>21 632 000,00</b>

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Hodonín, ul. Velkomoravská, stezka pro chodce a cyklisty**  
 Objekt: **Rekapitulace**  
 Rozpočet:

Objednatel: **Město Hodonín** IČ:  
**Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín** DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
 DIČ:

Rekapitulace objektů	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
<b>Uznatelné náklady (UNS)</b>		
SO.101 VRN a ON - UNS	1 640 782,94	1 985 347,36
SO.101.1 Komunikace - Stezka pro chodce a cyklisty - UNS	8 248 623,16	9 980 834,02
SO.101.2 Komunikace - Stezka pro chodce a cyklisty - vyvolané náklady - UNS	345 013,80	417 466,70
SO.101.3 Komunikace - Autobusové zastávky - UNS	87 151,42	105 453,22
SO.401 VRN- UNS	92 700,68	112 167,82
SO.401 Veřejné osvětlení - UNS	461 420,06	558 318,27
<b>Celkem UNS</b>	<b>10 875 692,06</b>	<b>13 159 587,39</b>
<b>Neznatelné náklady (NNS)</b>		
SO.101 VRN a ON - NNS	177 729,00	215 052,09
SO.101.3 Komunikace - Autobusové zastávky - NNS	2 085 220,70	2 523 117,05
SO.101.4 Komunikace - Autobusové zastávky - mobiliář	699 509,15	846 406,07
SO.101.5 Komunikace - Úpravy přilehlé komunikace terénní úpravy	591 957,83	716 268,97
SO.401 VRN- NNS	341 227,25	412 884,97
SO.401 Veřejné osvětlení - NNS	2 313 230,91	2 799 009,40
<b>Celkem NNS</b>	<b>6 208 874,84</b>	<b>7 512 738,56</b>
SO.101 Komunikace - Stezka pro chodce a cyklisty - Dodatek PD č.1	148 602,92	179 809,53
<b>Celkem</b>	<b>17 233 169,82</b>	<b>20 852 135,48</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	17 233 169,82 CZK
Základní DPH	21 %	3 618 965,66 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>17 233 169,82 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>20 852 135,48 CZK</b>

v Hodoníně

dne

7

Za zhotovitele

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



## Položkový rozpočet

**Zakázka:** Hodonín, ul. Velkomoravská, Stezka pro chodce a cyklisty - SO.101 VRN a ON - NNS

**Misto:** Hodonín

**Objednatel:** Město Hodonín

IČ:

DIČ:

**Zhotovitel:**

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			16 428,70
Ostatní náklady			161 300,30
<b>Celkem</b>			<b>177 729,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		177 729,00 CZK
Základní DPH	21 %		37 323,09 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**215 052,09 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -

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.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
ON	Ostatní náklady	ON			161 300,30
VN	Vedlejší náklady	VN			16 428,70
Cena celkem					177 729,00

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	Hodonín, ul. Velkomoravská, Stezka pro chodce a cyklisty - SO.101 VRN a ON - NNS
<b>O:</b>	Hodonín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				161 300,30
1	01	Geodetické práce před výstavbou Komplet zahrnuje : -náklady na vytyčení stavby -náklady na vytyčení inženýrských sítí, vč. provedení kopaných sond pro ověření jejich polohy	kpl	1,00000		
2	03	Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování projektu skutečného provedení díla - předání dokumentace objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom vyhotovení na CD ve formátu pdf	kpl	1,00000		
3	10	Propagace a publicita - náklady spojené s vyhotovením, umístěním a likvidací dočasného panelu s informacemi o stavbě (podoba dle pravidel pro publicitu příslušného dotačního programu) - náklady spojené s vyhotovením a umístěním panelu s trvalými informacemi o stavbě (podoba dle pravidel pro publicitu příslušného dotačního programu)	kpl	1,00000		
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				16 428,70
4	08	Archeologický průzkum a s ním související náklady	kpl	1,00000		
<b>Celkem</b>						<b>177 729,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Hodonín, ul. Velkomoravská, Stezka pro chodce a cyklisty - SO.101 VRN a ON - UNS**

Misto **Hodonín**

Objednatel: **Město Hodonín**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			1 543 305,84
Ostatní náklady			97 477,10
<b>Celkem</b>			<b>1 640 782,94</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>1 640 782,94 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>		<b>344 564,42 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**1 985 347,36 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -

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.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
ON	Ostatní náklady	ON			97 477,10
VN	Vedlejší náklady	VN			1 543 305,84
Cena celkem					1 640 782,94

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	Hodonín, ul. Velkomoravská, Stezka pro chodce a cyklisty - SO.101 VRN a ON - UNS
<b>O:</b>	Hodonín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				97 477,10
1	02	<b>Geodetické práce po výstavbě - zaměření</b> - zaměření skutečného provedení komunikací a inženýrských sítí - předání zaměření objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom vyhotovení na CD ve formátu pdf	kpl	1,00000		
2	07	<b>Geometrický plán</b> - náklady na vyhotovení geometrického plánu stavby jako proklad pro zápis do katastru nemovitostí	kpl	1,00000		
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				1 543 305,84
3	04	<b>Zařízení staveniště</b> - zřízení objektů ZS - zřízení přípojek médií k objektům ZS - zřízení odběrných míst NN a vody s měřením - provozní náklady na energie - náklady na vybavení objektů ZS - náklady na údržbu objektů ZS - náklady na úklid ploch využívaných pro ZS - náklady spojené s likvidací objektů ZS - náklady na uvedení ploch a zařízení využívaných pro ZS do původního stavu - náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoho dopravního provozu provozu v bezprostřední blízkosti staveniště (zásobování obchodů, zajištění příjezdů pro pohotovostní vozidla)  - poplatky za užívání veřejných ploch a to vč. užívání ploch k uložení materiálů a odpadu - náklady na dočasné bezbariérové trasy pro pěší - náklady na mobilní oplocení a hrzení - náklady na umístění tabule "stavba povolena" - náklady na umístění výstražných značek a cedulí (např. zákaz vstupu na staveniště)	kpl	1,00000		
4	05	<b>Zkoušky a revize</b> - náklady na provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí použitých materiálů a provedených konstrukcí nebo stavebních prací (statické zatěžovací zkoušky) - laboratorní zkoušky zeminy pro provedení stabilizace	ks	10,00000		
5	06	<b>Přechodné dopravní značení</b> Komplet zahrnuje : - náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací	kpl	1,00000		

<b>Celkem</b>	<b>1 640 782,94</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

Zakázka: **SO.101.1 Komunikace - stezka pro chodce a cyklisty - UNS**

Misto **Hodonín**

Objednatel: **Město Hodonín**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			8 244 059,16
PSV			4 564,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>8 248 623,16</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>8 248 623,16 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 732 210,86 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 9 980 834,02 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Stezka pro chodce a cyklisty trasa T1, T2 a T3 včetně společných přechodů. Uznatelné náklady.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			2 234 779,19
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 659,76
5	Komunikace	HSV			5 138 363,32
8	Trubní vedení	HSV			2 737,70
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			543 383,13
96	Bourání konstrukcí	HSV			736,80
97	Prorážení otvorů	HSV			76 743,20
99	Staveništní přesun hmot	HSV			243 656,06
711	Izolace proti vodě	PSV			4 564,00
Cena celkem					8 248 623,16



## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	SO.101.1 Komunikace - stezka pro chodce a cyklisty - UNS
<b>O:</b>	Hodonín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>2 234 779,19</b>
1	112100010RA0	Kácení stromů 20-30 cm, naložení a odvoz do 1 km kácení stromů v trase stezky:49	kus	49,00000		
2	112100101RA0	Odstranění pařezů 20-30 cm,odklizení,úprava terénu kácení stromů v trase stezky:49	kus	49,00000		
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho odečteno z el. PD: stávající plochy v trase stezky:	m2	66,15000		
		Trasa T1, chodník:5,15		5,15000		
		Trasa T3, chodník:61		61,00000		
4	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm v trase navržené stezky:	m2	147,25000		
		pod dlažbou:66,15		66,15000		
		pod asfaltem:81,1		81,10000		
5	113108415R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl nad 50 m2, tl.15 cm odečteno z el. PD: stávající plochy v trase stezky:	m2	81,10000		
		chodník:45,05		45,05000		
		vozovka silnice v místě přechodu:6*2,5		15,00000		
		6*0,4		2,40000		
		6*0,4		2,40000		
		vozovka, trasa T3:3,25*0,5		1,62500		
		3,25*4,5		14,62500		
6	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm úprava stávající vozovky 0,5 m od hrany stezky:	m2	33,79000		
		67,58*0,5		33,79000		
7	113151116R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm úprava stávající vozovky 0,5 m od hrany stezky:	m2	16,89500		
		67,58*0,25		16,89500		
8	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových v trase stezky: odečteno z el. PD:	m	120,00000		
		Trasa T1:21+24		45,00000		
		6		6,00000		
		Trasa T3:69		69,00000		
9	120001101R00	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti vedení stávající podzemní vedení v trase stezky:	m3	39,75000		
		podzemní sdělovací kabely:				
		Trasa T1:5*0,5*0,5		1,25000		
		Trasa T2:5*0,5*0,5		1,25000		
		Trasa T3:72*0,5*0,5		18,00000		
		podzemní silové vedení, VN:				
		TRasa T3:5*0,5*0,5		1,25000		
		podzemní silové vedení NN:				
		Trasa T3:72*0,5*0,5		18,00000		
10	121101201R00	Odstranění lesní hrabanky s přemístěním do 20 m odstranění hrabankyv trase komunikace, pr. š: 5,0 m:	m2	3 595,40000		
		Trasa T1:5*277,73		1 388,65000		

		5*12,4		62,00000
		Trasa T2:5*424,65		2 123,25000
		5*4,3		21,50000
11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m sejmutí ornice prům. tl. 150 mm (dle IGP):	m3	539,31000
		Trasa T1, v prům. š. 5 m:0,15*5*277,73		208,29750
		0,15*5*12,4		9,30000
		Trasa T2,v prům. š. 5 m:0,15*5*424,65		318,48750
		0,15*5*4,3		3,22500
12	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odečteno z el. PD: Konstrukce, skladba A: Začátek provozního součtu	m3	849,65960
		Trasa T1:914,42		914,42000
		Trasa T2:1380,14		1 380,14000
		rozšíření podkladní vrstvy:		
		Trasa T1:(2,4+274,4)*0,5		138,40000
		(2,52+119,12+150,36)*0,5		136,00000
		Trasa T2:424,2*0,5		212,10000
		(350,76+71,89)*0,5		211,32500
		Mezisoučet		2 992,38500
		Konec provozního součtu		
		0,36*2992,385		1 077,25860
		Začátek provozního součtu		
		Konstrukce, skladba B:		
		Trasa T3::237,42		237,42000
		mezi trasou T1 a T3::61,3		61,30000
		28,68		28,68000
		mezi trasou T2 a stezkou směr Lužice::21,46		21,46000
		7,8		7,80000
		2,45		2,45000
		Mezisoučet		359,11000
		Konec provozního součtu		
		0,36*359,11		129,27960
		rozšíření pro obrubník a lože:		
		Začátek provozního součtu		
		Trasa T1:2,52		2,52000
		119,12		119,12000
		150,36		150,36000
		12,41+10,13		22,54000
		Trasa T2:350,76		350,76000
		71,89		71,89000
		4,43+4,15		8,58000
		1,6+1,6		3,20000
		Trasa T3:11,35		11,35000
		27,7		27,70000
		25,16		25,16000
		Mezisoučet		793,18000
		Konec provozního součtu		
		(0,36+0,1)*0,5*793,18		182,43140
		odpočet sejmutí ornice prům. tl. 150 mm:		
		Začátek provozního součtu		
		Trasa T1, v prům. š. 5 m:0,15*5*277,73		208,29750
		0,15*5*12,4		9,30000
		Trasa T2,v prům. š. 5 m:0,15*5*424,65		318,48750
		0,15*5*4,3		3,22500
		Mezisoučet		539,31000
		Konec provozního součtu		

		-539,31		-539,31000
13	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 50%:0,5*849,6596	m3	424,82980 424,82980
14	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odkopávka pro sanaci aktivní zóny zemní pláň, výměna zeminy za tředný betonový recklát, tl. 300 mm:	m3	1 020,22800
		odečteno z el. PD:: Začátek provozního součtu konstrukce, skladba A:		
		Trasa T1:914,42		914,42000
		Trasa T2:1380,14		1 380,14000
		rozšíření:		
		Trasa T1:(2,4+274,4)*0,5		138,40000
		(2,52+119,12+150,36)*0,5		136,00000
		Trasa T2:424,2*0,5		212,10000
		(350,76+71,89)*0,5		211,32500
		Konstrukce, skladba B:		
		Trasa T3::237,42		237,42000
		mezi trasou T1 a T3::61,3 28,68		61,30000 28,68000
		mezi trasou T2 a stezkou směr Lužice::21,46 7,8		21,46000 7,80000
		2,45		2,45000
		rozšíření pod obrubníky::		
		Trasa T1:		
		(12,41+10,13)*0,5		11,27000
		Trasa T2:		
		(4,43+4,15)*0,5		4,29000
		(1,6+1,6)*0,5		1,60000
		Trasa T3:11,35*0,5		5,67500
		27,7*0,5		13,85000
		25,16*0,5		12,58000
		Mezisoučet		3 400,76000
		Konec provozního součtu 0,3*3400,76		1 020,22800
15	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 50%:0,5*1020,228	m3	510,11400 510,11400
16	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m na mezideponii a zpět pro zpětný zásyp:2*89,6508 pro krajnici:2*350,5*0,15	m3	284,45160 179,30160 105,15000
17	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m přemístění ornice na mezideponii investora nebo na určené pozemky pro rozporstění:539,31	m3	539,31000 539,31000
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m na skládku: odkopávky:849,6596 odpočet pro zpětný zásyp:-89,6508 odpočet pro krajnici:-350,5*0,15	m3	1 727,66180 849,65960 -89,65080 -52,57500
		Mezisoučet		707,43380
		odkopávky pro sanaci zemní pláň:1020,228		1 020,22800
		Mezisoučet		1 020,22800
19	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km na skládku do 20 km: odkopávky:10*849,6596 odpočet pro zpětný zásyp:-10*89,6508	m3	17 276,61800 8 496,59600 -896,50800

		odpočet pro krajnici:-10*350,5*0,15		-525,75000
		Mezisoučet		7 074,33800
		odkopávky pro sanaci zemní pláň:10*1020,228		10 202,28000
		Mezisoučet		10 202,28000
20	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m na skládku:49	kus	49,00000
21	162301911R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 30cm na skládku do 10 km:49	kus	49,00000
22	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m na skládku:49	kus	49,00000
23	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm na skládku do 10 km:49	kus	49,00000
24	162401302R00	Vodorovné přemístění hrabanky 2 km na skládku:3594,4	m2	3 594,40000
25	162401309R00	Příplatek za další 1km - hrabanka na skládku do 10 km:8*3594,4	m2	28 755,20000
26	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z mezideponie pro zpětný zásyp: 89,6508	m3	89,65080
27	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m na skládku: odkopávky:849,6596 Mezisoučet	m3	2 409,19760
		odkopávky pro sanaci zemní pláň:1020,228 Mezisoučet		849,65960
		ornice:539,31 Mezisoučet		1 020,22800
28	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním odečteno z el. PD: zpětný zásyp podél komunikace, zemina z výkopu: Začátek provozního součtu podél stezky, za obrubu: Trasa T1:2,52 119,12 150,36 12,41+10,13 Trasa T2:350,76 71,89 4,43+4,15 1,6+1,6 Trasa T3:11,35 27,7 25,16 podél stezky, hrana bez obruby: Trasa T1:(2,4+274,4) Trasa T2:424,2 Mezisoučet	m3	89,65080
		Konec provozního součtu 0,2*0,3*1494,18		2,52000
				119,12000
				150,36000
				22,54000
				350,76000
				71,89000
				8,58000
				3,20000
				11,35000
				27,70000
				25,16000
				276,80000
				424,20000
				1 494,18000
29	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním odečteno z el. PD.: Konstrukce, skladba A: Trasa T1:914,42 Trasa T2:1380,14 rozšíření podkladní vrstvy: Trasa T1:(2,4+274,4)*0,5 (2,52+119,12+150,36)*0,5 Trasa T2:424,2*0,5	m2	89,65080
				3 400,76000
				914,42000
				1 380,14000
				138,40000
				136,00000
				212,10000

		(350,76+71,89)*0,5		211,32500	
		Mezisoučet		2 992,38500	
		Konstrukce, skladba B:			
		Trasa T3::237,42		237,42000	
		mezi trasou T1 a T3::61,3		61,30000	
		28,68		28,68000	
		mezi trasou T2 a stezkou směr Lužice::21,46		21,46000	
		7,8		7,80000	
		2,45		2,45000	
		Mezisoučet		359,11000	
		pod obrubník:			
		Trasa T1:			
		(12,41+10,13)*0,5		11,27000	
		Trasa T2:			
		(4,43+4,15)*0,5		4,29000	
		(1,6+1,6)*0,5		1,60000	
		Trasa T3:11,35*0,5		5,67500	
		27,7*0,5		13,85000	
		25,16*0,5		12,58000	
		Mezisoučet		49,26500	
30	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1 727,66180	
		skládkovné, zemina:			
		odkopávky:707,4338		707,43380	
		Mezisoučet		707,43380	
		odkopávky pro sanaci zemní pláň:1020,228		1 020,22800	
		Mezisoučet		1 020,22800	
31	162702291R00	Poplatek za skládku: hrabanka	t	89,86000	
		odhadované množství:			
		odhadovaná tl. vrstvy/plocha x 500kg/m3::			
		0,05*3594,4*500/1000		89,86000	
32	162702292R00	Poplatek za skládku: dřevní hmota	t	117,60000	
		odhadované množství:			
		odhadovaný objem dřevní hmoty/ks x 800kg/m3::			
		pol. 1:1,5*49*800/1000		58,80000	
		pol. 2:1,5*49*800/1000		58,80000	
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>3 659,76</b>
33	451317777R00	Podklad pod dlažbu z beton.C25/30 tl.do 10cm	m2	16,56000	
		odečteno z el. PD::			
		hmatové úpravy, signální a varovné pásy, stezka CB kryt:			
		lože pod dlažbu tl.100 mm:			
		Trasa T1::4,35		4,35000	
		4,9		4,90000	
		Trasa T2::5,11		5,11000	
		2,2		2,20000	
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>5 138 363,32</b>
34	564112230R00	Podklad z bet.recyklátu fr.0-90 po zhutn.tl.30 cm	m2	3 400,76000	
		sanace aktivní zóny zemní pláňe tříděným betonovým			
		reyklátem fr. 0/90, tl. 300mm:			
		odečteno z el. PD::			
		konstrukce, skladba A:			
		Trasa T1:914,42		914,42000	
		Trasa T2:1380,14		1 380,14000	
		rozšíření:			
		Trasa T1:(2,4+274,4)*0,5		138,40000	
		(2,52+119,12+150,36)*0,5		136,00000	
		Trasa T2:424,2*0,5		212,10000	
		(350,76+71,89)*0,5		211,32500	
		Mezisoučet		2 992,38500	

		Konstrukce, skladba B:		
		Trasa T3::237,42		237,42000
		mezi trasou T1 a T3::61,3		61,30000
		28,68		28,68000
		mezi trasou T2 a stezkou směr Lužice::21,46		21,46000
		7,8		7,80000
		2,45		2,45000
		Mezisoučet		359,11000
		rozšíření pod obrubníky::		
		Trasa T1:		
		(12,41+10,13)*0,5		11,27000
		Trasa T2:		
		(4,43+4,15)*0,5		4,29000
		(1,6+1,6)*0,5		1,60000
		Trasa T3:11,35*0,5		5,67500
		27,7*0,5		13,85000
		25,16*0,5		12,58000
		Mezisoučet		49,26500
35	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	396,59000
		Lože pod obrubník chodníkový š. 0,5 m, tl. 100 mm, ŠD 0/32:		
		Začátek provozního součtu		
		Trasa T1:2,52		2,52000
		119,12		119,12000
		150,36		150,36000
		12,41+10,13		22,54000
		Trasa T2:350,76		350,76000
		71,89		71,89000
		4,43+4,15		8,58000
		1,6+1,6		3,20000
		Trasa T3:11,35		11,35000
		27,7		27,70000
		25,16		25,16000
		Mezisoučet		793,18000
		Konec provozního součtu		
		0,5*793,18		396,59000
36	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	47,30600
		Lože pod silniční obrubník, přídlažbu (dvouřádek), tl. 150 mm, ŠD 0/32, š. 0,45+0,25m:		
		Začátek provozního součtu		
		Trasa T1:		
		4+5+4,4		13,40000
		2+2+2		6,00000
		Trasa T2:		
		4,66+5+5+6,92		21,58000
		2+2+2+2		8,00000
		Trasa T3:		
		3,27+5+5,26+1,07		14,60000
		1+2+1		4,00000
		Mezisoučet		67,58000
		Konec provozního součtu		
		0,7*67,58		47,30600
37	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	2 992,38500
		odečteno z el. PD::		
		Konstrukce, skladba A:		
		Trasa T1:914,42		914,42000
		Trasa T2:1380,14		1 380,14000
		rozšíření podkladní vrstvy:		

		Trasa T1:(2,4+274,4)*0,5		138,40000
		(2,52+119,12+150,36)*0,5		136,00000
		Trasa T2:424,2*0,5		212,10000
		(350,76+71,89)*0,5		211,32500
38	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 25 cm	m2	359,11000
		odečteno z el. PD::		
		Konstrukce, skladba B:		
		Trasa T3::237,42		237,42000
		mezi trasou T1 a T3::61,3		61,30000
		28,68		28,68000
		mezi trasou T2 a stezkou směr Lužice::21,46		21,46000
		7,8		7,80000
		2,45		2,45000
39	565151111RT3	Podklad z obal kam.,ACP 22+,do 3 m.tl. 7 cm, plochy 101-200 m2	m2	16,89500
		úprava stávající vozovky do 0,5 m od hrany stezky:		
		67,58*0,25		16,89500
40	569551111R00	Zpevnění krajnic prohozenou zeminou tl.15 cm	m2	350,50000
		odečteno z el. PD:		
		podél stezky, hrana bez obruby, š. 0,50 m:		
		Trasa T1:(2,4+274,4)*0,5		138,40000
		Trasa T2:424,2*0,5		212,10000
41	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	50,68500
		úprava stávající vozovky 0,5 m od hrany stezky:		
		67,58*0,5		33,79000
		67,58*0,25		16,89500
42	577112114RT3	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm, plochy 101-200 m2	m2	33,79000
		úprava stávající vozovky 0,5 m od hrany stezky:		
		67,58*0,5		33,79000
43	581131111R00	Kryt cementobeton. komunikaci skup.3 a 4 tl. 16 cm	m2	2 294,56000
		odečteno z el. PD::		
		Trasa T1:914,42		914,42000
		Trasa T2:1380,14		1 380,14000
44	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm	m2	359,11000
		odečteno z el. PD::		
		Trasa T3::237,42		237,42000
		mezi trasou T1 a T3::61,3		61,30000
		28,68		28,68000
		mezi trasou T2 a stezkou směr Lužice::21,46		21,46000
		7,8		7,80000
		2,45		2,45000
45	5924511908R	Dlažba BF 20x20x6 cm přírodní	m2	322,05870
		359,11		359,11000
		odpočet dlažba SLP, -36,56		-36,56000
		odpočet dlažba SLP, vodící linie:-3,68		-3,68000
		Mezisoučet		318,87000
		ztratné 1%:0,01*318,87		3,18870
46	592451151R	Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm černá, dlažba pro nevidomé	m2	36,92560
		odečteno z el. PD::		
		hmatové úpravy, signální a varovné pásy::		
		Trasa T3::0,4*3,25		1,30000
		0,8*3,25		2,60000
		0,8*3,25		2,60000
		0,4*6,25		2,50000
		mezi trasou T1 a T3::0,8*11,45		9,16000
		0,4*5,0		2,00000
		0,4*5,0		2,00000

		0,8*5,31		4,24800
		mezi trasou T2 a stezkou směr Lužice::0,8*3,49		2,79200
		0,4*5,0		2,00000
		0,4*5,0		2,00000
		0,8*4,2		3,36000
		Mezisoučet		36,56000
		ztratné 1%::0,01*36,56		0,36560
47	59245040R	Dlažba zámková SLP s vodící linií přírodní 20/20/6, dlažba pro nevidomé	m2	3,71680
		odečteno z el. PD::		
		umělá vodící linie::		
		mezi trasou T1 a T3::		
		0,4*2,3*2		1,84000
		mezi trasou T2 a stezkou směr Lužice::		
		0,4*2,3*2		1,84000
		Mezisoučet		3,68000
		ztratné 1%::0,01*3,68		0,03680
48	596245021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do MC tl. 4 cm	m2	16,56000
		odečteno z el. PD::		
		hmatové úpravy, signální a varovné pásy, stezka CB kryt:		
		Trasa T1::4,35		4,35000
		4,9		4,90000
		Trasa T2::5,11		5,11000
		2,2		2,20000
49	592451151R	Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm černá, dlažba pro nevidomé	m2	16,72560
		odečteno z el. PD::		
		hmatové úpravy, signální a varovné pásy:		
		Trasa T1::4,35		4,35000
		4,9		4,90000
		Trasa T2::5,11		5,11000
		2,2		2,20000
		Mezisoučet		16,56000
		ztratné 1%::0,01*16,56		0,16560
50	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	793,18000
		zařezání podél okrajů dlážděných ploch::		
		793,18		793,18000
51	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30	m	860,76000
		odečteno z el. PD::		
		Obrubník chodníkový:		
		Trasa T1:2,52		2,52000
		119,12		119,12000
		150,36		150,36000
		12,41+10,13		22,54000
		Trasa T2:350,76		350,76000
		71,89		71,89000
		4,43+4,15		8,58000
		1,6+1,6		3,20000
		Trasa T3:11,35		11,35000
		27,7		27,70000
		25,16		25,16000
		Mezisoučet		793,18000
		Obrubník silniční:		
		Trasa T1:		
		nájezdový:4+5+4,4		13,40000
		přechodový:2+2+2		6,00000
		Trasa T2:		
		nájezdový:4,66+5+5+6,92		21,58000



		přechodový:2+2+2+2		8,00000
		Trasa T3:		
		nájezdový:3,27+5+5,26+1,07		14,60000
		přechodový:1+2+1		4,00000
		Mezisoučet		67,58000
52	59217421R	Obrubník chodníkový 100/250/1000, přírodní	kus	801,11180
		793,18		793,18000
		ztratiné 1%:0,01*793,18		7,93180
53	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	50,07580
		Obrubník silniční:		
		Trasa T1:		
		nájezdový:4+5+4,4		13,40000
		Trasa T2:		
		nájezdový:4,66+5+5+6,92		21,58000
		Trasa T3:		
		nájezdový:3,27+5+5,26+1,07		14,60000
		Mezisoučet		49,58000
		0,01*49,58		0,49580
54	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	9,09000
		Obrubník silniční:		
		Trasa T1:		
		přechodový:1+1+1		3,00000
		Trasa T2:		
		přechodový:1+1+1+1		4,00000
		Trasa T3:		
		přechodový:1+1		2,00000
		Mezisoučet		9,00000
		ztratiné 1%:0,01*9		0,09000
55	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	9,09000
		Obrubník silniční:		
		Trasa T1:		
		přechodový:1+1+1		3,00000
		Trasa T2:		
		přechodový:1+1+1+1		4,00000
		Trasa T3:		
		přechodový:1+1		2,00000
		Mezisoučet		9,00000
		ztratiné 1%:0,01*9		0,09000
56	917931132R00	Osazení přídlažby,kostka velká,2 řady, lože C25/30	m	67,58000
		odečteno z el. PD.:		
		Podél silniční obruby, přídlažba, dvouřádek, š. 0,250m:		
		Trasa T1:		
		4+5+4,4		13,40000
		2+2+2		6,00000
		Trasa T2:		
		4,66+5+5+6,92		21,58000
		2+2+2+2		8,00000
		Trasa T3:		
		3,27+5+5,26+1,07		14,60000
		1+2+1		4,00000
		Mezisoučet		67,58000
57	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2	t	4,26599
		67,58*0,25/4		4,22375
		Mezisoučet		4,22375
		ztratiné 1%:0,01*4,22375		0,04224
58	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30	m3	3,37900
		lože nad 10 cm pod obrubníky, přídlažby:		
		Obrubník silniční:		

		0,5*0,05*67,58 přídlažba: 0,5*0,05*67,58		1,68950 1,68950		
Díl: 8		Trubní vedení				2 737,70
59	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu úprava kanalizačního poklopu v trase stezky:1	kus	1,00000 1,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				543 383,13
60	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ přemístění stávajícího SDZ:2	kus	2,00000 2,00000		
61	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka, včetně dodávky sloupku a značky odečteno z el. PD:: C9a, stezka pro chodce a cyklisty:6 C9b,konec stezky pro chodce a cyklisty:6	kus	12,00000 6,00000 6,00000		
62	914001127R00	Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl. odečteno z el. PD:: IP6, přechod pro chodce:4 IP7, přejezd pro cyklisty:4	kus	8,00000 4,00000 4,00000		
63	40445044.AR	Značka dopr inf IP 4b-7, 10a, b 500/500 fóli, EG7/letá odečteno z el. PD:: IP6, přechod pro chodce:4 IP7, přejezd pro cyklisty:4	kus	8,00000 4,00000 4,00000		
64	404459537R	Svorka upínací UVO, na sloup veřejného osvětlení odečteno z el. PD:: IP6, přechod pro chodce:4*2 IP7, přejezd pro cyklisty:4*2	kus	16,00000 8,00000 8,00000		
65	915711112RU1	Vodorovné značení dělicích čar š. 12 cm silnovrstvé, barva bílá odečteno z el. PD:: dělicí čáry V2b, podélná čára přerušovaná, š. 125 mm:  Trasa T1:277 Trasa T2:423 Trasa T3:71,85	m	771,85000 277,00000 423,00000 71,85000		
66	915721111RT1	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd., barva bílá odečteno z el. PD:: V6a Příčná čára souvislá, symbol Dej přednost v jízdě:  Trasa T1:1,5*0,25 1 Trasa T2:1,5*0,25*2 1*2 Trasa T3:1,5*0,25 1 3,5*0,25 1 V7b, místo pro přecházení:: Mezi T1 a T2::0,25*0,5*6*2 V8c, sdružený přechod pro chodce a přejezd pro cyklisty na červeném podkladě: bílá:0,5*4*7*2 0,5*0,5*6*2*2 V14, piktogram jízdního kola a směrová šipka:: Trasa T1:1*12 Trasa T2:1*18 Trasa T3:1*4 V15, piktogram znaku chodců:: Trasa T1:1*12 Trasa T2:1*18	m2	113,89900 0,37500 1,00000 0,75000 2,00000 0,37500 1,00000 0,87500 1,00000 1,50000 28,00000 6,00000 12,00000 18,00000 4,00000 12,00000 18,00000		

		Trasa T3:1*4		4,00000
		vodící pás přechodu, 6 proužků:11,1*0,03*6		1,99800
		5,7*0,03*6		1,02600
67	915721111RT3	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd., barva červená	m2	31,00000
		odečteno z el. PD::		
		V8c, sdružený přechod pro chodce a přejezd pro cyklisty na červeném podkladě:		
		červená:0,5*4*6*2		24,00000
		0,5*0,5*7*2*2		7,00000
68	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	771,85000
		odečteno z el. PD::		
		dělicí čáry V2b, podélná čára přerušovaná, š. 125 mm:		
		Trasa T1:277		277,00000
		Trasa T2:423		423,00000
		Trasa T3:71,85		71,85000
69	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	144,89900
		odečteno z el. PD::		
		V6a Příčná čára souvislá, symbol Dej přednost v jízdě:		
		Trasa T1:1,5*0,25		0,37500
		1		1,00000
		Trasa T2:1,5*0,25*2		0,75000
		1*2		2,00000
		Trasa T3:1,5*0,25		0,37500
		1		1,00000
		3,5*0,25		0,87500
		1		1,00000
		V7b, místo pro přecházení::		
		Mezi T1 a T2::0,25*0,5*6*2		1,50000
		V8c, sdružený přechod pro chodce a přejezd pro cyklisty na červeném podkladě:		
		bílá:0,5*4*7*2		28,00000
		0,5*0,5*6*2*2		6,00000
		červená:0,5*4*6*2		24,00000
		0,5*0,5*7*2*2		7,00000
		V14, piktogram jízdního kola a směrová šipka::		
		Trasa T1:1*12		12,00000
		Trasa T2:1*18		18,00000
		Trasa T3:1*4		4,00000
		V15, piktogram znaku chodců::		
		Trasa T1:1*12		12,00000
		Trasa T2:1*18		18,00000
		Trasa T3:1*4		4,00000
		vodící pás přechodu, 6 proužků:11,1*0,03*6		1,99800
		5,7*0,03*6		1,02600
70	919721211R00	Dilatační spáry vyplněné asfalt. zálivkou	m	638,76750
		dilatační spáry po 4,0 m:		
		spára dl. 3,25m:		
		Trasa T1:278/4*3,25		225,87500
		Trasa T2:425/4*3,25		345,31250
		Mezisosoučet		571,18750
		připojovací spáry, stávající vozovka:67,58		67,58000
71	919722111R00	Dilatační spáry - řezání, spáry příčné š. 2 - 5 mm	m	571,18750
		dilatační spáry po 4,0 m:		
		spára dl. 3,25m:		
		Trasa T1:278/4*3,25		225,87500

72	91972PC.002	Trasa T2:425/4*3,25 Vyztužení dilatačních spár kluzným trnem, D+M dodávka a montáž kluzných trnů CB krytu, pr. 16 mm, dl. 500 mm, po 500 mm, dilatace po 4,0 m: 7 ks na spáru dl. 3,25m:	ks	345,31250 1 230,25000	
		Trasa T1:278/4*7		486,50000	
		Trasa T2:425/4*7		743,75000	
73	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm připojovací spára pro zalití zálivkou za tepla:67,58	m	67,58000 67,58000	
74	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm zařezání stávajících zpevněných ploch:	m	39,13000	
		TRasa T1, chodník:2,5		2,50000	
		6		6,00000	
		4,4		4,40000	
		Trasa T2:4,66		4,66000	
		6+6		12,00000	
		Trasa T3:3,25		3,25000	
		6,32		6,32000	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>736,80</b>
75	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami v trase stezky pro přemístění:2	kus	2,00000 2,00000	
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>			<b>76 743,20</b>
76	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km na skládku do 20 km:	t	107,00043	
		pol. 3:9,1287		9,12870	
		pol. 4:64,79		64,79000	
		pol. 5:26,763		26,76300	
		pol. 6:3,7169		3,71690	
		pol. 7:2,60183		2,60183	
77	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km na skládku do 20 km:19*107,00043	t	2 033,00817 2 033,00817	
78	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km na skládku do 20km, kusovitost nad 30cm:	t	26,40000	
		pol. 8:26,4		26,40000	
79	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km na skládku do 20 km:19/5*26,4	t	100,32000 100,32000	
80	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	107,00043	
81	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	26,40000	
82	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	35,52870	
		pol. 3:9,1287		9,12870	
		pol. 8:26,4		26,40000	
83	97999PC.001	Poplatek za skládku suti - směs kameniva a zeminy	t	64,79000	
		pol. 4:64,79		64,79000	
84	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt	t	33,08173	
		pol. 5:26,763		26,76300	
		pol. 6:3,7169		3,71690	
		pol. 7:2,60183		2,60183	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>243 656,06</b>
85	998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	4 892,69206	
		díl 2:3,34512		3,34512	
		díl 5:4883,6572		4 883,65720	
		díl 8:0,43094		0,43094	
		díl 91:5,2588		5,25880	
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>			<b>4 564,00</b>
86	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisele, včetně dodávky fólie D+M nopové fólie, dilatace podél stávajících stavebních objektů, zdí, oplocení, š. 500 mm:	m2	35,00000	
		Trasa T3:0,5*70		35,00000	

**Celkem**

**8 248 623,16**

Poznámky uchazeče k zadání

[Redacted area]



S004P01BX4J5

**Položkový rozpočet**Zakázka: **SO.101.2.Komunikace - Stezka pro chodce a cyklisty - vyvolané náklady - UNS**Misto **Hodonín**Objednatel: **Město Hodonín**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			218 912,84
PSV			0,00
MON			126 100,96
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>345 013,80</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>345 013,80</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>72 452,90</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,00** CZK**Cena celkem s DPH****417 466,70** CZK

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Úpravy inženýrských sítí v trase stezky dle požadavků správců sítí.

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			168 968,84
5	Komunikace	HSV			49 944,00
M46	Zemní práce při montážích	MON			126 100,96
Cena celkem					345 013,80

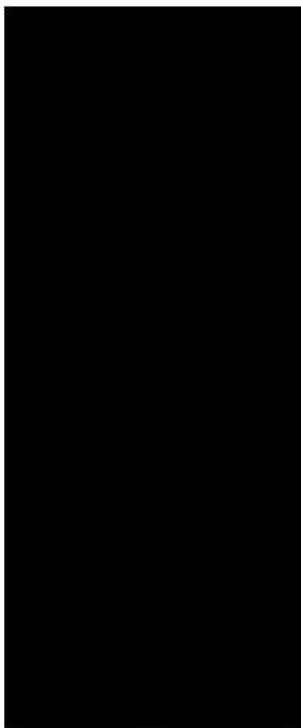
## Položkový rozpočet

S:	SO.101.2.Komunikace - Stezka pro chodce a cyklisty - vyvolané náklady - UNS
O:	Hodonín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				168 968,84
1	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení souběh, křížení s podzemním vedením:50,56	m3	50,56000		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 výkop pro uložení stávajícího podzemního kabelového vedení do ochranné trubky dle požadavku správy sítě v místech souběhu nebo křížení s trasou chodníku a ve sjezdech k nemovitostem:  T1: kabel CETIN, křížení:4*0,8*0,4 T2: kabel CETIN, křížení:(4)*0,8*0,4 kabel VN, křížení:(6)*0,8*0,4 T3: kabel NN, souběh:(72)*0,8*0,4 kabel CETIN, souběh:(72)*0,8*0,4	m3	50,56000		
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m pro zpětný zásyp na mezideponii a zpět: zásyp pro uložení stávajícího podzemního kabelového vedení do ochranné trubky dle požadavku správy sítě v místech souběhu nebo křížení s trasou chodníku a ve sjezdech k nemovitostem:  25,28*2 Mezisoučet	m3	50,56000		
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  na skládku, do 25 km: odkopávky: 50,56 zpětný zásyp: -25,28	m3	25,28000		
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km na skládku do 20km: 10*25,28	m3	252,80000		
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z mezideponie pro zpětný zásyp: 68,8057 Mezisoučet	m3	108,30330		
		výkop pro uložení stávajícího podzemního kabelového vedení do ochranné trubky dle požadavku správy sítě v místech souběhu nebo křížení s trasou chodníku a ve sjezdech k nemovitostem:  39,4976		39,49760		
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 pro zpětný zásyp:25,28	m3	25,28000		
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 25,28	m3	25,28000		



9	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním výkop pro uložení stávajícího podzemního kabelového vedení do ochranné trubky dle požadavku správce sítě v místech souběhu nebo křížení s trasou chodníku a ve sjezdech k nemovitostem:  T1: kabel CETIN, křížení:4*0,4*0,4 T2: kabel CETIN, křížení:(4)*0,4*0,4 kabel VN, křížení:(6)*0,4*0,4 T3: kabel NN, souběh:(72)*0,4*0,4 kabel CETIN, souběh:(72)*0,4*0,4 Mezisoučet	m3	25,28000  0,64000 0,64000 0,96000  11,52000 11,52000 25,28000	
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 25,28	m3	25,28000 25,28000	
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>49 944,00</b>
11	58412PC.001	Osazení silničních panelů, lože ze štěrku tl. 4 cm, vč. panelu IZD 3/490 300/200/15, vč. zem. prací uložení panelu přes vedení VTL plynovodu v místě křížení se stezkou dle požadavku GASNET: montáž včetně dodávky a zemních prací: Křížení se stezkou Taasa T1:8*3	m2	24,00000  24,00000	
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>			<b>126 100,96</b>
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm obsyp tl. 0,3m: T1: kabel CETIN, křížení:4*0,3*0,4 T2: kabel CETIN, křížení:(4)*0,3*0,4 kabel VN, křížení:(6)*0,3*0,4 T3: kabel NN, souběh:(72)*0,3*0,4 kabel CETIN, souběh:(72)*0,3*0,4	m3	18,96000  0,48000 0,48000 0,72000  8,64000 8,64000	
13	451572111R00	Lože z kameniva těženého 0 - 4 mm lože tl. 0,1m: výkop pro uložení stávajícího podzemního kabelového vedení do ochranné trubky dle požadavku správce sítě v místech souběhu nebo křížení s trasou chodníku a ve sjezdech k nemovitostem:  T1: kabel CETIN, křížení:4*0,1*0,4 T2: kabel CETIN, křížení:(4)*0,1*0,4 kabel VN, křížení:(6)*0,1*0,4 T3: kabel NN, souběh:(72)*0,1*0,4 kabel CETIN, souběh:(72)*0,1*0,4	m3	6,32000  0,16000 0,16000 0,24000  2,88000 2,88000	
14	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm  uložení stávajícího podzemního kabelového vedení do ochranné trubky dle požadavku správce sítě v místech souběhu nebo křížení s trasou chodníku a ve sjezdech k nemovitostem:  T1: kabel CETIN, křížení:4 T2: kabel CETIN, křížení:(4)	m	158,00000  4,00000 4,00000	

15	460510321R00	kabel VN, křížení:(6)		6,00000	
		T3:			
		kabel NN, souběh:(72)		72,00000	
		kabel CETIN, souběh:(72)		72,00000	
		Chráníčka kabelová dělená , DN 110 mm	m	152,00000	
		uložení stávajícího podzemního kabelového vedení do ochranné trubky dle požadavku správce sítě v místech souběhu nebo křížení s trasou chodníku a ve sjezdech k nemovitostem:			
		T1:			
		kabel CETIN, křížení:4		4,00000	
		T2:			
		kabel CETIN, křížení:(4)		4,00000	
		T3:			
16	460510322R00	kabel NN, souběh:(72)		72,00000	
		kabel CETIN, souběh:(72)		72,00000	
		Chráníčka kabelová dělená, DN 160 mm	m	6,00000	
		uložení stávajícího podzemního kabelového vedení do ochranné trubky dle požadavku správce sítě v místech souběhu nebo křížení s trasou chodníku a ve sjezdech k nemovitostem:			
		T2:			
		kabel VN, křížení:(6)		6,00000	

**Celkem**

**345 013,80**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

Zakázka: **SO.101.3 Komunikace - autobusové zastávky - NNS**

Misto **Hodonín**

Objednatel: **Město Hodonín**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 085 220,70
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>2 085 220,70</b>

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>2 085 220,70 CZK</b>
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>437 896,35 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 2 523 117,05 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Rekonstrukce autobusových zastávek, zastávkový pruh, nástupiště, přístupový chodník podél zastávky.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			277 813,71
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			8 759,34
5	Komunikace	HSV			1 270 735,45
8	Trubní vedení	HSV			116 730,20
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			72 060,70
96	Bourání konstrukcí	HSV			23 008,90
97	Prorážení otvorů	HSV			98 530,05
99	Staveništní přesun hmot	HSV			217 582,35
Cena celkem					2 085 220,70

## Položkový rozpočet

S:	SO.101.3 Komunikace - autobusové zastávky - NNS
O:	Hodonín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				277 813,71
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho odečteno z el. PD: stávající nástupiště bus zastávky:26,05	m2	26,05000		
2	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm odečteno z el. PD: stávající nástupiště bus zastávky:26,05	m2	189,95000		
3	113108415R00	stávající zastávkový záliv:147,1 pro rýhu kanalizační přípojky:14*1,2 Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.15 cm odečteno z el. PD: stávající zastávkový záliv:147,1 Mezisoučet	m2	163,90000		
4	113151114R00	pro rýhu kanalizační přípojky:14*1,2 Mezisoučet		16,80000		
4	113151114R00	Fréz živíč.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm odečteno z el. PD: pro napojení na stávající vozovku silnice:	m2	52,50000		
5	113151116R00	zastávka u T1:0,5*55 zastávka u T3:0,5*50		27,50000		
5	113151116R00	zastávka u T1:0,25*55 zastávka u T3:0,25*50	m2	26,25000		
6	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních odečteno z el. PD: stávající zastávka:61	m	61,00000		
7	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení odečteno z el. PD: zastávka u T3:: podél podzemního plynovodu STL a přípojky:0,5*0,5*25	m3	11,87500		
8	122201102R00	podél vodovodu:0,5*0,5*22,5		6,25000		
8	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odečteno z el. PD:  Začátek provozního součtu zastávkový záliv, skladba C: zastávka u T1:101,87 (0,25+0,25)*55 rozšíření, zastávkový obrubník:0,75*15 rošíření, silniční obrubník:0,5*41,5 zastávka u T3:94,55 (0,25+0,25)*50 rozšíření, zastávkový obrubník:0,75*15 rošíření, silniční obrubník:0,5*37 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,55*310,67	m3	147,79100		
				101,87000		
				27,50000		
				11,25000		
				20,75000		
				94,55000		
				25,00000		
				11,25000		
				18,50000		
				310,67000		
				170,86850		

		Mezisoučet		170,86850
		Začátek provozního součtu		
		chodník, skladba B:		
		zastávka u T1:		
		nástupiště a přístupový chodník:76,9		76,90000
		lože pod obrubník chodníkový:		
		zastávka u T1:40,2*0,5		20,10000
		Mezisoučet		97,00000
		Konec provozního součtu		
		0,36*97		34,92000
		Mezisoučet		34,92000
		odpočet bouraných ploch:-(0,15+0,2)*147,1		-51,48500
		-(0,05+0,2)*26,05		-6,51250
		Mezisoučet		-57,99750
9	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	73,89550
		50%:0,5*147,791		73,89550
10	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3, pro sanaci zemní pláně	m3	122,30100
		odečteno z el. PD:		
		tl. 300 mm:		
		Začátek provozního součtu		
		zastávkový záliv, skladba C:		
		zastávka u T1:101,87		101,87000
		(0,25+0,25)*55		27,50000
		rozšíření, zastávkový obrubník:0,75*15		11,25000
		rošíření, silniční obrubník:0,5*41,5		20,75000
		zastávka u T3:94,55		94,55000
		(0,25+0,25)*50		25,00000
		rozšíření, zastávkový obrubník:0,75*15		11,25000
		rošíření, silniční obrubník:0,5*37		18,50000
		Mezisoučet		310,67000
		Konec provozního součtu		
		0,3*310,67		93,20100
		Mezisoučet		93,20100
		Začátek provozního součtu		
		chodník, skladba B:		
		zastávka u T1:		
		nástupiště a přístupový chodník:76,9		76,90000
		zastávka u T3:		
		lože pod obrubník chodníkový:		
		zastávka u T1:40,2*0,5		20,10000
		Mezisoučet		97,00000
		Konec provozního součtu		
		0,3*97		29,10000
		Mezisoučet		29,10000
11	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	61,15050
		50%:0,5*122,301		61,15050
12	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3	m3	1,35000
		odečteno z el. PD:		
		Zastávka u T3:		
		pro trativod:0,3*0,3*15		1,35000
13	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3	m3	0,67500
		50%:0,5*1,35		0,67500
14	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	31,19900
		pro zpětný zásyp na mezideponii a zpět:15,5995*2		31,19900
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	255,84250
		na skládku:		
		odkopávky:147,791		147,79100

		1,35		1,35000
		odpočet pro zpětný zásyp:-15,5995		-15,59950
		Mezisoučet		133,54150
		odkopávky pro sanaci zemní pláň: 122,301		122,30100
		Mezisoučet		122,30100
16	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km na skládku do 20 km:	m3	2 558,42500
		odkopávky:10*147,791		1 477,91000
		10*1,35		13,50000
		odpočet pro zpětný zásyp:-10*15,5995		-155,99500
		Mezisoučet		1 335,41500
		odkopávky pro sanaci zemní pláň: 10*122,301		1 223,01000
		Mezisoučet		1 223,01000
17	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 pro zpětný zásyp z mezideponie:15,5995	m3	15,59950
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	271,44200
		odkopávky:147,791		147,79100
		1,35		1,35000
		Mezisoučet		149,14100
		odkopávky pro sanaci zemní pláň:122,301		122,30100
		Mezisoučet		122,30100
19	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním odečteno z el. PD:	m3	15,59950
		zpětný zásyp za obrubník:		
		Začátek provozního součtu		
		obrubník chodníkový:		
		zastávka u T1:40,2		40,20000
		Mezisoučet		40,20000
		Konec provozního součtu		
		0,2*0,3*40,2		2,41200
		Mezisoučet		2,41200
		Začátek provozního součtu		
		obrubník silniční a zastávkový:		
		zastávka u T1:41,5+15		56,50000
		zastávka u T3:37+15		52,00000
		Mezisoučet		108,50000
		Konec provozního součtu		
		0,25*0,5*105,5		13,18750
		Mezisoučet		13,18750
20	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním odečteno z el. PD:	m2	407,67000
		zastávkový záliv, skladba C:		
		zastávka u T1:101,87		101,87000
		(0,25+0,25)*55		27,50000
		rozšíření, zastávkový obrubník:0,75*15		11,25000
		rozšíření, silniční obrubník:0,5*41,5		20,75000
		zastávka u T3:94,55		94,55000
		(0,25+0,25)*50		25,00000
		rozšíření, zastávkový obrubník:0,75*15		11,25000
		rozšíření, silniční obrubník:0,5*37		18,50000
		Mezisoučet		310,67000
		chodník, skladba B:		
		zastávka u T1:		
		nástupiště a přístupový chodník:76,9		76,90000
		lože pod obrubník chodníkový:		
		zastávka u T1:40,2*0,5		20,10000
		Mezisoučet		97,00000
21	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	255,84250

		na skládku: odkopávky:147,791 1,35 odpočet pro zpětný zásyp:-15,5995 Mezisoučet odkopávky pro sanaci zemní pláně:122,301 Mezisoučet		147,79100 1,35000 -15,59950 133,54150 122,30100 122,30100	
Díl: 2		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>			8 759,34
22	212750010RAB	Trativody z drenážních trubek, lože šterkopis.,obsyp kamenivem,světlost trub 10cm zastávka u T3:15	m	15,00000 15,00000	
23	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 zastávka u T3, trativod:(0,3*4)*15	m2	18,00000 18,00000	
24	67390503R	Geotextilie 300 g/m2 18 Mezisoučet ztratiné 20%:0,2*18	m2	21,60000 18,00000 18,00000 3,60000	
Díl: 5		<b>Komunikace</b>			1 270 735,45
25	564112230R00	Podklad z bet.recyklátu fr.0-90 po zhutn.tl.30 cm odečteno z el. PD: BR 0/90: zastávkový záliv, skladba C: zastávka u T1:101,87 (0,25+0,25)*55 rozšíření, zastávkový obrubník:0,75*15 rozšíření, silniční obrubník:0,5*41,5 zastávka u T3:94,55 (0,25+0,25)*50 rozšíření, zastávkový obrubník:0,75*15 rozšíření, silniční obrubník:0,5*37 Mezisoučet chodník, skladba B: zastávka u T1: nástupiště a přístupový chodník:76,9 lože pod obrubník chodníkový: zastávka u T1:40,2*0,5 Mezisoučet	m2	407,67000   101,87000 27,50000 11,25000 20,75000 94,55000 25,00000 11,25000 18,50000 310,67000  76,90000 20,10000 97,00000	
26	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm odečteno z el. PD: lože pod obrubník chodníkový, ŠD 0/32: zastávka u T1:40,2*0,5	m2	20,10000 20,10000	
27	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm odečteno z el. PD: ŠD 0/63: zastávkový záliv, skladba C: zastávka u T1:101,87 (0,25+0,25)*55 rozšíření, zastávkový obrubník:0,75*15 rozšíření, silniční obrubník:0,5*41,5 zastávka u T3:94,55 (0,25+0,25)*50 rozšíření, zastávkový obrubník:0,75*15 rozšíření, silniční obrubník:0,5*37 Mezisoučet zpětná úprava po kanalizační přípojce:9*1,2 Mezisoučet	m2	321,47000   101,87000 27,50000 11,25000 20,75000 94,55000 25,00000 11,25000 18,50000 310,67000 10,80000 10,80000	
28	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm odečteno z el. PD: chodník, nýástupiště, skladba B:	m2	76,90000	



		zastávka u T1: nástupiště a přístupový chodník:76,9		76,90000
29	565151111RT3	Podklad z obal kam..ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm, plochy 101-200 m2	m2	37,05000
		odečteno z el. PD: zastávka u T1:0,25*55		13,75000
		zastávka u T3:0,25*50		12,50000
		Mezisoučet		26,25000
		zpětná úprava po kanalizační přípojce:9*1,2		10,80000
		Mezisoučet		10,80000
30	567132115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm	m2	259,72000
		odečteno z el. PD: zastávkový záliv, skladba C: zastávka u T1:101,87		101,87000
		(0,25+0,25)*55		27,50000
		zastávka u T3:94,55		94,55000
		(0,25+0,25)*50		25,00000
		Mezisoučet		248,92000
		zpětná úprava po kanalizační přípojce:9*1,2		10,80000
		Mezisoučet		10,80000
31	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	89,55000
		odečteno z el. PD: zastávka u T1:0,5*55		27,50000
		0,25*55		13,75000
		zastávka u T3:0,5*50		25,00000
		0,25*50		12,50000
		Mezisoučet		78,75000
		zpětná úprava po kanalizační přípojce:9*1,2		10,80000
		Mezisoučet		10,80000
32	577112114RT3	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm, plochy 101-200 m2	m2	63,30000
		odečteno z el. PD: zastávka u T1:0,5*55		27,50000
		zastávka u T3:0,5*50		25,00000
		Mezisoučet		52,50000
		zpětná úprava po kanalizační přípojce:9*1,2		10,80000
		Mezisoučet		10,80000
33	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	196,42000
		odečteno z el. PD: zastávkový záliv, skladba C: zastávka u T1:101,87		101,87000
		zastávka u T3:94,55		94,55000
34	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2 196,42/4	t	49,59605
		Mezisoučet		49,10500
		ztratiné 1%:0,01*49,105		0,49105
35	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm	m2	76,90000
		odečteno z el. PD: chodník, nástupiště, skladba B: zastávka u T1: nástupiště a přístupový chodník:76,9		76,90000
36	5924511908R	Dlažba BF 20x20x6 cm přírodní	m2	71,75040
		odečteno z el. PD: zastávka u T1: nástupiště a přístupový chodník:76,9		76,90000
		odpočet SLP dlažba:-1,36		-1,36000
		odpočet konstrstní pás:-4,5		-4,50000
		Mezisoučet		71,04000

37	592451121R	ztratiné 1%:0,01*71,04 Dlažba sklad. 20x10x6 cm černá odečteno z el. PD: konstrastní pás: zastávka u T1:0,3*15 Mezisoučet	m2	0,71040 4,54500  4,50000 4,50000
38	592451151R	ztratiné 1%:0,01*4,5 Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm černá, dlažba pro nevidomé odečteno z el. PD: varovné pásy, signální pásy: zastávka u T1: 0,8*1,7 Mezisoučet	m2	0,04500 1,37360  1,36000 1,36000
39	596291111R00	ztratiné 1%:0,01*1,36 Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm zařezání dlažby podél okrajů zpevněných ploch:40,2	m	0,01360 40,20000 40,20000
40	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 odečteno z el. PD: obrubník chodníkový: zastávka u T1:40,2 Mezisoučet	m	118,70000  40,20000 40,20000
41	59217421R	obrubník silniční: zastávka u T1:41,5 zastávka u T3:37 Mezisoučet	kus	41,50000 37,00000 78,50000
42	59217010R	Obrubník chodníkový 100/250/1000, přírodní 40,2 Mezisoučet ztratiné 1%:0,01*40,2	kus	40,60200 40,20000 40,20000 0,40200
43	917882111R00	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm, přírodní 78,5 Mezisoučet ztratiné 1%:0,01*78,5	kus	79,28500 78,50000 78,50000 0,78500
44	592174984R	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože C 25/30 odečteno z el. PD: zastávka u T1: nástupní hrana:15 zastávka u T3: nástupní hrana:15	m	30,00000  15,00000  15,00000
45	592174982R	Obrubník zastávkový přímý 290/400/1000, přírodní 13 13 Mezisoučet ztratiné:0,01*26	kus	26,26000 13,00000 13,00000 26,00000 0,26000
46	592174983R	Obrubník zastávkový přechodový 25-290/400/1000 L, přírodní 1 1 Mezisoučet ztratiné 1%:0,01*2	kus	2,02000 1,00000 1,00000 2,00000 0,02000
47	917931132R00	Obrubník zastávkový přechodový 25-290/400/1000 P, přírodní 1 1 Mezisoučet ztratiné 1%:0,01*2	kus	2,02000 1,00000 1,00000 2,00000 0,02000
47	917931132R00	Osazení předlažby,kostka velká,2 řady, lože C25/30	m	210,00000

		odečteno z el. PD:			
		zastávka u T1:55		55,00000	
		55		55,00000	
		zastávka u T3:50		50,00000	
		50		50,00000	
48	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná litř. 1t=4,0m2	t	13,25625	
		210*0,25/4		13,12500	
		Mezisoučet		13,12500	
		ztratiné 1%:0,01*13,125		0,13125	
49	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30	m3	6,53750	
		odečteno z el. PD:			
		lože nad 10 cm:			
		zastávka u T1:			
		dvouřádek:(0,25+0,25)*0,05*55		1,37500	
		obrubník silniční:0,5*0,05*41,5		1,03750	
		obrubník zastávkový:0,65*0,1*15		0,97500	
		zastávka u T3:			
		dvouřádek:(0,25+0,25)*0,05*50		1,25000	
		obrubník silniční:0,5*0,05*37		0,92500	
		obrubník zastávkový:0,65*0,1*15		0,97500	
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>			<b>116 730,20</b>
50	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm, ryha šířky 0,9	m	32,00000	
		m, hloubky 2,0 m			
		přípojka vpusti OV:32		32,00000	
51	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15	m3	0,50000	
		uliční vpust:0,5		0,50000	
52	592-PC.001	Vpust' beton. DN500 sifon, vysoké kaliště, mříž	kus	1,00000	
		podobrubníková D400, zem. práce, obsyp ŠD0/32			
		podobrubníková vpust, D+M:			
		OV:1		1,00000	
53	286PC.002	Odbočka sedlová KG 150, navrtávka, pro napojení KG,	kus	1,00000	
		D+M			
		kompletní D+M:1		1,00000	
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>			<b>72 060,70</b>
54	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	1,00000	
		demontáž stávajícího SDZ pro přemístění 1		1,00000	
55	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka,	kus	2,00000	
		včetně dodávky sloupku a značky			
		odečteno z el. PD:			
		zastávka u T1:			
		IJ4a:1		1,00000	
		zastávka u T3:			
		IJ4a:1		1,00000	
56	915711112RU1	Vodorovné značení dělicích čar š.12 cm silnovrstvé, barva	m	87,00000	
		bílá			
		odečteno z el. PD:			
		zastávka u T1:			
		V11a:3*4+15+16,5		43,50000	
		zastávka u T3:			
		V11a:3*4+15+16,5		43,50000	
57	915712111RT1	Vodorovné značení proužků š.25 cm střík.barvou, barva	m	109,71000	
		bílá			
		odečteno z el. PD:			
		zastávka u T1:			
		V4 - vodící čára, přerušovaná (0,25/0,5/0,5):21,16+22,94		44,10000	
		V4 - vodící čára, plná (0,25):15		15,00000	
		zastávka u T3:			

		V4 - vodící čára, přerušovaná (0,25/0,5/0,5):15+20,61		35,61000	
58	915721111RT1	V4 - vodící čára, plná (0,25):15 Vodorovně značení střík.barvou stopčar,zeber atd., barva bílá odečteno z el. PD: zastávka u T1: V11a, nápis BUS:1*2*2 zastávka u T3: V11a, nápis BUS:1*2*2	m2	15,00000 8,00000 4,00000 4,00000	
59	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky 87 109,71	m	196,71000 87,00000 109,71000	
60	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů 8	m2	8,00000 8,00000	
61	919721211R00	Dilatační spáry vyplněné asfalt. zálivkou odečteno z el. PD: připojovací spára: zastávka u T1:55+0,5+0,5 zastávka u T3:50+0,5+0,5 Mezisoučet	m	126,20000 56,00000 51,00000 107,00000	
62	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm odečteno z el. PD: připojovací spára pro asfaltovou zálivku: zastávka u T1:55+0,5+0,5 zastávka u T3:50+0,5+0,5 Mezisoučet	m	126,20000 56,00000 51,00000 107,00000	
63	919735113R00	zpětná úprava po kanalizační přípojce:9*2+1,2 Mezisoučet Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm odečteno z el. PD: zařezání stávajícího krytu: zastávka u T1:55 zastávka u T3:50 Mezisoučet zařezání pro kanalizační přípojku:14*2+1,2 Mezisoučet	m	19,20000 19,20000 126,20000 55,00000 50,00000 105,00000 29,20000 29,20000	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>23 008,90</b>
64	962-PC.005	Demontáž zastávkového přístřešku, včetně odvozu a uložení na skládku stávající zastávkový přístřešek:1	kpl	1,00000 1,00000	
65	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet patkami demontáž stávajícího SDZ pro přemístění:1 demontáž stávajícího SDZ do sutí, označnik zastávky:2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>			<b>98 530,05</b>
66	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km na skládku do 20 km: pol. 1:3,5949 pol. 2:83,578 pol. 3:54,087 pol. 4:5,775 pol. 5:4,0425	t	151,07740 3,59490 83,57800 54,08700 5,77500 4,04250	
67	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km na skládku do 20 km:19*151,0774	t	2 870,47060 2 870,47060	
68	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km na skládku do 20 km: kusovitost nad 30 cm:	t	16,47000	

		pol. 6:16,47		16,47000	
69	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km na skládku do 20 km:19/5*16,47	t	62,58600	
				62,58600	
70	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	151,07740	
71	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	16,47000	
72	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	20,06490	
		pol. 1:3,5949		3,59490	
		pol. 6:16,47		16,47000	
73	97999PC.001	Poplatek za skládku suti - směs kameniva a zeminy	t	83,57800	
		pol. 2:83,578		83,57800	
74	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt	t	63,90450	
		pol. 3:54,087		54,08700	
		pol. 4:5,775		5,77500	
		pol. 5:4,0425		4,04250	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot			217 582,35
75	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	830,70654	
		díl 2:6,55767		6,55767	
		díl 5:821,72144		821,72144	
		díl 91:0,92743		0,92743	
		díl 96:1,5		1,50000	
76	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	20,85543	
		díl 8:20,85543		20,85543	

**Celkem**

**2 085 220,70**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

Zakázka: **SO.101.3 Komunikace - autobusové zastávky - UNS**

Misto **Hodonín**

Objednatel: **Město Hodonín**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			87 151,42
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>87 151,42</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		87 151,42 CZK
Základní DPH	21 %		18 301,80 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**105 453,22 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Autobusová zastávka ve směru do centra - nástupiště navazující na trasu stezky T3.

**Rekapitulace dílů**

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			22 163,16
5	Komunikace	HSV			51 333,70
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 654,56
Cena celkem					87 151,42

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	SO.101.3 Komunikace - autobusové zastávky - UNS
<b>O:</b>	Hodonín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				22 163,16
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odečteno z el. PD:	m3	14,04000		
		Mezisoučet				
		Začátek provozního součtu				
		chodník, skladba B:				
		zastávka u T3:				
		nástupiště:36,5		36,50000		
		lože pod obrubník chodníkový:				
		zastávka u T3:(2,5+2,5)*0,5		2,50000		
		Mezisoučet		39,00000		
		Konec provozního součtu				
		0,36*39		14,04000		
		Mezisoučet		14,04000		
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 50%:0,5*14,04	m3	7,02000		
				7,02000		
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3, pro sanaci zemní pláň odečteno z el. PD:	m3	11,70000		
		tl. 300 mm:				
		Mezisoučet				
		Začátek provozního součtu				
		chodník, skladba B:				
		zastávka u T3:				
		nástupiště:36,5		36,50000		
		lože pod obrubník chodníkový:				
		zastávka u T3:(2,5+2,5)*0,5		2,50000		
		Mezisoučet		39,00000		
		Konec provozního součtu				
		0,3*39		11,70000		
		Mezisoučet		11,70000		
4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 50%:0,5*11,7	m3	5,85000		
				5,85000		
5	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m pro zpětný zásyp na mezideponii a zpět:0,3*2	m3	0,60000		
				0,60000		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m na skládku:	m3	25,44000		
		odkopávky:14,04		14,04000		
		odpočet pro zpětný zásyp:-0,3		-0,30000		
		Mezisoučet		13,74000		
		odkopávky pro sanaci zemní pláň:11,7		11,70000		
		Mezisoučet		11,70000		
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km na skládku do 20 km:	m3	254,40000		
		odkopávky:10*14,04		140,40000		
		odpočet pro zpětný zásyp:-10*0,3		-3,00000		
		Mezisoučet		137,40000		
		odkopávky pro sanaci zemní pláň:10*11,7		117,00000		



		Mezisoučet		117,00000
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 pro zpětný zásyp z mezideponie:0,3	m3	0,30000
				0,30000
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m odkopávky:14,04	m3	25,74000
		Mezisoučet		14,04000
		odkopávky pro sanaci zemní pláně:11,7		11,70000
		Mezisoučet		11,70000
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním odečteno z el. PD: zpětný zásyp za obrubník: Začátek provozního součtu obrubník chodníkový: zastávka u T3:2,5+2,5 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,2*0,3*5 Mezisoučet	m3	0,30000
				5,00000
				5,00000
				0,30000
				0,30000
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním odečteno z el. PD: chodník, skladba B: zastávka u T3: nástupiště:36,5 lože pod obrubník chodníkový: zastávka u T3:(2,5+2,5)*0,5 Mezisoučet	m2	39,00000
				36,50000
				2,50000
				39,00000
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 na skládku: odkopávky:14,04 odpočet pro zpětný zásyp:-0,3 Mezisoučet odkopávky pro sanaci zemní pláně:11,7 Mezisoučet	m3	25,44000
				14,04000
				-0,30000
				13,74000
				11,70000
				11,70000
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>		<b>51 333,70</b>
13	564112230R00	Podklad z bet.recyklátu fr.0-90 po zhuťn.tl.30 cm odečteno z el. PD: BR 0/90: chodník, skladba B: zastávka u T3: nástupiště:36,5 lože pod obrubník chodníkový: zastávka u T3:(2,5+2,5)*0,5 Mezisoučet	m2	39,00000
				36,50000
				2,50000
				39,00000
14	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 10 cm odečteno z el. PD: lože pod obrubník chodníkový, ŠD 0/32: zastávka u T3:(2,5+2,5)*0,5	m2	2,50000
				2,50000
15	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 25 cm odečteno z el. PD: chodník, nástupiště, skladba B: zastávka u T3: nástupiště:36,5	m2	36,50000
				36,50000
16	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm odečteno z el. PD: chodník, nástupiště, skladba B: zastávka u T3: nástupiště:36,5	m2	36,50000
				36,50000
17	5924511908R	Dlažba BF 20x20x6 cm přírodní	m2	30,64744

		odečteno z el. PD:			
		zastávka u T3:			
		nástupiště:36,5		36,50000	
		odpočet SLP dlažba:-1,656		-1,65600	
		odpočet kontrstrní pás:-4,5		-4,50000	
		Mezisoučet		30,34400	
18	592451121R	ztratné 1%:0,01*30,344		0,30344	
		Dlažba sklad. 20x10x6 cm černá	m2	4,54500	
		odečteno z el. PD:			
		konstrastní pás:			
		zastávka u T3:0,3*15		4,50000	
		Mezisoučet		4,50000	
19	592451151R	ztratné 1%:0,01*4,5		0,04500	
		Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm černá, dlažba pro nevidomé	m2	1,67256	
		odečteno z el. PD:			
		varovné pásy, signální pásy:			
		zastávka u T3:			
		0,8*2,07		1,65600	
		Mezisoučet		1,65600	
20	596291111R00	ztratné 1%:0,01*1,656		0,01656	
		Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	5,00000	
		zařezání dlažby podél okrajů zpevněných ploch:5		5,00000	
21	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30	m	5,00000	
		odečteno z el. PD:			
		obrubník chodníkový:			
		zastávka u T3:2,5+2,5		5,00000	
		Mezisoučet		5,00000	
22	59217421R	Obrubník chodníkový 100/250/1000, přírodní	kus	5,05000	
		2,5+2,5		5,00000	
		Mezisoučet		5,00000	
		ztratné 1%:0,01*5		0,05000	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			13 654,56
23	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	52,94519	
		díl 5:52,94519		52,94519	

**Celkem**

**87 151,42**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

**Zakázka: SO.101.4 Komunikace - autobusové zastávky - mobiliář - NNS**

Misto **Hodonín**

Objednatel: **Město Hodonín**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			59 830,99
PSV			639 678,16
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>699 509,15</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>699 509,15 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>146 896,92 CZK</b>

Zaokrouhlení

**0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH**

**846 406,07 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -  
Mobiliář zastávek BUS.

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			24 348,28
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			26 247,17
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 235,54
767	Konstrukce zámečnické	PSV			639 678,16
Cena celkem					699 509,15

## Položkový rozpočet

S:	SO.101.4 Komunikace - autobusové zastávky - mobiliář - NNS
O:	Hodonín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				24 348,28
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Základ pro zastávkový přístřešek: :: zastávka u T1: pod základový pas s rozšířením pro bednění: $((0,85+0,15*2)*(4,63+0,15*2))*0,1+0,6+0,2$ zastávka u T3: pod základový pas s rozšířením pro bednění: $((0,85+0,15*2)*(4,63+0,15*2))*0,1+0,6+0,2$	m3	10,20510		
				5,10255		
				5,10255		
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  na skládku: odkopávky:10,20510 odpočet pro zpětný zásyp:-1,50858	m3	8,69652		
				10,20510		
				-1,50858		
3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 20 km:10*8,69652	m3	86,96520		
				86,96520		
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	8,69652		
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	10,20510		
				10,20510		
6	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním Základ pro zastávkový přístřešek: :: zastávka u T1: pod základový pas s rozšířením pro bednění: $((0,85)*(4,63+0,15*2))*0,15*0,6*2$ zastávka u T3: pod základový pas s rozšířením pro bednění: $((0,85)*(4,63+0,15*2))*0,15*0,6*2$	m3	1,50858		
				0,75429		
				0,75429		
7	181101111R00	Úprava pláně v zájezech se zhutněním - ručně Základ pro zastávkový přístřešek: :: zastávka u T1: pod základový pas s rozšířením pro bednění: $((0,85+0,15*2)*(4,63+0,15*2))$ zastávka u T3: pod základový pas s rozšířením pro bednění: $((0,85+0,15*2)*(4,63+0,15*2))$	m2	11,33900		
				5,66950		
				5,66950		
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	8,69652		
				8,69652		
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				26 247,17
9	271531113R00	Poštář základu z kameniva hr. drceného 0-32 mm Základ pro zastávkový přístřešek: :: zastávka u T1: pod základový pas s rozšířením pro bednění: $((0,85+0,15*2)*(4,63+0,15*2))*0,1$ zastávka u T3: pod základový pas s rozšířením pro bednění: $((0,85+0,15*2)*(4,63+0,15*2))*0,1$	m3	1,13390		
				0,56695		
				0,56695		
10	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 Základ pro zastávkový přístřešek: :: zastávka u T1: základový pas: $((0,85)*(4,63))*0,6$ zastávka u T3:	m3	4,72260		
				2,36130		

11	274351215R00	základový pas:((0,85)*(4,63))*0,6 Bednění stěn základových pasů - zřízení Základ pro zastávkový přístřešek: :: zastávka u T1: bednění:(0,85*2+4,63*2)*0,6 zastávka u T3: bednění:(0,85*2+4,63*2)*0,6	m2	2,36130 13,15200 6,57600 6,57600	
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Základ pro zastávkový přístřešek: :: zastávka u T1: bednění:(0,85*2+4,63*2)*0,6 zastávka u T3: bednění:(0,85*2+4,63*2)*0,6	m2	13,15200 6,57600 6,57600	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			9 235,54
13	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m díl 2:14,88882	t	14,88882 14,88882	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			639 678,16
14	76711PC.001	Montáž čekárny, přístřešku, včetně potřebného kotvicího materiálu a přesunu zastávka u T1:1  zastávka u T3:1	kpl	2,00000 1,00000 1,00000	
15	749PC.003	Čekárna, zastávkový přístřešek, oc. k-ce, s výplněmi, vč. dopravy ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK 1 A 2 Zastávkový přístřešek bude typový výrobek o rozměrech 4235x1855mm. Bude osazen pomocí ocelových kotevnic prvků na betonový základový pas z betonu C20/25 XC1 s podkladní vrstvou šterkodrti 0/32 tl 100 mm.  Schéma a technické řešení typového přístřešku. Charakter konstrukce: ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní stěně a střechou s extenzivní vegetační vrstvou je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezivějící oceli.  Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.  Nosný rám: nosné sloupy a podélné žlaby tvoří svařovaná ocelová konstrukce profilů obdélníkového profilu a ocelového plechu. Rám slouží jako nosná konstrukce skleněných výplní zadní stěny a vegetační střechy přístřešku, zajišťuje také odvodnění střechy. Výplně zadní stěny: kalené sklo s bezpečnostním potiskem. Střešní krytina: extenzivní vegetační vrstva ve vanách z hliníkového plechu, pohled z modřínových lamel. Odvodnění: vedené nosným sloupem s vyústěním nad dlažbu za zadní stěnou přístřešku. Další vybavení: integrovaná lavička tvořená sedákem z 5tl lamel z masivního tropického dřeva, opatřená venkovní povrchovou úpravou. Lavička je upevněna v ocelových držácích a má samostatné kotvení pod dlažbu.  Barevnost: RAL 7016 Kotvení: kotvení pod dlažbu nebo ve ztuhnutém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.  Hmotnost: 685 kg (bez vegetace) Deklarované vlastnosti: Třída provedení - EXC2 (CC2 / PC2 / SC1) dle ČSN EN 1090-2+A1:2011 Zatížení sněhem - Plošná zátěž = 1,5kN/m2 (150kg/m2) dle ČSN EN 1991-1-3 Zatížení větrem - Garantovaná odolnost vůči větru do rychlosti 25,1m/s (90km/hod) dle ČSN EN 1991-1-4	kus	2,00000	
		ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK 2 BUDE S ATYPICKÝMI PRODLOUŽENÝMI SVISLÝMI SLOUPKY O 400 MM Z DŮVODU SNÍŽENÍ HLOUBKY ZÁKLADOVÉHO PASU !!!			
		zastávkový přístřešek 1 u T1:1		1,00000	
		zastávkový přístřešek 2 u T3:1		1,00000	
16	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 1,37034	t	1,37034 1,37034	

**Celkem**

**699 509,15**

Poznámky uchazeče k zadání

[Redacted area]

## Položkový rozpočet

Zakázka: **SO.101.5 Komunikace - úpravy přilehlé komunikace a terénní úpravy - NNS**

Misto **Hodonín**

Objednatel: **Město Hodonín**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			591 957,83
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>591 957,83</b>

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		591 957,83 CZK
Základní DPH	21 %		124 311,14 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **716 268,97 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele



Popis rozpočtu: -

Úpravy přilehlé komunikace mimo 0,5 m od hrany tělesa stezky, terénní úpravy, ohumusování.

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			405 989,00
5	Komunikace	HSV			140 440,34
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			18 629,06
97	Prorážení otvorů	HSV			20 943,56
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 955,87
Cena celkem					591 957,83

## Položkový rozpočet

S:	SO.101.5 Komunikace - úpravy přilehlé komunikace a terénní úpravy - NNS
O:	Hodonín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				405 989,00
1	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> ,kam.drcené tl.20 cm podkladní vrstvy stáv. zp. ploch:39,58	m2	39,58000		
2	113108415R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m <sup>2</sup> , tl.15 cm	m2	39,58000		
		28+4,7+1,6+3,26+1+1		39,58000		
3	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m <sup>2</sup> ,pruh do 75 cm,tl.5cm frézování pro napojení na stávající silnici, š. 0,5 m:48,14*0,5	m2	24,07000		
4	113151116R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m <sup>2</sup> ,pruh do 75 cm,tl.7cm frézování pro napojení na stávající silnici, š. 0,5 m:48,14*0,25	m2	12,03500		
5	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m <sup>3</sup> pod obrubiky a přídlažby:(0,5+0,5)*48,14*0,35	m3	16,84900		
6	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 50%:0,5*16,849	m3	8,42450		
7	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m <sup>3</sup> , pro sanaci	m3	14,44200		
		pro sanaci, tl. 300 mm:48,14*0,3		14,44200		
8	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 50%:0,5*14,442	m3	7,22100		
9	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m dovoz ornice z mezideponie:1741,6*0,15 zemina pro zpětný zásyp na mezideponii a zpět:2*3,6105	m3	268,46100		
				261,24000		
				7,22100		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  na skládku: odkopávky:16,849 odpočet zpětný zásyp:-3,6105 Mezisoučet odkopávky pro sanaci:14,442 Mezisoučet	m3	27,68050		
				16,84900		
				-3,61050		
				13,23850		
				14,44200		
				14,44200		
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km na skládku do 20 km: odkopávky:10*16,849 odpočet zpětný zásyp:-10*3,6105 Mezisoučet odkopávky pro sanaci:10*14,442 Mezisoučet	m3	276,80500		
				168,49000		
				-36,10500		
				132,38500		
				144,42000		
				144,42000		
12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m <sup>3</sup> nakládání ornice z mezideponie:1741,6*0,15 nakládání zeminy pro zpětný zásyp z mezideponie:3,6105	m3	264,85050		
				261,24000		
				3,61050		
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m na skládku: odkopávky:16,849 Mezisoučet odkopávky pro sanaci:14,442 Mezisoučet	m3	31,29100		
				16,84900		
				16,84900		
				14,44200		
				14,44200		
14	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	3,61050		

15	180402111R00	zpětný zásyp za obrubník:0,25*0,3*48,14 Založení trávníku parkového výsevem v rovině odečteno z el. PD: plochy pro zpětné ohumusování: Trasa T1:610 63,6 Trasa T2:845 Trasa T3:223	m2	3,61050 1 741,60000  610,00000 63,60000 845,00000 223,00000	
16	00572400R	Směs travní parková 5kg/100m2:1741,6/100*5	kg	87,08000 87,08000	
17	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 48,14*(0,5+0,5)	m2	48,14000 48,14000	
18	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 odečteno z el. PD: plochy pro zpětné ohumusování: Trasa T1:610 63,6 Trasa T2:845 Trasa T3:223	m2	1 741,60000  610,00000 63,60000 845,00000 223,00000	
19	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině 1741,6	m2	1 741,60000 1 741,60000	
20	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km 1m3/100m2:1741,6/100	m3	17,41600 17,41600	
21	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 na skládku: odkopávky:16,849 odpočet zpětný zásyp:-3,6105 Mezisoučet odkopávky pro sanaci:14,442 Mezisoučet	m3	27,68050  16,84900 -3,61050 13,23850 14,44200 14,44200	
Díl:	5	<b>Komunikace</b>			140 440,34
22	564112230R00	Podklad z bet.recyklátu fr.0-90 po zhutn.tl.30 cm sanace pod obrubníky a přídlažby:48,14*(0,5+0,5)	m2	48,14000 48,14000	
23	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm lože pod obruby a přídlažby:(0,5+0,5)*48,14	m2	48,14000 48,14000	
24	565151111RT3	Podklad z obal kam.,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm, plochy 101- 200 m2 napojení na stávající silnici, š. 0,5 m:48,14*0,25	m2	12,03500 12,03500	
25	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 napojení na stávající silnici, š. 0,5 m:48,14*0,5 48,14*0,25	m2	36,10500 24,07000 12,03500	
26	577112114RT3	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm, plochy 101-200 m2 napojení na stávající silnici, š. 0,5 m:48,14*0,5	m2	24,07000 24,07000	
27	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 odečteno z el. PD: obrubník silniční mimo zastávky a stezku: 10,52 1,38+2,48+4,29+8,21 8,9+4,3+8,06	m	48,14000  10,52000 16,36000 21,26000	
28	59217010R	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm, přírodní 48,14 Mezisoučet zlatné 1%:0,01*48,14	kus	48,62140  48,14000 48,14000 0,48140	
29	917931132R00	Osazení přídlažby,kostka velká,2 řady, lože C25/30 odečteno z el. PD: podél obruby mimo zastávky a stezku: 10,52	m	48,14000  10,52000	

		1,38+2,48+4,29+8,21		16,36000	
		8,9+4,3+8,06		21,26000	
30	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štipaná Itř. 1t=4,0m2	t	3,03884	
		48,14*0,25/4		3,00875	
		Mezisoučet		3,00875	
		ztratné 1%:0,01*3,00875		0,03009	
31	91810111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30	m3	2,40700	
		lože nad 10 cm:			
		pod obrubníky:0,5*0,05*48,14		1,20350	
		pod předlažbu, dvouřádek:0,5*0,05*48,14		1,20350	
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>			<b>18 629,06</b>
32	919721211R00	Dilatační spáry vyplněné asfalt. zálivkou	m	51,64000	
		připojovací spára:			
		napojení na stávající silnici, š. 0,5 m:48,14+(7*0,5)		51,64000	
33	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	51,64000	
		připojovací spára:			
		napojení na stávající silnici, š. 0,5 m:48,14+(7*0,5)		51,64000	
34	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	48,14000	
		napojení na stávající silnici:48,14		48,14000	
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>			<b>20 943,56</b>
35	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	34,97769	
		na skládku do 20 km:			
		pol. 1:17,4152		17,41520	
		pol. 2:13,0614		13,06140	
		pol. 3:2,6477		2,64770	
		pol. 4:1,85339		1,85339	
36	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	664,57611	
		na skládku do 20 km:			
		19*34,97769		664,57611	
37	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	34,97769	
38	97999PC.001	Poplatek za skládku suti - směs kameniva a zeminy	t	17,41520	
		pol. 1:17,4152		17,41520	
39	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt	t	17,56249	
		pol. 2:13,0614		13,06140	
		pol. 3:2,6477		2,64770	
		pol. 4:1,85339		1,85339	
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>5 955,87</b>
40	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	85,45001	
		díl 1:0,08708		0,08708	
		díl 5:85,14088		85,14088	
		díl 91:0,22205		0,22205	

**Celkem**

**591 957,83**

Poznámky uchazeče k zadání



S004P01BX4J5

**Položkový rozpočet**Zakázka: **SO.101 Komunikace - Dodatek PD č. 1**Misto **Hodonín**Objednatel: **Město Hodonín**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			147 070,72
PSV			1 532,20
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>148 602,92</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>148 602,92</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>31 206,61</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK**Cena celkem s DPH** **179 809,53** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Dodatek PD č. 1 - Úpravy na základě PDPS - úprava u trasy T3 a BUS zastávky nad rámec předchozího rozpočtu.

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			53 010,32
5	Komunikace	HSV			79 334,47
99	Staveništní přesun hmot	HSV			14 725,93
711	Izolace proti vodě	PSV			1 532,20
Cena celkem					148 602,92

## Položkový rozpočet

S:	SO.101 Komunikace - Dodatek PD č. 1
O:	Hodonín

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				53 010,32
1	122201101R00	<p>Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odečteno z el. PD::</p> <p>Začátek provozního součtu Konstrukce, skladba B:</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>podél zastávky BUS dl. 23,5 m odkop prům. 300 mm:</p> <p>Začátek provozního součtu Trasa T3:::(23,5+1,5+1,5)*3,5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu 0,3*97,75</p> <p>rozšíření stezky T3 podél palisády a rampy:</p> <p>Začátek provozního součtu (4,5+1,5)*0,25</p> <p>(4+1,5)*0,25</p> <p>2*0,25*0,5*2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu 0,36*3,375</p> <p>rampy k Bus zastávce:</p> <p>Začátek provozního součtu (4,5+1,5)*1,5</p> <p>(4,00+1,5)*1,5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu 0,36*17,25</p> <p>rozšíření pro obrubník a lože:</p> <p>Začátek provozního součtu 4,5+1,5+1,5</p> <p>4,0+1,5+1,5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu (0,36+0,1)*0,5*14,5</p> <p>pod palisády:</p> <p>Začátek provozního součtu 23,5*0,6</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu 0,3*14,1</p>	m3	44,31500		
				92,75000		
				92,75000		
				29,32500		
				1,50000		
				1,37500		
				0,50000		
				3,37500		
				1,21500		
				9,00000		
				8,25000		
				17,25000		
				6,21000		
				7,50000		
				7,00000		
				14,50000		
				3,33500		
				14,10000		
				14,10000		
				4,23000		
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	22,15750		
		50%:0,5*44,315		22,15750		
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3, pro sanaci	m3	14,76750		
		odkopávka pro sanaci aktivní zóny zemní pláně, výměna zeminy za třídný betonový recklát, tl. 300 mm:				
		Začátek provozního součtu Konstrukce, skladba B: rampy k Bus zastávce:				

		(4,5+1,5)*1,5		9,00000
		(4,00+1,5)*1,5		8,25000
		rozšíření pro obrubník a lože:		
		4,5+1,5+1,5		7,50000
		4,0+1,5+1,5		7,00000
		pod palisády:		
		23,5*0,6		14,10000
		Mezisoučet		45,85000
		Konec provozního součtu		
		0,3*45,85		13,75500
		rozšíření stezky T3 podél palisády a rampy:		
		Začátek provozního součtu		
		(4,5+1,5)*0,25		1,50000
		(4+1,5)*0,25		1,37500
		2*0,25*0,5*2		0,50000
		Mezisoučet		3,37500
		Konec provozního součtu		
		0,3*3,375		1,01250
4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	7,38375
		pro sanaci:		
		50%:0,5*14,7675		7,38375
5	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	7,38000
		na mezideponii a zpět pro zpětný zásyp:2*3,69		7,38000
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	55,39250
		na skládku:		
		odkopávky:44,315		44,31500
		odpočet pro zpětný zásyp:-3,69		-3,69000
		Mezisoučet		40,62500
		odkopávky pro sanaci zemní pláně:14,7675		14,76750
		Mezisoučet		14,76750
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	553,92500
		na skládku do 20 km:		
		odkopávky:10*44,315		443,15000
		odpočet pro zpětný zásyp:-10*3,69		-36,90000
		Mezisoučet		406,25000
		odkopávky pro sanaci zemní pláně:10*14,7675		147,67500
		Mezisoučet		147,67500
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	3,69000
		z mezideponie pro zpětný zásyp:		
		3,69		3,69000
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	59,08250
		na skládku:		
		odkopávky:44,315		44,31500
		Mezisoučet		44,31500
		odkopávky pro sanaci zemní pláně:14,7675		14,76750
		Mezisoučet		14,76750
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	3,69000
		odečteno z el. PD:		
		zpětný zásyp podél komunikace, zemina z výkopu:		
		Začátek provozního součtu		
		zastávka, trasa T3,rampy, za obrubu:		
		4,5+1,5+1,5		7,50000
		4+1,5+1,5		7,00000
		Mezisoučet		14,50000
		Konec provozního součtu		
		0,2*0,3*38		2,28000
		Začátek provozního součtu		
		za palisádu:		



		23,5		23,50000
		Mezisoučet		23,50000
		Konec provozního součtu		
		0,4*0,3*0,5*23,5		1,41000
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním odečteno z el. PD::	m2	41,97500
		41,975		41,97500
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	59,08250
		skládkovné, zemina:		
		odkopávky:44,315		44,31500
		Mezisoučet		44,31500
		odkopávky pro sanaci zemní pláně:14,7675		14,76750
		Mezisoučet		14,76750
Díl: 5		<b>Komunikace</b>		
13	564112230R00	Podklad z bet.recyklátu fr.0-90 po zhutn.tl.30 cm sanace aktivní zóny zemní pláně tříděným betonovým reyklátem fr. 0/90, tl. 300mm: odečteno z el. PD::	m2	41,97500
		Konstrukce, skladba B:		
		rampy k Bus zastávce:		
		(4,5+1,5)*1,5		9,00000
		(4,00+1,5)*1,5		8,25000
		rozšíření pro obrubník a lože:		
		(4,5+1,5+1,5)*0,5		3,75000
		(4,0+1,5+1,5)*0,5		3,50000
		pod palisády:		
		23,5*0,6		14,10000
		rozšíření stezky T3 podél palisády a rampy:		
		(4,5+1,5)*0,25		1,50000
		(4+1,5)*0,25		1,37500
		2*0,25*0,5*2		0,50000
		Mezisoučet		41,97500
14	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm odečteno z el. PD::	m2	21,35000
		Začátek provozního součtu		
		Lože pod obrubník tl. 100 mm, ŠD 0/32:		
		4,5+1,5+1,5		7,50000
		4,0+1,5+1,5		7,00000
		Mezisoučet		14,50000
		Konec provozního součtu		
		0,5*14,5		7,25000
		Lože pod palisádyk tl. 100 mm, ŠD 0/32:		
		23,5*0,6		14,10000
15	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm odečteno z el. PD::	m2	20,62500
		Konstrukce, skladba B:		
		Trasa T3::		
		rampy k Bus zastávce:		
		(4,5+1,5)*1,5		9,00000
		(4,00+1,5)*1,5		8,25000
		rozšíření stezky T3 podél palisády a rampy:		
		(4,5+1,5)*0,25		1,50000
		(4+1,5)*0,25		1,37500
		2*0,25*0,5*2		0,50000
16	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm odečteno z el. PD::	m2	20,62500
		Trasa T3::		
		Konstrukce, skladba B:		
		rampy k Bus zastávce:		

79 334,47

		(4,5+1,5)*1,5		9,00000	
		(4,00+1,5)*1,5		8,25000	
		rozšíření stezky T3 podél palisády a rampy:			
		(4,5+1,5)*0,25		1,50000	
		(4+1,5)*0,25		1,37500	
		2*0,25*0,5*2		0,50000	
17	5924511908R	Dlažba BF 20x20x6 cm přírodní	m2	20,83125	
		20,625		20,62500	
		Mezisoučet		20,62500	
		ztratné 1%:0,01*20,625		0,20625	
18	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	38,00000	
		zařezání podél okrajů dlážděných ploch::			
		Trasa T3::			
		rampy k Bus zastávce:			
		4,5+1,5+1,5		7,50000	
		4,00+1,5+1,5		7,00000	
		T3 podél palisády a rampy:			
		23,5		23,50000	
19	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30	m	14,50000	
		odečteno z el. PD::			
		Obrubník chodníkový:			
		Trasa T3:			
		rampy k Bus zastávce:4,5+1,5+1,5		7,50000	
		4+1,5+1,5		7,00000	
		Mezisoučet		14,50000	
20	59217421R	Obrubník chodníkový 100/250/1000, přírodní	kus	14,64500	
		14,5		14,50000	
		ztratné 1%:0,01*14,5		0,14500	
21	338920011R00	Osazení betonové palisády, š. do 12 cm, dl. 60 cm, do lože C25/30	m	23,50000	
		odečteno z el. PD::			
		Trasa T3:			
		palisáda podél Bus zastávky:23,5		23,50000	
22	59228408R	Palisáda přírodní pr. 12x60 cm	kus	23,73500	
		15+4,5+4		23,50000	
		ztratné 1%:0,01*23,5		0,23500	
23	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30	m3	0,70500	
		lože nad 10 cm pod palisády:23,5*0,6*0,05		0,70500	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot			14 725,93
24	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	57,09938	
		díl 5:57,09938		57,09938	
Díl:	711	Izolace proti vodě			1 532,20
25	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie	m2	11,75000	
		D+M nopové fólie podé palisády š. 500 mm:			
		23,5*0,5		11,75000	

**Celkem**

**148 602,92**

Poznámky uchazeče k zadání

## Rekapitulace

Vypracoval: [REDACTED]

**Akce:**

**HODONÍN, UL. VELKOMORAVSKÁ - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY**

**Stupeň dokumentace:** Projektová dokumentace pro provádění stavby

**Obsah :** SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Investor:** Město Hodonín  
Masarykovo náměstí 53/1  
695 35 Hodonín

### **Poznámka:**

Výbraný 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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://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

**2 654 458,16 Kč**

## Krycí list soupisu

Vypracoval:

**Akce:**

**HODONÍN, UL. VELKOMORAVSKÁ - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY**

**Stupeň**

**Projektová dokumentace pro provádění stavby**

**dokumentace:**

**Obsah :**

**SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

**Investor:**

**Město Hodonín  
Masarykovo náměstí 53/1  
695 35 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 práci 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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvícího 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, resp. 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, resp. 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

**2 654 458,16 Kč**

## **Rekapitulace členění soupisu prací**

Vypracoval: [REDACTED]

**Akce:**

**HODONÍN, UL. VELKOMORAVSKÁ - STEZKA PRO  
CHODCE A CYKLISTY**

**Stupeň  
dokumentace:**

**Projektová dokumentace pro provádění stavby**

**Obsah :**

**SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

**Investor:**

**Město Hodonín  
Masarykovo náměstí 53/1  
695 35 Hodonín**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 654 458,16**

<b>Kabely, vodiče a příslušenství</b>	<b>276 146,00</b>
<b>Úložný materiál, krabice a příslušenství</b>	<b>34 900,00</b>
<b>Ukončovací prvky a svorkovnice</b>	<b>13 883,60</b>
<b>Materiál zemních a stavebních prací</b>	<b>141 685,30</b>
<b>Svítlidla</b>	<b>593 760,00</b>
<b>Hromosvody a uzemnění</b>	<b>69 163,24</b>
<b>Barvy a nátěry</b>	<b>4 015,36</b>
<b>Rozváděče, skříně a příslušenství</b>	<b>38 682,30</b>
<b>Montáže dle ceníku M741</b>	<b>234 795,10</b>
<b>Stavební práce při elektromontážích - 846-9</b>	<b>898 972,71</b>
<b>Demontáže dle ceníku M741</b>	<b>7 227,30</b>
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>341 227,25</b>

## Soupis prací

Vypracoval: 

**Akce:**

**HODONÍN, UL. VELKOMORAVSKÁ - STEZKA PRO  
CHODCE A CYKLISTY**

**Stupeň**

**Projektová dokumentace pro provádění stavby**

**Obsah :**

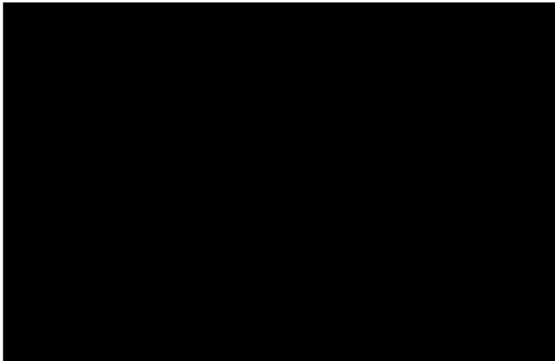
**SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

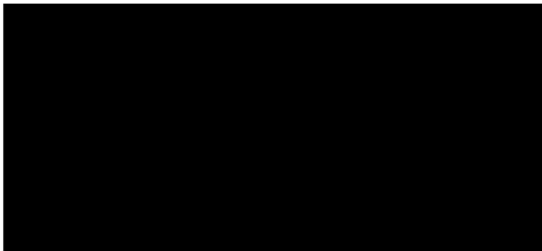

**Investor:**

**Město Hodonín**

**Masarykovo náměstí 53/1**

**695 35 Hodonín**

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
<b>Kabely, vodiče a příslušenství</b>									
1	D	FOLIE330MM	FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250	890	M				
	PP		FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250						
	W		odečteno z CAD						
	W			890					
2	D	CYKY-J4X16	KABEL CYKY-J 4x16	1000	M				
	PP		KABEL CYKY-J 4x16						
	W		odečteno z CAD						
	W			1000					
3	D	CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5	240	M				
	PP		KABEL CYKY-J 3x1,5						
	W		24x10m						
	W			240					
<b>Úložný materiál, krabice a příslušenství</b>									
4		KF09063	TRUBKA KOPOFLEX 63	1000	M				
			TRUBKA KOPOFLEX 63						
							celkem	276 146,00 Kč	

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			odečteno z CAD	1000					
			<b>Ukončovací prvky a svorkovnice</b>				celkem 34 900,00 Kč		
5	D	E000000684740	KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25	52	KS				
	PP		KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25						
	VV		25x2+2						
	VV			52					
6	D	16X8KU-L	OKO KABELOVE 16X8 KU-L	204	KS				
	PP		OKO KABELOVE 16X8 KU-L						
	VV		(25x2)x4+4						
	VV			204					
								celkem 13 883,60 Kč	
			<b>Materiál zemních a stavebních prací</b>						
7	D	VLZ213910	SP315/1500 st.pouz.PVC pro stož. SB, LB, LLB, JB	24	ks				
	PP		SP315/1500 st.pouz.PVC pro stož. SB, LB, LLB, JB						
	VV		odečteno z CAD						
	VV			24					
8	D	VLZ213950	Dlažba 300x300x5	24	ks				
	PP		Dlažba 300x300x5						
	VV		odečteno z CAD						
	VV			24					
9	D	VLZ000110	Betonová směs C25/30	10,32	m3				
	PP		Betonová směs C25/30						
	VV		0,6x0,6x1,2x24						
	VV			10,32					
10	D	VLZ000010	Písek kopaný	62,3	m3				
	PP		Písek kopaný						
	VV		890x0,35x0,2						
	VV			62,3					
11	D	VLZ000042	Kamenivo frakce 0/16	12	m3				
	PP		Kamenivo frakce 0/16						
	VV		0,5x24						
	VV			12					
							celkem 141 685,30 Kč		

### Svítidla

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	D	Azteca4,5/60RAL	STOZAR kuželový bezpaticový typ Azteca 4,5/60, celkové výšky 5,3 m, RAL 7016	24	KS			
	PP		STOZAR kuželový bezpaticový typ Azteca 4,5/60, celkové výšky 5,3 m, RAL 7016					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			24				
13	D	EKM2035-1D2	SVORKOVNICE EKM2035-1D2-4-35	24	KS			
	PP		SVORKOVNICE EKM2035-1D2-4-35					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			24				
14	D	VOLTANA2/5112	osvětlovací těleso LED 1x18,4W, 1x16LED 350mA, 2880lm, 3000K, IP66	24	KS			
	PP		osvětlovací těleso LED 1x18,4W, 1x16LED 350mA, 2880lm, 3000K, IP66					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			24				
							celkem	593 760,00 Kč
			<b>Hromosvody a uzemnění</b>					
15	D	DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM	601,4	KG			
	PP		DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM					
	VV		délka 970m					
	VV			601,4				
16	D	SS	SVORKA SPOJOVACI SS	82	KS			
	PP		SVORKA SPOJOVACI SS					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			82				
17	D	SP	SVORKA PRIPOJOVACI SP	25	KS			
	PP		SVORKA PRIPOJOVACI SP					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			25				
							celkem	69 163,24 Kč
			<b>Barvy a nátěry</b>					
18	D	VLB000550	Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)	32	kg			
	PP		Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			32				
19	D	VLB000380	Benzin technický	6,4	l			
	PP		Benzin technický					



Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		odečteno z CAD					
	W			6,4				
						celkem	4 015,36 Kč	
			<b>Rozváděče,skříně a příslušenství</b>					
20	D	ER112/NKP	SKRIN ER112/NKP	1	KS			
	PP		SKRIN ER112/NKP					
	W		odečteno z CAD					
	W			1				
21	D	E000000000019	Rozváděč RVO - atypická spínací skříň osazena dle PD	1	ks			
	PP		Rozváděč RVO - atypická spínací skříň osazena dle PD					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				
22	D	E000002183140	JISTIC PL7-B25/3	1	KS			
	PP		JISTIC PL7-B25/3					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				
23	D	7016	POJISTKA NOZOVA PN000 40A GG	3	KS			
	PP		POJISTKA NOZOVA PN000 40A GG					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			3				
						celkem	38 682,30 Kč	
			<b>Montáže dle ceníku M741</b>					
24	M	746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2	204	kus			
	PP		Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2					
	VV		(25x2)x4+4					
	VV			204				
25	M	746428111	Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033	52	kus			
	PP		Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033					
	VV		25x2+2					
	VV			52				
26	M	747219520	Montáž pojist patron nožových	3	kus			
	PP		Montáž pojist patron nožových					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			3				
27	M	745904112	Příplatek za zatahování kabelů-2kg	240	m			
	PP		Příplatek za zatahování kabelů-2kg					

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odečteno z CAD					
	VV			240				
28	M	745904115	Příplatek za zatahování kabelů-8kg	1000	m			
	PP		Příplatek za zatahování kabelů-8kg					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1000				
29	M	746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2	144	kus			
	PP		Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2					
	VV		3x24x2					
	VV			144				
30	M	748739100	mtz patic stozaru betonovych	24	kus			
	PP		mtz patic stozaru betonovych					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			24				
31	M	748743000	mtz elvyzbroje stozaru 3 okruhy	24	kus			
	PP		mtz elvyzbroje stozaru 3 okruhy					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			24				
32	M	783903510	nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy	32	m			
	PP		nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			32				
33	M	747233110	Montáž jističů 3pólových nn do 25 A	1	kus			
	PP		Montáž jističů 3pólových nn do 25 A					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				
34	M	748132400	mtz svit vyboj prumysl na sloupek	24	kus			
	PP		mtz svit vyboj prumysl na sloupek					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			24				
35	M	748711200	mtz stozaru osvet parkov ocelovych	24	kus			
	PP		mtz stozaru osvet parkov ocelovych					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			24				
36	M	740999910	Zabezpečení pracoviště	1	soub			
	PP		Zabezpečení pracoviště					

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV			1				
37	M	742221120	Montáž rozváděč sestav do 100 kg	1	kus			
	PP		Montáž rozváděč sestav do 100 kg					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				
38	M	742311320	Montáž pilířů skříní PRIS 2,6, ERP	1	kus			
	PP		Montáž pilířů skříní PRIS 2,6, ERP					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				
39	M	740999900	Vyhledání obvodů a zajištění beznapěť.stavu	2	kus			
	PP		Vyhledání obvodů a zajištění beznapěť.stavu					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				
40	M	740999901	Práce na stávající instalaci	1	soub			
	PP		Práce na stávající instalaci					
	VV			1				
41	M	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	1	soub			
	PP		Zapojení přístrojů a zařízení					
	VV			1				
42	M	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby	25	kus			
	PP		Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			25				
43	M	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	240	m			
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			240				
44	M	744441400	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg	1000	m			
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1000				
45	M	743131115	Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63	1000	m			
	PP		Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1000				
46	M	743612121	Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě	970	m			

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			970				
47	M	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	82	kus			
	PP		Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			82				
<b>celkem 234 795,10 Kč</b>								
<b>Stavební práce při elektromontážích - 846-9</b>								
48	M	181111100	Provizor úprava terénu se zhut tř.1	623	m2			
	PP		Provizor úprava terénu se zhut tř.1					
	VV		890x0,35x2					
	VV			623				
49	M	174311318	Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3	890	m			
	PP		Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			890				
50	M	171401000	Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4	249,2	m3			
	PP		Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4					
	VV		890x0,35x0,8					
	VV			249,2				
51	M	270311200	Základové konstrukce z betonu B 10	10,32	m3			
	PP		Základové konstrukce z betonu B 10					
	VV		0,6x0,6x1,2x24					
	VV			10,32				
52	M	451572110	Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm	890	m			
	PP		Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			890				
53	M	388791210	Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm	1000	m			
	PP		Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1000				
54	M	388113100	Osazení žlabů beton pochozích 0,25t	24	kus			
	PP		Osazení žlabů beton pochozích 0,25t					
	VV		odečteno z CAD					

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV			24				
55	M	151111811	Odstranění pažení přílož rýh hl.2 m	36	m2			
	PP		Odstranění pažení přílož rýh hl.2 m					
	VV		(2x1,5+1x1,5)x2x4					
	VV			36				
56	M	131315110	Jámy základů skříní přístrojov tř.3	2	kus			
	PP		Jámy základů skříní přístrojov tř.3					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			2				
57	M	131311700	Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3	24	kus			
	PP		Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			24				
58	M	110002200	Vytyč vedení podzem v zástavbě	0,89	km			
	PP		Vytyč vedení podzem v zástavbě					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			0,89				
59	M	131319000	Jámy ostatních konstrukcí tř.3	12	m3			
	PP		Jámy ostatních konstrukcí tř.3					
	VV		2x1x1,5x4					
	VV			12				
60	M	151111111	Zřízení pažení přílož rýh hl.do 2 m	36	m2			
	PP		Zřízení pažení přílož rýh hl.do 2 m					
	VV		(2x1,5+1x1,5)x2x4					
	VV			36				
61	M	141751200	Protlač trub-20 cm hornina nesoudrž	30	m			
	PP		Protlač trub-20 cm hornina nesoudrž					
	VV		10x20					
	VV			30				
62	M	132311318	Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3	890	m			
	PP		Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			890				
			<b>Demontáže dle ceníku M741</b>					
63	M	740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů, stávající kabeláže, koncových	1	soub			

celkem 898 972,71 Kč

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž stávajících rozvodů, stávající kabeláže, koncových					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				
						celkem	7 227,30 Kč	
			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
64	K		Mimostaveništní doprava	2	%	1 171 010,00 Kč	23 420,20 Kč	OBIS 2022
	PP		Mimostaveništní doprava					
65	K		Náklady na umístění stavby	1	%	2 015 700,00 Kč	20 157,00 Kč	OBIS 2022
	PP		Náklady na umístění stavby					
66	K		Podružný materiál	6	%	1 171 000,00 Kč	70 260,00 Kč	OBIS 2022
	PP		Podružný materiál					
67	K		Podíl přidružené výroby	3	%	2 015 690,00 Kč	60 470,70 Kč	OBIS 2022
	PP		Podíl přidružené výroby					
68	K		Revize a zkoušky	5	%	844 680,00 Kč	42 234,00 Kč	OBIS 2022
	PP		Revize a zkoušky					
69	K		Montážní stroje a mechanismy	6	%	1 171 020,00 Kč	70 261,20 Kč	OBIS 2022
	PP		Montážní stroje a mechanismy					
70	K		Geodetické zaměření	2,4	%	2 015 710,00 Kč	48 377,04 Kč	OBIS 2022
	PP		Geodetické zaměření					
71	K		Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení	0,3	%	2 015 702,00 Kč	6 047,11 Kč	OBIS 2022
	PP		Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení					
						celkem	341 227,25 Kč	

## Rekapitulace

Vypracoval: [REDACTED]

### Akce:

HODONÍN, UL. VELKOMORAVSKÁ - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY

**Stupeň dokumentace:** Projektová dokumentace pro provádění stavby

**Obsah :** SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Investor:** Město Hodonín  
Masarykovo náměstí 53/1  
695 35 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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://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

554 120,74 Kč

## Krycí list soupisu

Vypracoval:

### Akce:

HODONÍN, UL. VELKOMORAVSKÁ - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY

**Stupeň dokumentace:** Projektová dokumentace pro provádění stavby

**Obsah :** SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Investor:** Město Hodonín  
Masarykovo náměstí 53/1  
695 35 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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvícího materiálu (např. kolty, 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 doprňkového, 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 a 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

**554 120,74 Kč**



## Rekapitulace členění soupisu prací

Vypracoval: [REDACTED]

**Akce:**

HODONÍN, UL. VELKOMORAVSKÁ - STEZKA PRO  
CHODCE A CYKLISTY

**Stupeň  
dokumentace:**

Projektová dokumentace pro provádění stavby

**Obsah :**

SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Investor:**

Město Hodonín  
Masarykovo náměstí 53/1  
695 35 Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>554 120,74</b>
Kabely, vodiče a příslušenství	41 932,00
Úložný materiál, krabice a příslušenství	5 220,00
Ukončovací prvky a svorkovnice	6 338,00
Materiál zemních a stavebních prací	21 869,64
Svítlidla	142 413,20
Hromosvody a uzemnění	6 458,16
Barvy a nátěry	627,30
Rozváděče, skříně a příslušenství	21 127,30
Montáže dle ceníku M741	46 867,50
Stavební práce při elektromontážích - 846-9	168 566,96
Vedlejší rozpočtové náklady	92 700,68

## Soupis prací

Vypracoval: 

**Akce:**

**HODONÍN, UL. VELKOMORAVSKÁ - STEZKA PRO  
CHODCE A CYKLISTY**

**Stupeň**

**Projektová dokumentace pro provádění stavby**

**Obsah :**

**SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

**Investor:**

**Město Hodonín**

**Masarykovo náměstí 53/1**

**695 35 Hodonín**

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	D	CYKY-J4X25	<b>Kabely, vodiče a příslušenství</b> KABEL CYKY-J 4x25 KS	10	M			
	PP		KABEL CYKY-J 4x25 KS					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			10				
2	D	FOLIE330MM	FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250	50	M			
	PP		FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			50				
3	D	CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5	40	M			
	PP		KABEL CYKY-J 3x1,5					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			40				
4	D	CYKY-J4X16	KABEL CYKY-J 4x16	150	M			
	PP		KABEL CYKY-J 4x16					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			150				

celkem 41 932,00 Kč

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Úložný materiál, krabice a příslušenství</b>								
5		KF09063	TRUBKA KOPOFLEX 63 TRUBKA KOPOFLEX 63 odečteno z CAD	150	M			
				150				
							celkem	5 220,00 Kč
<b>Ukončovací prvky a svorkovnice</b>								
6	D	E000000684740	KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25	11	KS			
	PP		KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			11				
7	D	E000000820272	SPOJKA SMOE 81512	1	KS			
	PP		SPOJKA SMOE 81512					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				
8	D	25KU-L	SPOJKA KABELOVA 25 KU-L	4	KS			
	PP		SPOJKA KABELOVA 25 KU-L					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				
9	D	16X10KU-L	OKO KABELOVE 16X10 KU-L	40	KS			
	PP		OKO KABELOVE 16X10 KU-L					
	VV		4x10					
	VV			40				
10	D	25X8KU-L	OKO KABELOVE 25X8 KU-L	4	KS			
	PP		OKO KABELOVE 25X8 KU-L					
	VV		4x1					
	VV			4				
							celkem	6 338,00 Kč
<b>Materiál zemních a stavebních prací</b>								
11	D	VLZ213910	SP315/1500 st.pouz.PVC pro stož. SB, LB, LLB, JB	4	ks			
	PP		SP315/1500 st.pouz.PVC pro stož. SB, LB, LLB, JB					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	D	VLZ213950	Dlažba 300x300x5	4	ks			
	PP		Dlažba 300x300x5					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
13	D	VLZ000110	Betonová směs C25/30	4				
	PP		Betonová směs C25/30	2,36	m3			
	VV		0,7x0,7x1,2x4					
	VV							
14	D	VLZ000010	Písek kopaný	2,36				
	PP		Písek kopaný	3,5	m3			
	VV		50x0,35x0,2					
	VV							
15	D	VLZ000042	Kamenivo frakce 0/16	3,5				
	PP		Kamenivo frakce 0/16	2	m3			
	VV		0,5x24					
	VV							
				2				
<b>celkem</b>							<b>21 869,64 Kč</b>	
<b>Svitidla</b>								
16	D	STP6-AZZ	STOZAR STP6-A ZZ	4	KS			
	PP		STOZAR STP6-A ZZ					
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
17	D	OM133	MANZETA PLASTOVA OM 133	4				
	PP		MANZETA PLASTOVA OM 133	4	KS			
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
18	D	EKM2035-1D2	SVORKOVNICE EKM2035-1D2-4-35	4				
	PP		SVORKOVNICE EKM2035-1D2-4-35	4	KS			
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
19	D	AMPERA MINI/5	osvětlovací těleso LED 1x79W, 1x48LED 550mA, 11187lm, 4000K,	4				
	PP		osvětlovací těleso LED 1x79W, 1x48LED 550mA, 11187lm, 4000K, IP66	4	KS			
	VV		odečteno z CAD					
	VV							
				4				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	D	US1-500/A	VYLOZNIK US1-500/A ZAR.ZINEK	4	KS			
	PP		VYLOZNIK US1-500/A ZAR.ZINEK					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				
							celkem	142 413,20 Kč
			<b>Hromosvody a uzemnění</b>					
21	D	DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM	49,6	KG			
	PP		DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM					
	VV		délka 80m					
	VV			49,6				
22	D	SS	SVORKA SPOJOVACI SS	18	KS			
	PP		SVORKA SPOJOVACI SS					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			18				
23	D	SP	SVORKA PRIPOJOVACI SP	5	KS			
	PP		SVORKA PRIPOJOVACI SP					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			5				
							celkem	6 458,16 Kč
			<b>Barvy a nátěry</b>					
24	D	VLB000550	Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)	5	kg			
	PP		Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			5				
25	D	VLB000380	Benzin technický	1	l			
	PP		Benzin technický					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				
							celkem	627,30 Kč
			<b>Rozváděče, skříně a příslušenství</b>					
26	D	SR330/NKP v S	SKRIN SR330/NKP v SD provedení	1	KS			
	PP		SKRIN SR330/NKP v SD provedení					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	D	7013	POJISTKA NOZOVA PN000 25A GG	6	KS			
	PP		POJISTKA NOZOVA PN000 25A GG					
	VV		2x3					
	VV			6				
							celkem	21 127,30 Kč
			<b>Montáže dle ceníku M741</b>					
28	M	746428111	Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033	11	kus			
	PP		Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			11				
29	M	746515111	Propoj kab spoj Raych-1kV EPKJ 0903	1	kus			
	PP		Propoj kab spoj Raych-1kV EPKJ 0903					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				
30	M	747219520	Montáž pojist patron nožových	6	kus			
	PP		Montáž pojist patron nožových					
	VV		2x3					
	VV			6				
31	M	745904115	Příplatek za zatahování kabelů-8kg	160	m			
	PP		Příplatek za zatahování kabelů-8kg					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			160				
32	M	746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2	24	kus			
	PP		Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2					
	VV		3x4x2					
	VV			24				
33	M	746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2	44	kus			
	PP		Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2					
	VV		11x4					
	VV			44				
34	M	748132121	mtz svit vyboj prum zaves oko-10kg	4	kus			
	PP		mtz svit vyboj prum zaves oko-10kg					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	748739200	mtz patic stozaru sklolaminatovych	4	kus			
	PP		mtz patic stozaru sklolaminatovych					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				
36	M	748743000	mtz elvyzbroje stozaru 3 okruhy	4	kus			
	PP		mtz elvyzbroje stozaru 3 okruhy					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				
37	M	783903510	nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy	5	m			
	PP		nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			5				
38	M	748719211	mtz stozaru osvet ostat ocelov-12 m	4	kus			
	PP		mtz stozaru osvet ostat ocelov-12 m					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				
39	M	748721220	mtz vylozniku 1ramen sloupov 35-kg	4	kus			
	PP		mtz vylozniku 1ramen sloupov 35-kg					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				
40	M	748739100	mtz patic stozaru betonovych	4	kus			
	PP		mtz patic stozaru betonovych					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				
41	M	740999910	Zabezpečení pracoviště	1	soub			
	PP		Zabezpečení pracoviště					
	VV			1				
42	M	741551110	Mont spojů nn proud spojkou-50 mm2	4	kus			
	PP		Mont spojů nn proud spojkou-50 mm2					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				
43	M	742311330	Montáž piliřů skřini PRIS 3,7	1	kus			
	PP		Montáž piliřů skřini PRIS 3,7					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			1				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	M	740999900	Vyhledání obvodů a zajištění beznapět.stavu	2	kus			
	PP		Vyhledání obvodů a zajištění beznapět.stavu					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			2				
45	M	740999901	Práce na stávající instalaci	1	soub			
	PP		Práce na stávající instalaci					
	VV			1				
46	M	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	1	soub			
	PP		Zapojení přístrojů a zařízení					
	VV			1				
47	M	743131215	Montáž trub ochran PH tuh volně-p63	150	m			
	PP		Montáž trub ochran PH tuh volně-p63					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			150				
48	M	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	40	m			
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			40				
49	M	744441400	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg	160	m			
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			160				
50	M	745904112	Příplatek za zatahování kabelů-2kg	40	m			
	PP		Příplatek za zatahování kabelů-2kg					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			40				
51	M	743612121	Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě	80	m			
	PP		Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			80				
52	M	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	18	kus			
	PP		Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			18				



Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
53	M	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby	5	kus			
	PP		Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			5				
							celkem	46 867,50 Kč
<b>Stavební práce při elektromontážích - 846-9</b>								
54	M	270311200	Základové konstrukce z betonu B 10	2,36	m3			
	PP		Základové konstrukce z betonu B 10					
	VV		0,7x0,7x1,2x4					
	VV			2,36				
55	M	181111100	Provizor úprava terénu se zhut tř.1	35	m2			
	PP		Provizor úprava terénu se zhut tř.1					
	VV		50x0,35x2					
	VV							
56	M	174311318	Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3	50	m			
	PP		Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			50				
57	M	388113100	Osazení žlabů beton pochozích 0,25t	4	kus			
	PP		Osazení žlabů beton pochozích 0,25t					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				
58	M	565101200	Podklad komunikací z kam obal 10 cm	2	m2			
	PP		Podklad komunikací z kam obal 10 cm					
	VV		0,5x4					
	VV			2				
59	M	451572110	Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm	50	m			
	PP		Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			50				
60	M	388791210	Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm	150	m			
	PP		Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			150				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	171401000	Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4	14	m3		[REDACTED]	
	PP		Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4					
	VV		50x0,35x0,8					
	VV			14				
62	M	131319000	Jámy ostatních konstrukcí tř.3	12	m3			
	PP		Jámy ostatních konstrukcí tř.3					
	VV		2x1,5x1x4					
	VV			12				
63	M	131311700	Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3	4	kus			
	PP		Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			4				
64	M	110002200	Vytyč vedení podzem v zástavbě	0,05	km			
	PP		Vytyč vedení podzem v zástavbě					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			0,05				
65	M	132311318	Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3	50	m			
	PP		Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3					
	VV		odečteno z CAD					
	VV			50				
66	M	151111811	Odstranění pažení přílož rýh hl.2 m	36	m2			
	PP		Odstranění pažení přílož rýh hl.2 m					
	VV		(2x1,5x2+1x1,5x2)x4					
	VV			36				
67	M	151111111	Zřízení pažení přílož rýh hl.do 2 m	36	m2			
	PP		Zřízení pažení přílož rýh hl.do 2 m					
	VV		(2x1,5x2+1x1,5x2)x4					
	VV			36				
68	M	141751200	Protlač trub-20 cm hornina nesoudrž	40	m			
	PP		Protlač trub-20 cm hornina nesoudrž					
	VV		2x20					
	VV			40				

celkem 168 566,96 Kč

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
69	K		Mimostaveništní doprava	2	%	248 540,00 Kč	4 970,80 Kč	OBIS 2022
	PP		Mimostaveništní doprava					
70	K		Náklady na umístění stavby	1	%	447 680,00 Kč	4 476,80 Kč	OBIS 2022
	PP		Náklady na umístění stavby					
71	K		Podružný materiál	6	%	248 540,00 Kč	14 912,40 Kč	OBIS 2022
	PP		Podružný materiál					
72	K		Podíl přidružené výroby	3	%	447 680,00 Kč	13 430,40 Kč	OBIS 2022
	PP		Podíl přidružené výroby					
73	K		Revize a zkoušky	7	%	199 140,00 Kč	13 939,80 Kč	OBIS 2022
	PP		Revize a zkoušky					
74	K		Montážní stroje a mechanismy	10	%	248 540,00 Kč	24 854,00 Kč	OBIS 2022
	PP		Montážní stroje a mechanismy					
75	K		Geodetické zaměření	2,6	%	447 680,00 Kč	11 639,68 Kč	OBIS 2022
	PP		Geodetické zaměření					
76	K		Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení	1	%	447 680,00 Kč	4 476,80 Kč	OBIS 2022
	PP		Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení					
celkem							<b>92 700,68 Kč</b>	



S004P01BX4J5

**Položkový rozpočet stavby**Stavba: **2022-05-18 Hodonín, ul. Velkomoravská, stezka pro chodce a cyklisty**Objekt: **SO.701 Související zpevněné plochy**Rozpočet: **1 Související zpevněné plochy**Objednatel: **Mesto Hodonín**IČO: **00284891****Masarykovo nám. 53/1**DIČ: **CZ699001303****69501 Hodonín**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			525 783,19
PSV			118 732,94
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>644 516,13</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH****0,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis stavby: 2022-05-18 - Hodonín, ul. Velkomoravská, stezka pro chodce a cyklisty

Popis objektu: SO.701 - Související zpevněné plochy

Popis rozpočtu: 1 - Související zpevněné plochy

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			116 865,72	18
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			17 169,88	3
5	Komunikace	HSV			367 376,41	57
99	Staveništní přesun hmot	HSV			24 371,18	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			118 732,94	18
Cena celkem					644 516,13	100

## Položkový rozpočet

S:	2022-05-18	Hodonín, ul. Velkomoravská, stezka pro chodce a cyklisty
O:	SO.701	Související zpevněné plochy
R:	1	Související zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>116 865,72</b>
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m sejmutí ornice prům. tl. 150 mm (dle IGP)	m3	31,32300		
		Odpočívadlo 1 : 133,88*0,15		20,08200		
		Odpočívadlo 2-5 : 6,3*4*0,15		3,78000		
		Odpočívadlo 6 : 49,74*0,15		7,46100		
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	43,85220		
		Odpočívadlo 1 : 133,88*0,36		48,19680		
		Odpočívadlo 2-5 : 6,3*4*0,36		9,07200		
		Odpočívadlo 6 : 49,74*0,36		17,90640		
		Odhumusování : -31,323		-31,32300		
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	21,92610		
		50% : 0,5*43,8522		21,92610		
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	62,64600		
		odkopávka pro sanaci aktivní zóny zemní pláne, výměna zeminy za tříděný betonový reclkát, tl. 300 mm				
		Odpočívadlo 1 : 133,88*0,3		40,16400		
		Odpočívadlo 2-5 : 6,3*4*0,3		7,56000		
		Odpočívadlo 6 : 49,74*0,3		14,92200		
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	31,32300		
		50% : 0,5*62,646		31,32300		
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	6,23400		
		presun na mezideponii zeminy pro zpevněný zásyp : 6,234		6,23400		
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	31,32300		
		přemístění ornice na mezideponii investora nebo na určené pozemky pro rozproštění				
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	100,26420		
		odkopávky : 43,8522		43,85220		
		odkopávky pro sanaci zemní pláne : 62,646		62,64600		
		odpočet pro obsypy : -6,234		-6,23400		
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 002,64200		
		presun na skládku do 20 km : 10*100,2642		1 002,64200		
10	162401302R00	Vodorovné přemístění hrabanky 2 km	m2	208,82000		
		na skládku : 208,82		208,82000		
11	162401309R00	Příplatek za další 1km - hrabanka	m2	1 670,56000		
		na skládku do 10 km : 8*208,82		1 670,56000		
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	6,23400		
		nakládání zeminy z mezideponie pro zpevněný zásyp : 6,234		6,23400		
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	137,82120		
		odkopávky : 43,8522		43,85220		
		odkopávky pro sanaci zemní pláne : 62,646		62,64600		
		ornice : 31,323		31,32300		
14	174101102R00	Zásyp rucní se ztuhnutím	m3	6,23400		
		zpevněný zásyp podél zpevněných ploch, zemina z výkopu				
		Začátek provozního souětu				
		Odpočívadlo 1 : 52,3		52,30000		
		Odpočívadlo 2-5 : (1,8+3,5+1,8)*4		28,40000		

## Položkový rozpočet

S:	2022-05-18	Hodonín, ul. Velkomoravská, stezka pro chodce a cyklisty
O:	SO.701	Související zpevněné plochy
R:	1	Související zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odpočívadlo 6 : 23,2		23,20000		
		Mezisoučet		103,90000		
		Konec provozního souětu				
		0,2*0,3*103,9		6,23400		
15	181101102R00	Úprava pláne v zárezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	208,82000		
		Odpočívadlo 1 : 133,88		133,88000		
		Odpočívadlo 2-5 : 6,3*4		25,20000		
		Odpočívadlo 6 : 49,74		49,74000		
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, c. dle katal. odpadu 17 05 04	m3	100,26420		
		skládkovně, zemina				
		odkopávky : 43,8522		43,85220		
		odkopávky pro sanaci zemní pláne : 62,646		62,64600		
		odpocet pro obsypy : -6,234		-6,23400		
17	162702291R00	Poplatek za skládku: hrabanka	t	5,22050		
		odhadovaná tl. vrstvy/plocha x 500 kg/m3 : 0,05*208,82*500/1000		5,22050		

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>367 376,41</b>
---------------	-------------------	-------------------

18	564112230R00	Podklad z bet.recyklátu fr.0-90 po zhutn.tl.30 cm	m2	208,82000		
		sanace aktivní zóny zemní pláne trideným betonovým reyklátem fr. 0/90, tl. 300mm				
		Odpočívadlo 1 : 133,88		133,88000		
		Odpočívadlo 2-5 : 6,3*4		25,20000		
		Odpočívadlo 6 : 49,74		49,74000		
19	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutneni tloušťky 20 cm	m2	208,82000		
		Odpočívadlo 1 : 133,88		133,88000		
		Odpočívadlo 2-5 : 6,3*4		25,20000		
		Odpočívadlo 6 : 49,74		49,74000		
20	564952112R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 16 cm	m2	110,76000		
		Odpočívadlo 1 : 110,76		110,76000		
21	581131111R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 16 cm	m2	98,06000		
		Odpočívadlo 1 : 23,12		23,12000		
		Odpočívadlo 2-5 : 6,3*4		25,20000		
		Odpočívadlo 6 : 49,74		49,74000		
22	R001	Povrchová úprava betonového krytu odpočívadel	m2	98,06000		
		Barevná úprava betonu				
		Otisk přírodních motivů za použití silikonové raznice				
23	R002	Výroba modelu a silikonové raznice - stopy zvířat	ks	12,00000		
		Výroba modelu a silikonové raznice pro povrchovou úpravu betonového krytu odpočívadel - stopy zvířat				
24	R003	Výroba modelu a silikonové raznice - listy	ks	13,00000		
		Výroba modelu a silikonové raznice pro povrchovou úpravu betonového krytu odpočívadel - listy				
25	R004	Výroba modelu a silikonové raznice - textové popisy	ks	10,00000		
		Výroba modelu a silikonové raznice pro povrchovou úpravu betonového krytu odpočívadel - textové popisy				

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>14 554,49</b>
---------------	-------------------------------------	------------------

26	273351215R00	Bednění sten základových desek - zřízení	m2	17,50600		
		bednění kolem odpočívadel s betonovým povrchem				
		Začátek provozního souětu				

## Položkový rozpočet

S:	2022-05-18	Hodonín, ul. Velkomoravská, stezka pro chodce a cyklisty
O:	SO.701	Související zpevněné plochy
R:	1	Související zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odpočívadlo 1 : 29,65			29,65000	
		Odpočívadlo 2-5 : 7,1*4			28,40000	
		Odpočívadlo 6 : 29,48			29,48000	
		Mezisoučet			87,53000	
		Konec provozního součtu				
		výška bednění 0,16 m : 87,53*0,2			17,50600	

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>		<b>118 732,94</b>
-----------------	------------------------------	--	-------------------

27	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	836,89000	
montáž obrubníku z ocelové pásoviny kotvené roxory, svarované					
28	13515112R	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 6 mm	t	0,66862	
(71,13*9,4)/1000					
				0,66862	
29	13285307R	Tyc žebírková pro betonářskou výztuž B500B, d 16 mm	kg	168,27000	
roxory ke kotvení pásoviny (213ks*0,5m*1,58kg) :					
				168,27000	
213*0,5*1,58					
30	998767101R00	Presun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,87873	
31	998767199R00	Příplatek zvetš. presun, zámeč. konstr. další 1 km	t	0,87873	

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>		<b>2 615,40</b>
---------------	-------------------------------------	--	-----------------

32	273351216R00	Bednění sten základových desek - odstranění	m2	17,50600	
Včetně očištění, vytržení a uložení bedněního materiálu.					

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní presun hmot</b>		<b>24 371,18</b>
----------------	--------------------------------	--	------------------

33	998222011R00	Presun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	298,66644	
----	--------------	--	---	-----------	--



# HODONÍN, UL. VELKOMORAVSKÁ, STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY

## Harmonogram prací - časový

	Září		Říjen				Listopad				Prosinec			
HODONÍN	Týden													
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
<b>Stavba:</b>														
SO.101 VRN a ON - UNS														
SO.101.1 Komunikace - Stezka pro chodce a cyklisty – UNS														
SO.101.2 Komunikace – Stezka pro chodce a cyklisty – vyvolané náklady – UNS														
SO.101.3 Komunikace – Autobusové zastávky – UNS														
SO.401 VRN- UNS														
SO.401 Veřejné osvětlení – UNS														
SO.101 VRN a ON - NNS														
SO.101.3 Komunikace – Autobusové zastávky – NNS														
SO.101.4 Komunikace – Autobusové zastávky – mobiliář														
SO.101.5 Komunikace – Úpravy přílehlé komunikace terénní úpravy														
SO.401 VRN- NNS														
SO.401 Veřejné osvětlení – NNS														
SO.101 Komunikace - Stezka pro chodce a cyklisty – Dodatek PD č.1														
SO.701 Související zpevněné plochy														

Předpoklad zahájení: září 2022

Dokončení stavby: listopad 2022 - do 90 dnů od zahájení stavebních prací

Název akce:  
**Hodonín ul. Velkomoravská – stezka pro pěší a cyklisty**

## 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.: 02-1074

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

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

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis zhotovitele)

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

**Kontrola souladu změny zejména se:**

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

- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

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

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

#### **Doporučení**

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

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

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

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

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

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

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

#### **9. Stanovisko zástupce investora**

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

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

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

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

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

#### **ODPOVĚDNÝ REFERENT:**

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

VEDOUcí ODBORU :

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

GARANT ODBORU:

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

### 10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská  
Smlouva/objednávka: SD/2018/0186/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
3	ZL č. 3	
Rozpis částky na roky:	2020	xxxxx

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2020	150	xxxx		xxxxx

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	jméno: [REDACTED]	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

### 11. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 položkový rozpočet  
Příloha č. 2 fotodokumentace  
Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.  
Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

# HODONÍN, UL. VELKOMORAVSKÁ, STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY

## Harmonogram prací - finanční

	Září		Říjen					Listopad			Prosinec			
HODONÍN	Týden													
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
<b>Stavba:</b>														
SO.101 VRN a ON - UNS														
SO.101.1 Komunikace - Stezka pro chodce a cyklisty – UNS														
SO.101.2 Komunikace – Stezka pro chodce a cyklisty – vyvolané náklady – UNS														
SO.101.3 Komunikace – Autobusové zastávky – UNS														
SO.401 VRN- UNS														
SO.401 Veřejné osvětlení – UNS														
SO.101 VRN a ON - NNS														
SO.101.3 Komunikace – Autobusové zastávky – NNS														
SO.101.4 Komunikace – Autobusové zastávky – mobiliář														
SO.101.5 Komunikace – Úpravy přilehlé komunikace terénní úpravy														
SO.401 VRN- NNS														
SO.401 Veřejné osvětlení – NNS														
SO.101 Komunikace - Stezka pro chodce a cyklisty – Dodatek PD č.1														
SO.701 Související zpevněné plochy														
<b>Finanční harmonogram - 17 877 685,95,- Kč</b>	5 975 234,20		7 114 663,25					4 787 788,50						

Předpoklad zahájení: září 2022

Dokončení stavby: listopad 2022 - do 90 dnů od zahájení stavebních prací

# 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,  
Oka jsou naznačena žlutou barvou.

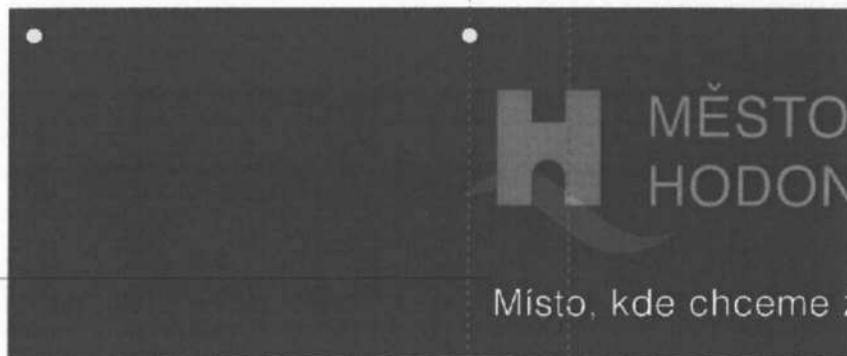
V případě, že by označení stavby mělo být umístěno  
v interiéru, nahradte banner komatexovou deskou 5 mm.

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
nožičce písmene „H“

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



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

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

Stavba:

Termín výstavby:

Investor:

Zhotovitel:

Náklady:

Projektant:

Technický dozor:

**REVITALIZACE** panelového s  
Vančurova, 2. část, III. etapa  
**03/2019 – 07/2019**  
**Město Hodonín**  
**EUROVIA CS, a.s., Praha**  
**17 000 000 Kč**  
**PP projekt Hodonín s.r.o., Do**

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

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
nožičce písmene „H“

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



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



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

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

Stavba:  
Termín výstavby:  
Investor:  
Zhotovitel:  
Náklady:  
Projektant:  
Technický dozor:

**PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**  
**04/2019 – 05/2020**  
**Město Hodonín**  
**MSO servis, s.r.o., Kyjov**  
**28 800 000 Kč**  
**PROST HODONÍN s.r.o., Brně**

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

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)



# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme...

Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOC**  
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., E**  
Technický dozor: **[REDACTED]**

---

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií




Stavba:	<b>PROVOZNÍ BUDOVA ZOC</b>
Termín výstavby:	<b>04/2019 – 05/2020</b>
Investor:	<b>Město Hodonín</b>
Zhotovitel:	<b>MSO servis, s.r.o., Kyjov</b>
Náklady:	<b>28 800 000 Kč</b>
Projektant:	<b>PROST HODONÍN s.r.o., I</b>
Technický dozor:	<b>[REDACTED]</b>

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme

Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOC**  
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., t**  
Technický dozor: **[REDACTED]**

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)