



SMLOUVA O DÍLO

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

na **dodávku stavby** na akci:

„REGENERACE SÍDLIŠTĚ JIHOVÝCHOD HODONÍN PRO ROK 2019 – 17.ETAPA“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN

Adresa: Masarykovo náměstí 53/1,695 35 Hodonín

IČO: 002 84 891

DIČ: CZ 699001303

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100

Zastoupené: ve smluvních záležitostech Liborem Střechou starostou města Hodonína
v technických záležitostech Ing. Milanem Hudcem

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.,

odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Adresa: Jahodová 60, 620 00 Brno

IČO: 480 35 599

DIČ : CZ48035599

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

Zastoupen: ředitel oblasti Hodonín a

- výrobně-technický ředitel

oba na základě plné moci

Zapsaný v OR vedeném Kr. soudem v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název veřejné zakázky/akce: **„REGENERACE SÍDLIŠTĚ JIHOVÝCHOD HODONÍN PRO ROK 2019 – 17.ETAPA“**

2.1. 1. část - ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN

Územní rozhodnutí: MUHOCJ 19171/2019, vydal: Obecný stavební úřad Hodonín

Stavební povolení: MUHOCJ 28865/2019, vydal: Odbor investic a údržby Hodonín

Místo stavby: ulice Očovská v Hodoníně, pozemky parc. č. 1/33, 1/34, 1/35, 1/36,

1/44, 1/54, 1/55, 1/60, 924/14, 2878/1, 2878/13, 2879/21, 2879/22,
2909/7, 8200, 10705 v k.ú. Hodonín

Projektant: **PP projekt Hodonín s.r.o.**

Projektová dokumentace: zak.č. 1047/2019 (10.2019) a zak.č. 1005 (01/2019)

2.2. 2. část - HODONÍN, ZŠ OČOVSKÁ – SCHODIŠTĚ, PLOCHA A RAMPA PŘED VSTUPEM DO ZŠ

Územní rozhodnutí: MUHOCJ/2019, vydal: Obecný stavební úřad Hodonín

Stavební povolení: MUHOCJ/2019, vydal: Obecný stavební úřad Hodonín

Místo stavby: areál ZŠ Očovská v Hodoníně, pozemky parc. č. st. 8032
v k.ú. Hodonín

Projektant: **PP projekt Hodonín s.r.o.**

Projektová dokumentace: PDPS arch.č.1012/2019 z 04/2019

2.3. Autorský dozor (AD): **PP projekt Hodonín s.r.o.**, 696 67 Radějov 269

2.4. Technický dozor stavebníka (objednatele) (TDS): **PP projekt Hodonín s.r.o.**, 696 67 Radějov 269

2.5. Koordinátor BOZP objednatele: *doplň objednatel*

2.6. Stavbyvedoucí zhotovitele: *doplň zhotovitel*

2.7. Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: referent pověřený vedoucím odboru investic a údržby.

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 staveb:**

„ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN“ a „HODONÍN, ZŠ OČOVSKÁ – SCHODIŠTĚ, PLOCHA A RAMPA PŘED VSTUPEM DO ZŠ“ (dále jen „dílo“), specifikované

projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektů pro provedení stavby, zpracovaných společností PP projekt Hodonín s.r.o., 696 67 Radějov 269, zadávacími podmínkami veřejné zakázky, stavebními povoleními a touto smlouvou o dílo.

- 3.2.2. **Dokumentace** skutečného provedení stavby pro každou část samostatně.
- 3.2.3. **Geodetické zaměření** skutečného provedení stavby pro každou část samostatně. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby pro každou část samostatně bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským subjektem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.
- 3.3. **Členění stavby** na stavební objekty (dále také jen SO), inženýrské objekty (dále také jen IO), a provozní soubory dle předaných dokumentací.
- 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, stavebními povoleními, pokyny objednatele, AD, TDS a BOZP a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat** všechny vstupní údaje a podklady předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně **upozornit**.
- 3.5. **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. **geodetické zaměření staveniště** před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, vytýčení tras technické infrastruktury a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození,
 - 3.6.2. 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 správcem 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 **zvláštního užívání komunikací a záborů** veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků za vydání Rozhodnutí,

- 3.6.8. projednání a zajištění **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 3.6.9. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (zejména komunikace, chodníky, 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. zajištění **archeologického dohledu**,
- 3.6.12. zpracování **díleenské 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,
- 3.6.13. průběžná **likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. **185/2001 Sb.**, o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 3.6.14. 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,
- 3.6.15. zajištění ochrany **životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 3.6.16. dodávka výsadbového materiálu v souladu s projektovou dokumentací, **provedení výsadby** a provádění související **povýsadbové péče** po dobu **pěti let** od provedení výsadby,
- 3.6.17. před každou realizací povýsadbové péče (tj. např. provádění zálivky) zhotovitel vyrozumí objednatele o této povýsadbové péči a umožní objednateli provést následnou **kontrolu poskytnuté povýsadbové péče**,
- 3.6.18. umožnit provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 3.6.19. příprava podkladů a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 3.6.20. provedení veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** (u zařízení, která to vyžadují) dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 3.6.21. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou **pojistnou smlouvu** proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti)

včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je **10 mil Kč**.

- 3.7. 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 adekvátně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 3.8. **Projektové dokumentace** věcně definují dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, **bude platit soupis prací**.
- 3.9. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci. Po odsouhlasení má Zhotovitel má právo na úhradu veškerých takto prokazatelně vyvolaných nákladů. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatel**e. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný**.
- 3.10. **Dokumentace skutečného provedení** stavby pro každou část samostatně bude objednateli předána každá ve **4 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.

U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i **doklad**, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i **celková situace** skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou** projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

- 3.11. Zhotovitel bere na vědomí, že **dílo je prováděno v rámci realizace projektu** s názvem „**Regenerace sídliště Jihovýchod Hodonín pro rok 2019 – 17.etapa**“, v souladu s **dotačním programem SFRB - Regenerace veřejných prostranství na sídlištích pro rok 2019**. Zhotovitel se zavazuje vytvořit v rámci plnění předmětu smlouvy podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout při provádění kontroly součinnost k provedení kontroly dokladů souvisejících s předmětem díla, to vše dle pokynů objednatel e či dotčených orgánů.

4. ZMĚNY DÍLA

- 4.1. **Veškeré změny díla** musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
 - 4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
 - 4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
 - 4.2.3. oprávněných **požadavků správců** technické infrastruktury a dotčených orgánů,
 - 4.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti budoucího provozu díla.
- 4.3. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., 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 bezodkladně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.
- 4.5. **Změnový list** (Příloha č. 4).
 - 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. 4). 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 a č. 2**). V případě, že zadávací dokumentace položky neobsahuje, budou práce naceněny dle cenové soustavy nabídkového rozpočtu veřejné zakázky dle Přílohy č.1. Pokud položky cenová soustava neobsahuje, bude k nacenění použita individuální kalkulace zhotovitele.
 - 4.5.5. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita

v zadávací dokumentaci.

- 4.5.6. 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**):

Pro stavbu **ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN:** od 1.3.2020

Pro stavbu **HODONÍN, ZŠ OČOVSKÁ –
SCHODIŠTĚ, PLOCHA A RAMPA PŘED VSTUPEM DO ZŠ:** od 1.7.2020

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

Pro stavbu **ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN:** do 20.8.2020

Termín dokončení provedení výsadby: do 20.8.2020

Termín povýsadbové péče: **ode dne dokončení provedení výsadby po dobu pěti let od provedení výsadby.**

Pro stavbu **HODONÍN, ZŠ OČOVSKÁ –
SCHODIŠTĚ, PLOCHA A RAMPA PŘED VSTUPEM DO ZŠ:** do 20.8.2020

- 5.3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou **změnu termínu zahájení** plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.

- 5.3.1. **Posun** termínu zahájení doby plnění maximálně o **2 týdny** nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.

- 5.3.2. **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.

- 5.3.3. 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.

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

5.5. Harmonogram stavby

- 5.5.1. Předpokládaný Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 3**) – doplní

zhotovitel.

- 5.5.2. **Do 14 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram** průběhu výstavby. Odsouhlasený harmonogram bude **po celou dobu výstavby** umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.
- 5.5.3. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů (SO), inženýrských objektů (IO) a provozních souborů (PS)**; v případě požadavku objednatele, nebo TDS bude harmonogram dále doplněn a **rozpracován na dílčí části** a profese s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. dopravní značení, zábory ploch, zařízení staveniště, provozní vybavení uživatele apod.).
- 5.5.4. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 5.5.5. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.2. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.
- 5.5.6. **Místem plnění** je město Hodonín, ulice Očovská.

6. CENA DÍLA

- 6.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 6.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí celkem:

14.798.016,18 Kč bez DPH
3.107.583,40 Kč DPH 21 %
17.905.599,58 Kč včetně DPH

- 6.3. Rozpis ceny:

Pro stavbu **ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN:**

11.453.820,53 Kč bez DPH
2.405.302,31 Kč DPH 21 %
13.859.122,84 Kč včetně DPH

Dodávka výsadbového materiálu a provedení výsadby a souvisejících činností:

679.722,44 Kč bez DPH
142.741,71 Kč DPH 21 %
822.464,15 Kč vč. DPH

Provádění související povýsadbové péče po dobu 5 let od provedení výsadby:

20 000,00	Kč bez DPH
4.200,00	Kč DPH 21 %
24.200,00	Kč vč. DPH

Pro stavbu **HODONÍN, ZŠ OČOVSKÁ – SCHODIŠTĚ, PLOCHA A RAMPA PŘED VSTUPEM DO ZŠ:**

2.644.473,21	Kč bez DPH
555.339,37	Kč DPH 21 %
3.199.812,58	Kč včetně DPH

- 6.4. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1 a č. 2), 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.
- 6.5. **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. Sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese odpovědnost objednatel. Toto plnění podléhá přenesené daňové povinnosti a daň z přidané hodnoty odvede objednatel.
- 6.8. **Cena** díla podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
- 6.8.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 6.8.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.9. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 6.10. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy**.

- 7.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (díleč plnění) na základě **dílečích daňových dokladů** (faktur) pro každou část samostatně.
- 7.2. Fakturace a platební doklady musí být v souladu s **Podmínkami dotačního programu SFRB - Regenerace veřejných prostranství na sídlištích pro rok 2019 (Příloha č. 7)**
- 7.3. **Povýsadbová péče** bude fakturována průběžně, vždy na základě soupisu provedených prací, ve kterém bude popsána činnost a celkový počet hodin výkonu povýsadbové péče za fakturované období, odsouhlasených objednatel.
- 7.4. Smluvní strany se dohodly, že pro **1.část** stavby bude na vždy na každé faktuře (na každém daňovém dokladu) uveden přesný název projektu: **„Regenerace sídliště Jihovýchod Hodonín pro rok 2019 – 17.etapa“** a textace o použití prostředků z dotačního programu na RVPnS.
- 7.5. Faktury pro každou část samostatně budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitel pro ocenění dokončených částí díla.
- 7.6. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb pro každou část samostatně potvrzený TDS a zjišťovací protokol.

U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla pro každou část samostatně. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 7.7. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednatel prostřednictvím TDS a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce** za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 7.8. Objednatel prostřednictvím TDS provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 7.9. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 7.10. V opačném případě objednatel prostřednictvím **TDS vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě **4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 7.11. Zhotovitel je povinen předložit **opravený soupis** stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednatel opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 7.12. **Nedojde-li** ani následně mezi oběma stranami **k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy.
- 7.13. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy.

Objednatel uhradí každou fakturu do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka **bude uvolněna po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.

- 7.14. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.

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

- 7.15. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele.** V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.

- 7.16. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit** nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.

- 7.17. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

- 7.18. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře.**

- 7.19. Nedílnou **přílohou konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur.**

- 7.20. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**

- 7.20.1. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 7.20.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko,**
- 7.20.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost,**
- 7.20.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **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,
- 7.20.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je **nespolehlivým plátcem,** uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,

- 7.20.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

8. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 8.1. **Objednatel**, v rámci spolupůsobení, **předá zhotoviteli** bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
- 8.1.1. projektové dokumentace pro výběr dodavatele stavby v rozsahu **dokumentací pro provádění stavby** zpracovanou společností PP projekt Hodonín s.r.o., 696 67 Radějov 269,
- 8.1.2. kopii **pravomocného stavebního povolení** a štítek stavby „stavba povolena“,
- 8.1.3. název **AD, TDS a koordinátora BOZP** - personální zastoupení a oprávnění,
- 8.1.4. **Podmínky dotačního programu SFRB** - Regenerace veřejných prostranství na sídlištích pro rok 2019
- 8.1.5. **staveniště** ke dni zahájení provádění díla.
- 8.2. **Objednatel** odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. **Zhotovitel** je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby.
- 9.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 9.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
- 9.4. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a **písemně** objednateli **oznámít**, 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. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že nový stavbyvedoucí bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Výkon funkce stavbyvedoucího **nelze zajistit poddodavatelsky**.
- 9.5. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně **po celou pracovní dobu** výstavby až do

odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.

9.6. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů:

Název	IČ	Rozsah prací - % z celkového plnění

- 9.7. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že nový poddodavatel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 9.8. Zhotovitel je povinen předat objednateli do **14 dnů** od zahájení prací **písemný seznam poddodavatelů**, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).
- 9.9. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 9.10. **Stavební deník** (dále jen SD):
- 9.10.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD **pro každou část díla samostatně**. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů,
- 9.10.2. SD musí být v pracovní době na stavbě **trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 9.10.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.10.4. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.11. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k odsouhlasení** všech prací, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 9.12. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních, zejména zakrývaných prací a poskytování služeb. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 9.13. Zhotovitel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by

měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.

- 9.14. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.15. Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.
- 9.16. Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. **Vzorky** jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla. Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 9.17. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla.
- 9.18. Povinností zhotovitele je dbát na důsledné **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 9.19. **TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou oprávněni**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaěstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 9.20. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabuli** 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 (**Příloha č. 6**). 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.

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. Ustanovení se nevztahuje na následnou péči o náhradní výsadbu.
- 10.2. Objednatel **je oprávněn, ne však povinen**, řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních i **před termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
 - 10.2.1. **Předání** a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení části stavby a komplexní vyzkoušení díla. Individuálními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
- 10.3. Zhotovitel je povinen **vyzvat objednatele a TDS** písemně **k účasti** na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně **10 pracovních dnů** předem. Výzvu učiní zápisem v SD, popř. zápisem z KD.
- 10.4. Zhotovitel minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit **přejímací řízení** nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě.
- 10.5. **Přejímací řízení je ukončeno** podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění.

Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za **nedokončené dílo** se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 10.6. **K příjemce díla** (každé části) je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady** ve **4** vyhotoveních:
 - 10.6.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby vč. **geodetického zaměření stavby** a geometrického plánu,
 - 10.6.2. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních),
 - 10.6.3. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
 - 10.6.4. stavební **deník** (deníky),
 - 10.6.5. osvědčení **o shodě vlastností zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
 - 10.6.6. doklady prokazující **původ rostlinného materiálu**,

- 10.6.7. zápisy o provedení a **kontrole zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
- 10.6.8. osvědčení a **další doklady stavby**, které budou potřebné **k vydání kolaudačního souhlasu** v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně **14 dnů** před zahájením přejímacího řízení.
- 10.7. **Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.
- 10.8. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví **protokol o předání a převzetí díla** zhotovitel.
- 10.9. Před **předáním** díla je povinen zhotovitel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.
- 10.10. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu, plněním zakázky a jejím financováním (účetní, daňové záznamy), a to nejpozději do **20. 8. 2020**. V případě, že by zhotovitel obdržel od příslušných orgánů či třetích subjektů další doklady po lhůtě uvedené v předchozí větě, je povinen objednatele neprodleně o této skutečnosti informovat a tyto doklady objednateli poskytnout bez zbytečného odkladu. Zhotovitel má povinnost archivovat veškerou dokumentaci, která má souvislost s plněním předmětu této smlouvy nebo kterou je povinen na základě této smlouvy vytvářet. Tato povinnost zhotovitele trvá do **20. 8. 2030**.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

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

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 projevily až po převzetí (**vady skryté**).

- 12.5. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má **v době jeho předání objednateli** vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
- 12.6. **Záruční doba** na dílo začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, a to **v délce 60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.7. Záruka se vztahuje na veškeré vady vysazeného materiálu, tzn. i na jeho úhyn, jejichž příčinu nelze definovat a zejména jakékoliv poškození vysazeného materiálu, které následně neumožňuje řádný vývoj tohoto vysazeného materiálu. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel nemusí zjišťovat a prokazovat, proč k úhynu došlo. Záruka se nevztahuje na škody způsobené třetí osobou, vandalismem a na poškození nebo úhyn rostlinného materiálu způsoben mechanickým poškozením zapříčiněným třetí osobou.
- 12.8. V případě, že během záruční doby dle odst. 12.6. dojde k úhynu nebo poškození dle odst. 12.7. věty první, se zhotovitel zavazuje nahradit tento materiál novým materiálem o stejných parametrech, jako při první výsadbě. V takovém případě se zhotovitel zavazuje poskytnout novou záruku na nově dodaný výsadbový materiál v délce **5 let** ode dne poskytnutí tohoto materiálu. Zhotovitel se zavazuje poskytnout následnou povýsadbovou péči na vlastní náklady, a to v rozsahu odpovídajícímu době přesahující 5 let ode dne poskytnutí první výsadbové realizační části tak, aby byla poskytnutá povýsadbová péče nově vysazeného materiálu opět v délce 5 let. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze poskytnutou povýsadbovou péči v délce 5 let ode dne předání první výsadbové realizační části. V případě, že dojde k úhynu nebo poškození dle odst. 12.7. věty třetí, se následný postup stanoví na základě dohody smluvních stran.
- 12.9. **U spotřebního materiálu**, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **6 měsíců**. Dále Zhotovitel na KD předá nejpozději **1 měsíc** před předpokládaným ukončením stavby objednateli úplný seznam materiálů, strojů a zařízení, na které uplatňuje **sníženou záruční dobu - 36 měsíců**. Objednatel má právo požadovat úpravu tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. **V případě nepředložení** tohoto seznamu v požadovaném termínu se vztahuje záruční doba **60 měsíců** na celé dílo. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky.
- 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.
- 12.10. **Ustanovení** o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 12.11. 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.
- 12.12. 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. Bankovní záruka se nevztahuje na případy nastalé podle věty první a druhé odst. 12.8. této smlouvy.

- 12.13. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději **v den zahájení přejímacího a předávacího řízení**. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak **dílo není dokončeno** a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. **Bankovní záruka** musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 12.14. 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 (reklamacie). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamacie 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 reklamacie a **do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamacie 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 reklamacie.
- 13.3. **Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**.
- Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději **do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však **do 48 hodin** od jeho oznámení.
- 13.4. O odstranění reklamované vady 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 objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 13.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky 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 převjímacího 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. 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, zaplatí

zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.

- 14.11. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 14.12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** za porušení povinností stanovených v odst. 12.8. této smlouvy, a to každý jednotlivý případ.
- 14.13. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za porušení jakýchkoliv dalších povinností stanovených touto smlouvou, a to každý jednotlivý případ.
- 14.14. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.15. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 14.16. 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** 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 odstoupuje.

- 15.4. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy **je považováno**:
- 15.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 15.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace** díla delší než **30 kalendářních dnů**;
- 15.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 15.4.4. neposkytnutí **náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 15.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;
- 15.4.6. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 15.5. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:
- 15.5.1. prodlení objednatele **s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
- 15.5.2. prodlení objednatele **s platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);
- 15.5.3. trvá-li **přerušeni prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 15.6. **Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla **zhotovitel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 15.7. **Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze domnívat, že **jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy**, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
- 15.8. **Objednatel** si před odstoupením od smlouvy může vyžádat **vyjádření TDS**, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.
- 15.9. **Důsledky odstoupení** od smlouvy
- 15.9.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat

za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

- 15.9.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 15.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 15.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 15.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 15.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
- 15.9.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 16.1. **Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 16.2. Za **případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

Za případ vyšší moci **nejsou považovány klimatické podmínky**, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 16.3. 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 **pisemnými 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. 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.
- 16.8. Smlouva je vyhotovena ve **4 výtiscích** s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 16.9. Tato smlouva bude uveřejněna objednatelům prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

- Příloha č. 1 **Položkový rozpočet** pro stavbu Ulice Očovská, Hodonín
- Příloha č. 2 **Položkový rozpočet** pro stavbu Hodonín, ZŠ Očovská – schodiště, plocha a rampa před vstupem do ZŠ
- Příloha č. 3 **Časový harmonogram** (postupu stavebních prací) – *dodá zhotovitel*
- Příloha č. 4 **Změnový list** (vzor)
- Příloha č. 5 **Platební kalendář** (předpoklad zpravidla měsíční fakturace) - *dodá zhotovitel*
- Příloha č. 6 **Informační tabule** (vzor)
- Příloha č. 7 **Podmínky dotačního programu SFRB - Regenerace veřejných prostranství na sídlištích pro rok 2019**

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

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín
Datum a číslo usnesení: 19.11.2019, č. usnesení 1683

V Hodoníně dne: 6.12. 2019

Objednatel:

Libor Střecha, starosta města

V Hodoníně dne: 20-11-2019

Zhotovitel:

- ředitel oblasti Hodonín
na základě plné moci

výrobně-technický ředitel
na základě plné mo



S004P01D75NU

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Hodonín - ulice Očovská

Objednatel: Město Hodonín

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	21%	14 798 016,18 Kč
DPH	21%	3 107 583,40 Kč
Cena celkem za stavbu		17 905 599,58 Kč

Rekapitulace rozpočtů

Číslo a název rozpočtu	Základ DPH 21%	DPH celkem	Cena celkem
Ulice Očovská	12 153 542,97	2 552 244,02	14 705 786,99
ZŠ Očovská schodiště, plocha a rampa před vstupem do ZŠ	2 644 473,21	555 339,37	3 199 812,58
Celkem za stavbu	14 798 016,18	3 107 583,40	17 905 599,58

SOUHRNNÝ SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Ulice Očovská, Hodonín**
 Investor: **Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín**
 Vypracoval: **PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín**
 Datum: **01/2019**

UZNATELNÉ NÁKLADY

	Název stavebního objektu / dílčí části stav. objektu	Rozpočtové náklady
SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky	9 974 896 Kč
	Výstavba nebo rekonstrukce místních komunikací	3 180 191 Kč
	Výstavba nebo rekonstrukce chodníků	2 957 230 Kč
	Výstavba odstavných a parkovacích stání	2 354 935 Kč
	Realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti sídliště	331 531 Kč
	Úprava veřejných prostranství	471 286 Kč
	Navazující doprovodné úpravy veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním	679 722 Kč
SO.401	Veřejné osvětlení	1 657 147 Kč
SO.402	Kabely VN	V REŽII E.ONU
SO.403	Kabely NN	V REŽII E.ONU
SO.404	Sdělovací kabely	V REŽII CETINU
	Uznatelné náklady celkem bez DPH	11 632 043 Kč
	Uznatelné náklady celkem s DPH 21%	14 074 772 Kč

NEUZNATELNÉ NÁKLADY

	Název stavebního objektu / dílčí části stav. objektu	Rozpočtové náklady
SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky	20 000 Kč
	Výstavba nebo rekonstrukce místních komunikací	0 Kč
	Výstavba nebo rekonstrukce chodníků	0 Kč
	Výstavba odstavných a parkovacích stání	0 Kč
	Realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti sídliště	0 Kč
	Úprava veřejných prostranství	0 Kč
	Navazující doprovodné úpravy veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním	20 000 Kč
SO.401	Veřejné osvětlení	53 500 Kč
	Montáže dle ceníku M741	22 000 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady	31 500 Kč
SO.402	Kabely VN	BEZ SAZBY DPH
SO.403	Kabely NN	BEZ SAZBY DPH
SO.404	Sdělovací kabely	BEZ SAZBY DPH
	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	448 000 Kč
	Neuznatelné náklady celkem bez DPH	521 500 Kč
	Neuznatelné náklady celkem s DPH 21%	631 015 Kč

CENA STAVBY CELKEM

Uznatelné náklady bez DPH (vč. VRN a ON)	11 632 043 Kč
Neuznatelné náklady bez DPH (vč. VRN a ON)	521 500 Kč
Uznatelné náklady + neuznatelné náklady bez DPH (vč. VRN a ON)	12 153 543 Kč
Uznatelné náklady + neuznatelné náklady s DPH 21% (vč. VRN a ON)	14 705 787 Kč

Soupis prací

Stavba: **1005/2018 Ulice Očovská, Hodonín**
 Objekt: **SO.101 Komunikace, parkoviště, chodníky**
 Rozpočet: **1e Komunikace**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 180 191,05
PSV			0,00
MON			0,00
			0,00
			0,00
Celkem			3 180 191,05

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 180 191,05 CZK
Zaokrouhlení		-0,05 CZK

Cena celkem bez DPH **3180191,00 CZK**

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			20 072,88	1
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			344 687,76	11
5	Komunikace	HSV			1 309 637,29	41
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			5 372,46	0
8	Trubní vedení	HSV			391 300,00	12
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			852 833,44	27
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			10 080,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			11 484,94	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			69 189,93	2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			165 532,35	5
Cena celkem					3 180 191,05	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1 Zemní práce

1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 bet.dl. v ul.Husova : 38,50*(0,48-0,33)
 oddělení asf.vozovky v ul.Očovská od vozovky z bet.dl. v ul.Husova žulovými kostkami : 5*(0,48-0,35)
 úprava stávající vozovky z bet.dl. v ul.Husova - pro zpětné položení - výškové napojení : 5*2*(0,48-0,33)

2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3			
---	--------------	--	----	--	--	--

lepivost 33% : 7,925*0,33

3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, rozšíření komunikace mimo stávající komunikaci	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

pro rozšíření komunikace mimo stávající komunikaci :
 nová vozovka - u oblouku ve staničení 0,180 00 :
 (1,25+0,5)*0,48
 sjezd k bytovému domu : (0,9+3,5)*0,48
 nová vozovka - napojení na ulici Husova : 1,3*0,48
 pro nové obrubníky :
 nová vozovka - u oblouku ve staničení 0,180 00 :
 14*0,25*0,25
 sjezd k bytovému domu : 6,25*0,25*0,25
 nová vozovka - napojení na ulici Husova : 5,75*0,25*0,25

4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - mezideponie bez poplatku	m3			
---	--------------	--	----	--	--	--

z položek :
 odvoz na mezideponii : 7,925+5,201
 odvoz pro zpětný zásyp : 1,05

5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

z položek :
 odvoz z mezideponie : 7,925+5,201
 odpočet zpětného zásypu : -1,05

6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

skládka do 15 km :
 z položek :
 odvoz z mezideponie : (7,925+5,201)*5
 odpočet zpětného zásypu : -1,05*5

7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3			
---	--------------	--	----	--	--	--

z položek :
 odvoz z mezideponie : 7,925+5,201

8	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním okolo silničních obrubníků	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

zásyp v části okolo silničních obrubníků sousedící se zatravněnou plochou :
 průměrný průřezový profil (PPP) zásypu = 0,0075 m2 :
 140*0,0075

9	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, pro jakoukoliv míru zhutnění předepsanou projektem Eedf,2=45 (30 MPa)	m2			
---	--------------	--	----	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

odečteno z EPD :
 bet.dl. v ul.Husova : 38,50
 oddělení asf.vozovky v ul.Očovská od vozovky z bet.dl. v ul.Husova žulovými kostkami : 5
 úprava stávající vozovky z bet.dl. v ul.Husova - pro zpětné položení - výškové napojení : 5*2
 nová vozovka - u oblouku ve staničení 0,180 00 : 1,25+0,5

sjezd k bytovému domu : 0,9+3,5
 nová vozovka - napojení na ulici Husova : 1,3
 pod přídlažbou a obrubníky : 430,8*0,5
 pod zbývajícími obrubníky : (17,5+19,5+18,75)*0,3

10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 z položky : 12,076	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

Díl: 11 Přípravné a přidružené práce

11	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 bet.dl. v ul.Husova - do sutě : 38,50
 bet.dl. v ul.Husova - pro zpětné položení - výškové napojení : 5*2

12	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.5 cm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 lože pod silniční panely s dobetonováním : 53

13	113107425R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.25 cm	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 vrstva pod silniční panely s dobetonováním : 53

14	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.5 cm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 lože pod bet.dl. v ul.Husova : 38,50
 lože pod bet.dl. v ul.Husova - pro zpětné položení - výškové napojení : 5*2

15	113107513R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.13 cm	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 oddělení asf.vozovky v ul.Očovská od vozovky z bet.dl. v ul.Husova - vrstva pod žulovými kostkami : 5

16	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 vrstva pod bet.dl. v ul.Husova : 38,50
 vrstva pod bet.dl. v ul.Husova - pro zpětné položení - výškové napojení : 5*2

17	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm - ACO	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 okolo stávajících silničních obrubníků pro novou silniční přídlažbu : (430,80-15,40)*0,35
 v místě sjezdu k BD - napříč ve směru Očovské : 15,40*0,7
 v místě sjezdu k BD - okolo stávajících obrubníků : (18,75+18,75)*0,35

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

v ulici Legionářů : (44,50+4,40)*0,2
 Mezisoučet
 napojení nové uličních vpustí na stávající kanalizaci -
 stejné trasy jako stávající napojení :
 v ACO :
 UV1 : 3,5*1,7
 UV2 : 16*1,7
 UV3 : 2,5*1,7
 UV4 : 1*1,7
 UV5 : 2,5*1,7
 UV6 : 2,5*1,7
 UV7 : 2*1,7
 UV8 : 1*1,7
 Mezisoučet

18	113108407R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 7 cm - kamenivo obalené asfaltem	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD
 okolo stávajících silničních obrubníků pro novou silniční
 přídlažbu : (430,80-15,40)*0,35
 v místě sjezdu k BD - napříč ve směru Očovské :
 15,40*0,7
 v místě sjezdu k BD - okolo stávajících obrubníků :
 (18,75+18,75)*0,35
 v ulici Legionářů : (44,50+4,40)*0,2
 Mezisoučet

napojení nové uličních vpustí na stávající kanalizaci -
 stejné trasy jako stávající napojení :
 UV1 : 3,5*1,3
 UV2 : 16*1,3
 UV3 : 2,5*1,3
 UV4 : 1*1,3
 UV5 : 2,5*1,3
 UV6 : 2,5*1,3
 UV7 : 2*1,3
 UV8 : 1*1,3
 Mezisoučet

19	113109322R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.22 cm - žulové kostky v betonovém loži	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD
 oddělení asf.vozovky v ul.Očovská od vozovky z bet.dl. v
 ul.Husova žulovými kostkami - do sutě : 5

20	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm - silniční panely s dobetonováním	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD
 silniční panely s dobetonováním : 53

21	113109425R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 25 cm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD
 okolo stávajících silničních obrubníků pro novou silniční
 přídlažbu - do sutě : (430,80-15,40)*0,35

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

v místě sjezdu k BD - napříč ve směru Očovské - do sutě :
15,40*0,7

v místě sjezdu k BD - okolo stávajících obrubníků - do
sutě : (18,75+18,75)*0,35

v ulici Legionářů - do sutě : (44,50+4,40)*0,2

Mezisoučet

napojení nové uličních vpustí na stávající kanalizaci -
stejně trasy jako stávající napojení :

UV1 : 3,5*0,9

UV2 : 16*0,9

UV3 : 2,5*0,9

UV4 : 1*0,9

UV5 : 2,5*0,9

UV6 : 2,5*0,9

UV7 : 2*0,9

UV8 : 1*0,9

Mezisoučet

22	113153317R00	Fréz.beton.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.8 cm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :

nová vozovka : 1232-1,25-0,5-1,3

sjezd k bytovému domu : 78-0,9-3,5

23	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m			
----	--------------	-------------------------------------	---	--	--	--

odečteno z EPD :

stávající silniční obrubníky kolem komunikace : 430,80-
15,40

v místě sjezdu k BD - okolo stávajících obrubníků :
18,75+2,5

v ulici Legionářů : 4,40

v ulici Husova : 8,75+8,75

24	114211301R00	Odstranění kamenin. trub do DN 150 mm, ve výkopu	m			
----	--------------	--	---	--	--	--

odečteno z EPD :

demontáž stávajících kanalizačních přípojek od uličních
vpustí - výměna za nové ve stejné trase :

UV1 : 3,5

UV2 : 16

UV3 : 2,5

UV5 : 2,5

UV6 : 2,5

UV7 : 2

UV8 : 1

Díl: 5		Komunikace				
---------------	--	-------------------	--	--	--	--

25	564201111R00	Podklad ze štěrkopisku po ztuhnutí tloušťky 4 cm pod dobetonávkou okolo silničních panelů	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

pod dobetonovanou plochou okolo silničních panelů : (53-
42)*1,1

26	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm (ČSN 736126-1), s rozprostřením a ztuhnutím	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :

úprava stávající vozovky z bet.dl. v ul.Husova : 38,50

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		oddělení asf.vozovky v ul.Očovská od vozovky z bet.dl. v ul.Husova žulovými kostkami : 5 úprava stávající vozovky z bet.dl. v ul.Husova - pro zpětné položení - výškové napojení : 5*2				
27	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm (ČSN 736126-1) s rozprostřením a zhutněním, štěrkodrt' frakce 0-32 A odečteno z EPD : úprava stávající vozovky z bet.dl. v ul.Husova : 38,50	m2			
		oddělení asf.vozovky v ul.Očovská od vozovky z bet.dl. v ul.Husova žulovými kostkami : 5 úprava stávající vozovky z bet.dl. v ul.Husova - pro zpětné položení - výškové napojení : 5*2				
28	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm s rozprostřením a zhutněním, rozšíření komunikace mimo stávající komunikaci nová vozovka - u oblouku ve staničení 0,180 00 : 1,25+0,5	m2			
		sjezd k bytovému domu : 0,9+3,5 nová vozovka - napojení na ulici Husova : 1,3				
29	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm vrstva pod silničními panely : celkem 14 ks : 14*3*1*1,1 pod dobetonovanou plochou : (53-42)*1,1	m2			
30	567211108R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 7 cm - podklad pod ACO - napojení UV napojení nové uličních vpustí na stávající kanalizaci - stejné trasy jako stávající napojení : UV1 : 3,5*1,3 UV2 : 16*1,3 UV3 : 2,5*1,3 UV4 : 1*1,3 UV5 : 2,5*1,3 UV6 : 2,5*1,3 UV7 : 2*1,3 UV8 : 1*1,3	m2			
31	567211115R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm - dobetonování okolo silničních panelů dobetonování okolo silničních panelů : (53-42)*1,1	m2			
32	567211125R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 25 cm - podklad pod ACO, rozšíření komunikace mimo stávající komunikaci a přípojky UV nová vozovka - u oblouku ve staničení 0,180 00 : 1,25+0,5	m2			
		sjezd k bytovému domu : 0,9+3,5 nová vozovka - napojení na ulici Husova : 1,3 v ulici Legionářů : (44,50+4,40)*0,2 Mezisoučet				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		napojení nové uličních vpustí na stávající kanalizaci - stejné trasy jako stávající napojení : UV1 : 3,5*0,9 UV2 : 16*0,9 UV3 : 2,5*0,9 UV4 : 1*0,9 UV5 : 2,5*0,9 UV6 : 2,5*0,9 UV7 : 2*0,9 UV8 : 1*0,9				
33	572753111R00	Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem ACL11 v tl.3 až 5 cm (ČSN EN 13108-1) , s rozprostřením hmot a zhutněním dosavadních krytů nebo podkladů	t			
		odečteno z EPD : pod nové ACO 11 obj.hmotnost 2,35 t/m3 tl.3 až 5 cm : (1232+117)*0,04*2,35				
34	573111111R00	Postřik živičný infiltrační z asf. emulze PI-E - 0,6 kg/m2 (ČSN 736129)	m2			
		odečteno z EPD : nová vozovka : 1232 sjezd k bytovému domu : 78				
35	573231110R00	Postřik živičný spojovací z asf.emulze PS-E - 0,3 kg/m2 (ČSN 736129)	m2			
		odečteno z EPD : nová vozovka : 1232 sjezd k bytovému domu : 78				
36	577141112RT3	Beton asfalt. ACO 11, do 3 m, tl.5 cm s rozprostřením a zhutněním, doasfaltovaný pás podél silničních obrubníků	m2			
		v ulici Legionářů : (44,50+4,40)*0,2				
37	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11, nad 3 m, tl.5 cm (ČSN EN 13108-1) s rozprostřením a zhutněním	m2			
		odečteno z EPD : nová vozovka : 1232 sjezd k bytovému domu : 78				
38	584121111RT2	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm, včetně panelu 300x100x15	m2			
		celkem 14 ks : 14*3*1				
39	591211111R00	Klazení dlažby drobně kostky, lože z kameniva drceného 4/8 tl. 5 cm (ČSN 736131-1)	m2			
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici : odečteno z EPD : oddělení asf.vozovky v ul.Očovská od vozovky z bet.dl. v ul.Husova žulovými kostkami : 5				
40	596215041R00	Klazení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1), vč.dodání hmot pro lože a výplň spár	m2			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu :

odečteno z EPD :

úprava stávající vozovky z bet.dl. v ul.Husova : 38,50

úprava stávající vozovky z bet.dl. v ul.Husova - pro zpětné položení - výškové napojení : 5*2

41	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m			
----	--------------	---------------------------------	---	--	--	--

u přechodu Husova : 25,5

42	596291115R00	Řezání přídlažby tl.100 mm	m			
----	--------------	----------------------------	---	--	--	--

odečteno z EPD - přídlažba : 20,55

43	599441111R00	Vyplnění spár mezi panely kamenivem těžným	m			
----	--------------	--	---	--	--	--

celkem 14 ks : 14*(3+1+3+1)

44	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2	t			
----	-----------	--	---	--	--	--

odečteno z EPD :

cena je stanovena včetně ztratného :

dlažba z drobných žulových kostek : 5/4

45	59245030R	Dlažba zámková tvaru I 20x16,5x8 cm přírodní	m2			
----	-----------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :

cena je stanovena včetně ztratného :

úprava stávající vozovky z bet.dl. v ul.Husova : 38,50

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

46	631351101R00	Bednění dobetonávky okolo silničních panelů - zřízení	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :

bednění dobetonávky okolo silničních panelů :

9,3*0,15+10,8*0,15

47	631351102R00	Bednění dobetonávky okolo silničních panelů - odstranění	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :

bednění dobetonávky okolo silničních panelů :

9,3*0,15+10,8*0,15

48	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

4,44 kg/m2 : (53-42)*4,44*0,001*1,25*2

Díl: 8 Trubní vedení

49	837314111R00	Montáž útesů s univerzálním napojovacím sedlem kanalizace DN 150	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

odečteno z EPD :

napojení nové uliční vpusti UV4 na stávající kanalizaci : 1

napojení odvodňovacího žlabu : 1

50	892601121R00	Čištění kanalizační stoky do DN 200, do 15 m - vyčištění stávajících kanalizačních přípojek UV	úsek			
----	--------------	--	------	--	--	--

odečteno z EPD :

UV : 8

51	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm - úprava šachet do nové nivelety	kus			
----	--------------	---	-----	--	--	--

poznámky :

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na :

a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m. :

b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou. :

c) podbetonování nebo podezdění rámu. :

d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu. :

e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. :

2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje. :

odečteno z EPD :
kanalizační šachty : 6

52	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm - úprava pozemních znaků inž.sítí do nové nivelety	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

poznámky :

1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na :

a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m. :

b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou. :

c) podbetonování nebo podezdění rámu. :

d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu. :

e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. :

2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje. :

odečteno z EPD :
pozemní znaky inž.sítí - hydrant + šoupata vodovodní a plynovodní : 1+2+2

53	831350111RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, DN 150 mm SN8,vč.připojení, výkop,odvoz a ulož.zem.lože a obsyp ŠP, hutnění ,rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m			
----	--------------	---	---	--	--	--

odečteno z EPD :
napojení nové uličních vpustí na stávající kanalizaci - stejné trasy jako stávající napojení :

UV1 : 3,5
UV2 : 16
UV3 : 2,5
UV4 : 1
UV5 : 2,5

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

UV6 : 2,5
UV7 : 2
UV8 : 1

54	894400078R	Vybourání sestav uličních vpustí, naložení, odvoz a uložení na skládku včetně poplatků	ks			
výměna stávajících za nové :						
UV1,UV2,UV3,UV5,UV6,UV7 a UV8 : 1+1+1+1+1+1						

55	895940312RXX	Zřízení UV z bet. dílců DN 600, sifon, vysoké kaliště, koš do UV pozink, mříž s rámem rovinná D 400 lit, dodávka všech dílců pro UV, obsyp ŠP	kus			
----	--------------	---	-----	--	--	--

včetně napojení na stávající kanalizaci :

sestava uliční vpusti obsahuje :

litinový rám s mříží D400, rozměr 500/500/160 mm :

horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž 500, rozměr 400/190/65 mm :

kalový koš, žárově pozinkovaný, rozměr prům. 385/250 mm :

průběžný dílec vysoký, rozměr 500/590/65 mm :

průběžný dílec se zápachovou uzávěrou 150 mm PVC, rozměr 500/645/65 mm :

spodní dílec s vysokým kalištěm, rozměr 500/525/65 mm :

podkladní beton C12/15-X0, rozměr 800/800 mm, tl. 100 mm :

podkladní šterkodrt' ŠD 0/32 A, tl. 100 mm :

obsyp ze šterkodrti ŠD 0/32 A :

nová vpust' UV4 : 1

výměna stávajících za nové :

UV1,UV2,UV3,UV5,UV6,UV7 a UV8 : 1+1+1+1+1+1

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--

56	599142111R00	Prořezání, vyčištění a zálivky spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm včetně pásy	m			
----	--------------	--	---	--	--	--

odečteno z EPD :

rozhraní nově - stávající :

v ulici Legionářů : 44,50*2+4,40

napojení na stávající komunikace : 6+5+4,4

57	914001121R00	Osaz. sloupku dopr. značky vč. bet. základu+AI patka+zemní práce	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

odečteno z EPD :

svislá dopravní značka IS22a - přeložení společně s IS22e na 1 společný sloupek : 1

A12b - děti + B20a - nejvyšší dovolená rychlost na 1 společném sloupku : 1

IP6 - přeložení ze sloupu VO na podpěrný sloupek : 1

IP6 - přeložení z podpěrného sloupku na podpěrný sloupek : 1

P2 : 1+1

P6 : 1

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
58	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu, včetně dodávky upevňovadel odečteno z EPD : svislá dopravní značka IS22a - přeložení společně s IS22e na 1 společný sloupek : 1 svislá dopravní značka IS22e : 1 svislá dopravní značka A12b + B20a - přeložení na 1 společný sloupek : 1+1 IP6 - přeložení ze sloupu VO na podpěrný sloupek : 1 IP6 - přeložení z podpěrného sloupku na podpěrný sloupek : 1 IP6 - přeložení z podpěrného sloupku na sloup VO : 1 P2 : 1+1 P6 : 1	kus			
59	914001127R00	Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl. IP6 : 1+1	kus			
60	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm odečteno z EPD : v ulici Očovská : VDZ - V7a : 6*0,5*4+6*0,5*3 v ulici Husova : 5*0,5*3	m2			
61	915709111R00	Příplatek za reflexní úpravu balotinovou u nátěrů odečteno z EPD : v ulici Očovská : VDZ - V7a : 6*0,5*4+6*0,5*3 v ulici Husova : 5*0,5*3	m2			
62	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů odečteno z EPD : v ulici Očovská : VDZ - V7a : 6*0,5*4+6*0,5*3 v ulici Husova : 5*0,5*3	m2			
63	919731114R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 - 25 cm odečteno z EPD : okolo stávajících silničních obrubníků pro novou silniční přídlažbu : 430,80 v místě sjezdu k BD - napříč ve směru Očovské - v ploše : 15,40 v místě sjezdu k BD - okolo stávajících obrubníků a v ploše : 18,75+18,75 v ulici Legionářů : 44,50*2+4,40 napojení na stávající komunikace : 6+5+4,4 Mezisoučet	m			
64	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm odečteno z EPD : okolo stávajících silničních obrubníků pro novou silniční přídlažbu : 430,80 v místě sjezdu k BD - napříč ve směru Očovské - v ploše : 15,40	m			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		v místě sjezdu k BD - okolo stávajících obrubníků a v ploše : 18,75+18,75 v ulici Legionářů : 44,50*2+4,40 napojení na stávající komunikace : 6+5+4,4 Mezisoučet				
65	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm - v ACO pro napojení uličních vpustí napojení nové uličních vpustí na stávající kanalizaci - stejné trasy jako stávající napojení : v ACO : UV1 : 3,5+3,5+1,7 UV2 : 16+16+1,7 UV3 : 2,5+2,5+1,7 UV4 : 1+1+1,7 UV5 : 2,5+2,5+1,7 UV6 : 2,5+2,5+1,7 UV7 : 2+2+1,7 UV8 : 1+1+1,7	m			
66	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm - v obalovaném kamenivu pro napojení uličních vpustí napojení nové uličních vpustí na stávající kanalizaci - stejné trasy jako stávající napojení : v obalovaném kamenivu : UV1 : 3,5+3,5+1,3 UV2 : 16+16+1,3 UV3 : 2,5+2,5+1,3 UV4 : 1+1+1,3 UV5 : 2,5+2,5+1,3 UV6 : 2,5+2,5+1,3 UV7 : 2+2+1,3 UV8 : 1+1+1,3	m			
67	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm odečteno z EPD : okolo stávajících silničních obrubníků pro novou silniční přídlažbu : 430,80 v místě sjezdu k BD - napříč ve směru Očovské - v ploše : 15,40 v místě sjezdu k BD - okolo stávajících obrubníků a v ploše : 18,75+18,75 v ulici Legionářů : 44,50*2+4,40 napojení na stávající komunikace : 6+5+4,4 Mezisoučet	m			
68	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 25 cm odečteno z EPD : okolo stávajících silničních obrubníků pro novou silniční přídlažbu : 430,80 v místě sjezdu k BD - napříč ve směru Očovské - v ploše : 15,40 v místě sjezdu k BD - okolo stávajících obrubníků a v ploše : 18,75+18,75	m			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		v ulici Legionářů : 44,50*2+4,40 napojení na stávající komunikace : 6+5+4,4 Mezisoučet napojení nové uličních vpustí na stávající kanalizaci - stejné trasy jako stávající napojení : v betonu : UV1 : 3,5+3,5+0,9 UV2 : 16+16+0,9 UV3 : 2,5+2,5+0,9 UV4 : 1+1+0,9 UV5 : 2,5+2,5+0,9 UV6 : 2,5+2,5+0,9 UV7 : 2+2+0,9 UV8 : 1+1+0,9 Mezisoučet				

69	917862111RX2	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30 tl.100 mm	m			
----	--------------	---	---	--	--	--

odečteno z EPD :

silniční vysoký 1000/150/250 mm, výška podstupnice 150 mm :

levá strana ve směru staničení - začátek úseku :

vytvoření oblouku o poloměru R 5,00 m :

obrubníky budou napežány na dl.0,50 m šikmo tak, aby šířka spáry byla max.3 mm :

R 5,00 m : 5,70

přímé kusy : 20,50

silniční vysoký 1000/150/250 mm, výška podstupnice 130 mm :

přímé kusy : 7,60+7,80+2,80+16,10+0,80+1,10
 1,00+2,40+2,80+6,90+2,00+6,80
 1,40+0,60+5,60+4,70+2,70+14+1,10
 2,30+1,40+47,50+1,10

vytvoření oblouku o poloměru R 4,50 m :

obrubníky budou napežány na dl.0,50 m šikmo tak, aby šířka spáry byla max.3 mm :

R 4,50 m : 6+5,70

vytvoření oblouku o poloměru R 6,50 m, R 8,00 m, R 9,00 m, R 15,00 m :

oblouky budou vyskládány z přímých kusů dl.1 m a budou seřezány šikmo tak, aby šířka spáry byla max.3 mm :

R 6,50 m : 11,20
 R 8,00 m : 10,90+0,40
 R 9,00 : 2,40+1,70+6,10+2,40
 R 15,00 : 10,90+4,60

Mezisoučet

silniční nájezdový 1000/150/150 mm, výška podstupnice 10 mm :

přímé kusy : 2,40+2,40+1,60+3+4+59,20
 21,00+10,70+2,00+2,00+3,00+3,00

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

6,70+23,50+3,50+5,60+3,00+3,30
 vytvoření oblouku o poloměru R 5,00 m :
 obrubníky budou nařezány na dl.0,50 m šikmo tak, aby
 šířka spáry byla max.3 mm :
 R 5,00 m : 0,90
 vytvoření oblouku o poloměru R 9,00 m, R 15,00 m :
 oblouky budou vyskládány z přímých kusů dl.1 m a budou
 seřezány šikmo tak, aby šířka spáry byla max.3 mm :

 R 9,00 : 3,70+3,30+3,70
 R 15,00 : 2,60
 Mezisoučet
 silniční přechodový L+ P 1000/150/150-250 mm : 19+18

Mezisoučet

70	917865060RXX	Příplatek za vytvoření oblouků ze silničních obrubníků , včetně řezání a šikmého seřezání	m			
----	--------------	---	---	--	--	--

odečteno z EPD : 49,50

71	917932132RXX	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C25/30 tl.100 mm	m			
----	--------------	---	---	--	--	--

odečteno z EPD :
 bet.přídlažba 50/25/10 :
 170+44+23,3+10,4+40,8+10+0,2+22,5+31,7+22,6+2,6+15,8+35,5+1,4

72	918101112RXX	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30	m3			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 okolo stávajících silničních obrubníků pro novou silniční
 přídlažbu PPP = 0,0745 m2 : (430,80-15,40)*0,0745

v místě sjezdu k BD - napříč ve směru Očovské PPP =
 0,1865 m2 : 15,40*0,1865

v místě sjezdu k BD - okolo stávajících obrubníků :
 (18,75+18,75)*0,0745

v ulici Legionářů : (44,50+4,40)*0,2

Mezisoučet

73	19431508R	Dodávka AI sloupku pro svislé dopravní značky	ks			
----	-----------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 celkem 3 ks :
 svislá dopravní značka IS22a - přeložení společně s
 IS22e na 1 společný sloupek : 1
 A12b - děti + B20a - nejvyšší dovolená rychlost na 1
 společném sloupku : 1
 IP6 - přeložení ze sloupu VO na podpěrný sloupek : 1

IP6 - přeložení z podpěrného sloupku na podpěrný
 sloupek : 1

P2 : 1+1

P6 : 1

74	40444972.AR	Značka uprav přednost P2 500/500 fóli, EG 7letá	kus			
----	-------------	---	-----	--	--	--

P2 : 1+1

75	40444999.AR	Značka uprav přednost P6 700 fólie tř1, EG 7letá	kus			
----	-------------	--	-----	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

P6 : 1

76	592162117R	Přídlažba silniční vysoká ABK 50/25/10 přírodní	kus			
----	------------	---	-----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátého :

Začátek provozního součtu

z položky : 430,8/0,5

Konec provozního součtu

862

77	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus			
----	-----------	-------------------------------------	-----	--	--	--

odečteno z EPD :

cena je stanovena včetně ztrátého :

z položky osazení : 229

78	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus			
----	-----------	---	-----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátého :

odečteno z EPD :

Začátek provozního součtu

z položky osazení : 174,1

Konec provozního součtu

175

79	59217480R	Obrubník silniční přechodový L+ P 1000/150/150-250 mm, přírodní šedý	kus			
----	-----------	--	-----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátého :

odečteno z EPD :

silniční přechodový L+ P : 19+18

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

80	900	RT3 HZS - demontáž 2 ks zpomalovacích prahů s odvozem k majiteli	h			
----	-----	--	---	--	--	--

2*12

Díl: 96 Bourání konstrukcí

81	965049112RT1	Příplatek, bourání betonových podkladů se svař.sítí nad 10 cm, jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

fakturovat jen v případě faktické přítomnosti výztuže :

odečteno z EPD :

okolo stávajících silničních obrubníků pro novou silniční přídlažbu - do sutě : (430,80-15,40)*0,35*0,25

v místě sjezdu k BD - napříč ve směru Očovské - do sutě : 15,40*0,7*0,25

v místě sjezdu k BD - okolo stávajících obrubníků - do sutě : (18,75+18,75)*0,35*0,25

v ulici Legionářů - do sutě : (44,50+4,40)*0,2*0,25

Mezisoučet

82	965049112RT2	Příplatek, bourání panelů a betonových podkladů se svař.sítí nad 10 cm, oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :

silniční panely s dobetonováním : 53*0,15

83	966006132R00	Odstranění sloupku svisl.doprav.značek , s bet.patkami, se zášypem jam a jeho zhutněním	kus			
----	--------------	---	-----	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

odečteno z EPD :
 svislá dopravní značka IS22a - přeložení společně s
 IS22e na 1 společný sloupek : 1
 B29 : 1

84	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

odečteno z EPD :
 svislá dopravní značka IS22a - přeložení společně s
 IS22e na 1 společný sloupek : 1
 svislá dopravní značka IS22e : 1
 B29 - zákaz stání : 1
 svislá dopravní značka A12b + B20a - přeložení na 1
 společný sloupek : 1+1
 IP6 ze sloupu VO : 1

85	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamenivem	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

úprava stávající vozovky z bet.dl. v ul.Husova - pro zpětné
 položení - výškové napojení : 5*2

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--

86	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
-----------------	--	--	--	--	--	--

87	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

:
 ACO tl.5 cm : 179,075*0,11
 pro přípojky uličních vpustí : 52,7*0,11
 kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 179,075*0,154
 pro přípojky uličních vpustí : 40,3*0,154
 beton tl.25 cm : 179,075*0,600
 pro přípojky uličních vpustí : 27,9*0,600
 odfrézovaný asfalt tl.8 cm : 1302,55*0,176

vrstvy pod betonovou dlažbou tvaru I tl.8 cm :
 drčené kamenivo tl.5 cm : 48,50*0,11
 štěrkodrt' tl.20 cm : 48,50*0,44

silniční panely s dobetonováním : 53*0,36
 těžené kamenivo tl.5 cm : 53*0,11
 štěrkopisek tl.25 cm : 53*0,55

žulové kostky v betonovém loži tl.22 cm : 5*0,523
 štěrkodrt' tl.13 cm : 5*0,286

88	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

:
 skládka do 15 km (asfalt a kamenivo obal.asf. 30 km,
 recyklace 5 km) :
 ACO tl.5 cm : 179,075*0,11*29
 pro přípojky uličních vpustí : 52,7*0,11*29
 kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 179,075*0,154*29

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

pro přípojky uličních vpustí : 40,3*0,154*29
 beton tl.25 cm : 179,075*0,600*4
 pro přípojky uličních vpustí : 27,9*0,600*4
 odfrézovaný asfalt tl.8 cm : 1302,55*0,176*29

vrstvy pod betonovou dlažbou tvaru I tl.8 cm :
 drčené kamenivo tl.5 cm : 48,50*0,11*14
 štěrkodrt' tl.20 cm : 48,50*0,44*14

silniční panely s dobetonováním : 53*0,36*4
 těžené kamenivo tl.5 cm : 53*0,11*14
 štěrkopísek tl.25 cm : 53*0,55*14

žulové kostky v betonovém loži tl.22 cm : 5*0,523*4
 štěrkodrt' tl.13 cm : 5*0,286*14

89	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t			
výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS						
:						
betonová dlažba tvaru I tl.8 cm : 38,5*0,225						
obrubníky silniční : 458,55*0,27						
kanalizační potrubí : 30*0,024						

90	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t			
výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS						
:						
ACO tl.5 cm : 179,075*0,11						
pro přípojky uličních vpustí : 52,7*0,11						
kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 179,075*0,154						
pro přípojky uličních vpustí : 40,3*0,154						
beton tl.25 cm : 179,075*0,600						
pro přípojky uličních vpustí : 27,9*0,600						
odfrézovaný asfalt tl.8 cm : 1302,55*0,176						

vrstvy pod betonovou dlažbou tvaru I tl.8 cm :
 drčené kamenivo tl.5 cm : 48,50*0,11
 štěrkodrt' tl.20 cm : 48,50*0,44

silniční panely s dobetonováním : 53*0,36
 těžené kamenivo tl.5 cm : 53*0,11
 štěrkopísek tl.25 cm : 53*0,55

žulové kostky v betonovém loži tl.22 cm : 5*0,523
 štěrkodrt' tl.13 cm : 5*0,286

91	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky	t			
výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS						
:						
betonová dlažba tvaru I tl.8 cm : 38,5*0,225						
obrubníky silniční : 458,55*0,27						
kanalizační potrubí : 30*0,024						

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	1e	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
92	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : drcené kamenivo tl.5 cm : 48,50*0,11 štěrkodrt tl.20 cm : 48,50*0,44 těžené kamenivo tl.5 cm : 53*0,11 štěrkopísek tl.25 cm : 53*0,55 štěrkodrt tl.13 cm : 5*0,286	t			
93	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : beton tl.25 cm : 179,075*0,600 pro přípojky uličních vpustí : 27,9*0,600 silniční panely s dobetonováním : 53*0,36 žulové kostky v betonovém loži tl.22 cm : 5*0,523 betonová dlažba tvaru I tl.8 cm : 38,5*0,225	t			
94	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : obrubníky silniční : 458,55*0,27 kanalizační potrubí : 30*0,024	t			
95	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 ACO tl.5 cm : 179,075*0,11 pro přípojky uličních vpustí : 52,7*0,11 kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 179,075*0,154 pro přípojky uličních vpustí : 40,3*0,154 odfrézovaný asfalt tl.8 cm : 1302,55*0,176	t			
Celkem						

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

Stavba: **1005/2018 Ulice Očovská, Hodonín**
 Objekt: **SO.101 Komunikace, parkoviště, chodníky**
 Rozpočet: **04 Chodníky**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			2 939 817,73
PSV			17 412,60
MON			0,00
			0,00
			0,00
Celkem			2 957 230,33

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 957 230,33 CZK
Zaokrouhlení		-0,33 CZK
Cena celkem bez DPH		2957230,00 CZK

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			376 410,00	13
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			226 269,26	8
5	Komunikace	HSV			1 525 666,62	52
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			16 672,34	1
8	Trubní vedení	HSV			27 400,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			387 756,70	13
96	Bourání konstrukcí	HSV			23 583,77	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			157 526,64	5
711	Izolace proti vodě	PSV			17 412,60	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			198 532,40	7
Cena celkem					2 957 230,33	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1 Zemní práce

1	120001101R00	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení vodovod : 37,5*2*0,31 plyn : 15*2*0,31	m3			
2	122101102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 1000 m3 - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ pro případnou sanaci zemní pláně na tl.30 cm : odkopávky pro skladbu B (celkem 73,8 m2) : 73,8*0,3	m3			
3	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odečteno z EPD : odkopávky pro skladbu C (celkem 1828,3 m2) : průměrná tl.odkopávek 0,31 m na výměře 1636,6 m2 : 1641,3*0,31 průměrná tl.odkopávek 0,42 m na výměře 187 m2 : 187*0,42 odkopávky pro skladbu B (celkem 73,8 m2) : průměrná tl.odkopávek 0,48 m : 73,8*0,48 rozšíření okolo obrubníků : průměrný průřezový profil rozšíření = 0,106 m2 (zpětný zásyp 0,064 m2) : chodníkové obrubníky celkem 805,7 m : 805,7*0,106 Mezisoučet odpočty rozebraných podkladů : litý asf. : -792,028*0,3 ACO : -7,9*0,37 beton : -9,40*0,25 dlažba a žul.kostky : -(8,36+163,25+4,94)*0,25 panely s dobetonováním : -5,75*0,45 Mezisoučet odpočty ručních výkopů : nové chodníky od trafostanice : -(21+63+131,25)*0,31 v oblouku u regulační stanice : -7,5*0,31 průchod k sídlišti : -7,5*0,31 chodník kolem RD č.p.3984 levá strana na počátku staničení : -97,5*0,31 Mezisoučet	m3			
4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 lepivost 33 % : 316,962*0,33	m3			
5	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ, lože pod chodníkové obrubníky odečteno z EPD : chodníkové obrubníky celkem 792,20 m : lože šířky 400 mm (střední příčka) : 805,7*0,4*0,1 odpočet ručních výkopů : -(10+22,5+7,5+3+3)*0,4*0,1	m3			
6	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ lepivost 33% : 30,388*0,33	m3			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 3 ruční výkop : nové chodníky od trafostanice : $(21+63+131,25)*0,31$ v oblouku u regulační stanice : $7,5*0,31$ průchod k sídlišti : $7,5*0,31$ chodník kolem RD č.p.3984 levá strana na počátku staničení : $97,5*0,31$ lože pod chodníkové obrubníky : ručních výkop : $(10+22,5+7,5+3+3)*0,4*0,1$	m3			
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - mezideponie bez poplatku z položek : odvoz na mezideponii : $316,962+30,388+103,442$ odvoz pro zpětný zásyp : 50,701 dále jen v případě sanace zemní pláně : odvoz na mezideponii : 22,140	m3			
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m z položek : odvoz na mezideponii : $316,962+30,388+103,442$ odpočet zpětný zásyp : -51,565 dále jen v případě sanace zemní pláně : odvoz na mezideponii : 22,140	m3			
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka do 15 km : z položek : odvoz na mezideponii : $(316,962+30,388+103,442)*5$ odpočet zpětný zásyp : -51,565*5 dále jen v případě sanace zemní pláně : odvoz na mezideponii : $22,140*5$	m3			
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z položek : odvoz z mezideponie na skládku a k zpětnému zásypu : $316,962+30,388+103,442$ dále jen v případě sanace zemní pláně : odvoz z mezideponie na skládku : 22,140	m3			
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m z položek : odvoz z mezideponie na skládku a k zpětnému zásypu : $316,962+30,388+103,442$ dále jen v případě sanace zemní pláně : odvoz z mezideponie na skládku : 22,140	m3			
13	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním vytěženou zeminou zásyp rozšíření okolo chodníkových obrubníků : průměrný průřezový profil zásypu = 0,064 m2 : chodníkové obrubníky celkem 805,7 m : $805,7*0,064$	m3			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
14	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, pro jakoukoliv míru zhutnění předepsanou projektem Eedf,2=45 (30 MPa)	m2			

odečteno z EPD :

skladba C :

poměr spodku vrstvy ŠD tl.20 cm k betonové dlažbě tl.6 cm = 1,00 :

betonová dlažba 20/10 přírodní šedá :

chodníky + doplnění vstupů před RD č.p.3743, 3731 a 2438 : 1763

slepecká s výstupky 20/10 černá : 63,70

slepecká s drážkami 20/20 přírodní : 1,6

Mezisoučet

skladba B :

poměr spodku vrstvy drc.kam.32/63 k betonové dlažbě tl.8 cm = 1,00 :

skladba B - 20/10 :

zesílená konstrukční skladba v místech sjezdů - přírodní šedá barva tl.8 cm : 61

varovné pásy v místech sjezdů - slepecká černá barva tl.8 cm : 10

umělá vodící linie v pojižděných chodnicích (celkem 2,80 m2 - 6,25 ks do 1 m2) : 2,80

Mezisoučet

chodníkové obrubníky celkem 805,7 m :

lože šířky 400 mm (střední příčka) : 805,7*0,4

Mezisoučet

15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3			
z položek :						
odvoz na mezideponii : 316,962+30,388+103,442						
odpočet zpětný zásyp : -51,565						
dále jen v případě sanace zemní pláně :						
odvoz na mezideponii : 22,140						

Díl: 11 Přípravné a přidružené práce

16	11310621R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2			
pravá strana ve směru staničení :						
vstup do RD č.p.3220 :						
část v místě nového chodníku dl.30/30 cm - do sutě : 2,2*1,1						
vstup do RD č.p.3221 :						
část v místě nového chodníku dl.30/30 cm - do sutě : 1,8*0,3						
část v místě zpětného položení stávajícího vstupu dl.30/30 cm : 1,8*3						

17	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kamenivu	m2			
odečteno z EPD :						
chodník v ul.Legionářů (chodník společně s dl.20/10 a žul.kostkami) : 4,94						

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

18	113106231R00	<p>Rozebrání dlažeb z obdélníkové dlažby 200/100 mm a zámkové dlažby v kamenivu</p> <p>pravá strana ve směru staničení : vstup do RD č.p.3220 : část v místě nového chodníku - zámková do sutě : 1,1*2,2</p> <p>část v místě zpětného položení stávajícího vstupu : 1,1*1</p> <p>chodník od sjezdu k BD po chodník k sídlišti (od přechodu) : dl.20/10 cm - do sutě : 2,6 chodník k sídlišti (od přechodu) : dl.20/10 cm - do sutě : 1,6 zámková u stávajícího přechodu před BD č.p.3849 - do sutě : 3*0,75 Mezisoučet</p> <p>levá strana ve směru staničení : část okolo RD č.p.3984 : zámková (vlnka) do sutě - budova : 18,98+16,2 zámková (vlnka) do sutě - zahrada : 13,25*(1,95+1,7)*0,5</p> <p>dl.20/10 do sutě : 22,25*1,5+4,88 oblouk Očovská - Husova : zámková do sutě (u přechodu 20/10 slepecká) : 2,5*1,5+7*1,5+1,5*1,5 chodník okolo ZŠ od ulice Husova : zámková do sutě (u přechodu 20/10 slepecká) : 8*2 chodník za BD č.p.3781 a č.p.3782 (k přechodu) do sutě : 1,8*(3,75+4,75) Mezisoučet</p> <p>chodník v ul.Legionářů (chodník společně s dl.20/10 a žul.kostkami) - zpětné položení : 12,8-4,94</p>	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

19	113107311R00	<p>Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.11 cm - silniční panely s dobetonováním</p>	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

panely s dobetonováním v místě nového chodníku (před RS) : 5,75

20	113107405R00	<p>Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.5 cm - silniční panely s dobetonováním</p>	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

panely s dobetonováním v místě nového chodníku (před RS) : 5,75

21	113107519R00	<p>Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.19 cm</p>	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

pravá strana ve směru staničení :
vstup do RD č.p.3221 :
pruh betonu před dl.30/30 cm šířky 25 cm :
část v místě nového chodníku - do sutě : 1,8*0,25
sjezd do RD č.p.3221 :
dva betonové pruhy šířky 90 cm do sutě : 0,9*0,4+0,9*0,2

pro výškové napojení :
dva betonové pruhy šířky 90 cm : 0,9*3,25+0,9*4

22	113107605R00	<p>Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.5 cm</p>	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		z položek rozebrání dlažeb : 8,36+163,246 lože pod žulovými kostkami : 4,94				
23	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm z položek rozebrání dlažeb : 8,36+163,246 vrstva pod žulovými kostkami : 4,94	m2			
24	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm - ACO odečteno z EPD : část stávající komunikace (před RS)v místě nového chodníku : 3,2 ACO - zúžení sjezdu k BD : 4,7	m2			
25	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm - lity asfalt lity asfalt : pravá strana ve směru staničení : v ploše před rodinnými domy č.p.3221 až 3162 : část v místě nového chodníku - lity asfalt do sutě : 34,2+12,5+34,4+25,2-9,4 napojení vstupů : 1,25*(2,25+2,75+4,75) chodník od sjezdu k bytovému domu po chodník k sídlišti (od přechodu) : 25*2 odpočet dl.20/10 cm : -2,6 chodník k sídlišti (od přechodu) : 7,5*2,5+0,86 odpočet dl.20/10 cm : -1,6 chodník pře RD č.p.2440 : 32,5*2 chodník z boku BD č.p.3849 u MK Očovská : 12,5*2 Mezisoučet levá strana ve směru staničení : chodník okolo ZŠ od ulice Husova : 37,5*2+13,5*3+16*3+20*2+25*6,6+12 chodník před BD č.p.3781 a č.p.3782 : 60,5*2+3,8*3,45+3,8*3,4 Mezisoučet	m2			
26	113108407R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 7 cm - kamenivo obalené asfaltem odečteno z EPD : část stávající komunikace (před RS)v místě nového chodníku : 3,2 ACO - zúžení sjezdu k BD : 4,7	m2			
27	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm pravá strana ve směru staničení : vstup do RD č.p.3221 : pruh betonu před dl.30/30 cm šířky 25 cm : část v místě nového chodníku - do sutě : 1,8*0,25 sjezd do RD č.p.3221 : dva betonové pruhy šířky 90 cm do sutě : 0,9*0,4+0,9*0,2 pro výškové napojení : dva betonové pruhy šířky 90 cm : 0,9*3,25+0,9*4	m2			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
28	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm - silniční panely s dobetonováním panely s dobetonováním v místě nového chodníku (před RS) : 5,75	m2			
29	113109425R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 25 cm pravá strana ve směru staničení : v ploše před rodinnými domy č.p.3221 až 3162 v místě napojení na MK k BD : část v místě nového chodníku - beton do sutě : 9,4 Mezisoučet část stávající komunikace (před RS) v místě nového chodníku : 3,2 Mezisoučet pod litým asfaltem : 792,028 pod ACO - zúžení sjezdu k BD : 4,7	m2			
30	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových levá strana ve směru staničení : část okolo RD č.p.3984 : okolo dl.20/10 z jedné strany - do sutě : 22,25 chodník okolo ZŠ od ulice Husova : 19	m			
31	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních pravá strana ve směru staničení : v ploše před rodinnými domy č.p.3221 až 3162 : před vstupem a sjezdem do RD č.p.3221 - do sutě : 11+1+5,75+9,5+1,5+13+1,5+7,5+13,75 Mezisoučet levá strana ve směru staničení :	m			
32	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních pravá strana ve směru staničení : sjezd do RD č.p.3220 : část v místě nového chodníku - do sutě : 2,2*2 část v místě zpětného položení stávajícího sjezdu (nové obrubníky) - do sutě : 1,5*2 vstup do RD č.p.3220 : část v místě nového chodníku - do sutě : 2,2*2 část v místě zpětného položení stávajícího vstupu (nové obrubníky) - do sutě : 1*2 chodník od sjezdu k bytovému domu po chodník k sídlišti (od přechodu) - do sutě : 25*2 chodník k sídlišti (od přechodu) - do sutě : 5,25+6+0,5 chodník pře RD č.p.2440 - do sutě : 32,5*2-2,5-2,5 chodník z boku BD č.p.3849 u MK Očovská : 13,75+8,5 Mezisoučet levá strana ve směru staničení : oblouk Očovská - Husova : okolo zámkové - do sutě (u přechodu 20/10 slepecká) - do sutě : 6+3+3+2+4,5+4,5	m			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

chodník okolo ZŠ od ulice Husova - do sutě :
 $(8+37,5)*2+13,5*2+16*2+20*2+1+4,5$
 chodník před BD č.p.3781 a č.p.3782 - do sutě :
 $60,5*2+2*3,45+2*3,4-3,8-3,8$
 chodník za BD č.p.3781 a č.p.3782 (k přechodu) - do
 sutě : $3,75*2+4,75*2$
 Mezisoučet

Díl: 5	Komunikace
---------------	-------------------

33	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm (ČSN 736126-1), s rozprostřením a zhutněním	m2
----	--------------	--	----

odečteno z EPD :
 skladba B :
 poměr střední příčky vrstvy drc.kam.32/63 k betonové dlažbě tl.8 cm = 1,00 :
 skladba B - 20/10 :
 zesílená konstrukční skladba v místech sjezdů - přírodní šedá barva tl.8 cm : 61
 varovné pásy v místech sjezdů - slepecká černá barva tl.8 cm : 10
 umělá vodící linie v poježděných chodnicích (celkem 2,80 m2 - 6,25 ks do 1 m2) : 2,80

34	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm s rozprostřením a zhutněním, lože pod chodníkové obrubníky	m2
----	--------------	---	----

odečteno z EPD :
 chodníkové obrubníky celkem 792,20 m :
 lože šířky 400 mm (střední příčka) : $792,2*0,4$

35	564841113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 14 cm - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ (14+16 cm), s rozprostřením a zhutněním ve dvou vrstvách	m2
----	--------------	--	----

pro případnou sanaci zemní pláně na tl.30 cm :
 odkopávky pro skladbu B (celkem 73,8 m2) : 73,8

36	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm (ČSN 736126-1) s rozprostřením a zhutněním, štěrkodrt' A frakce 0-32 mm	m2
----	--------------	--	----

odečteno z EPD :
 skladba B :
 poměr střední příčky vrstvy drc.kam.32/63 k betonové dlažbě tl.8 cm = 1,00 :
 skladba B - 20/10 :
 zesílená konstrukční skladba v místech sjezdů - přírodní šedá barva tl.8 cm : 61
 varovné pásy v místech sjezdů - slepecká černá barva tl.8 cm : 10
 umělá vodící linie v poježděných chodnicích (celkem 2,80 m2 - 6,25 ks do 1 m2) : 2,80

37	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ (14+16 cm), s rozprostřením a zhutněním ve dvou vrstvách	m2
----	--------------	--	----

pro případnou sanaci zemní pláně na tl.30 cm :
 odkopávky pro skladbu B (celkem 73,8 m2) : 73,8

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
38	564861111RT2	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 20 cm (ČSN 736126-1) s rozprostřením a ztuhnutím, štěrku A frakce 0-32 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici : odečteno z EPD : poměr střední příčky vrstvy ŠD tl.20 cm k betonové dlažbě tl.6 cm = 1,00 : betonová dlažba 20/10 přírodní šedá : chodníky + doplnění vstupů před RD č.p.3743, 3731 a 2438 : 1763 slepecká s výstupky 20/10 černá : 63,70 slepecká s drážkami 20/20 přírodní : 1,6	m2			
39	596215041R00	Kladení betonové dlažby 20/10 tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1), vč.dodání hmot pro lože a výplň spár - skladba B s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu : odečteno z EPS : skladba B - 20/10 : zesílená konstrukční skladba v místech sjezdů - přírodní šedá barva tl.8 cm : 61 varovné pásy v místech sjezdů - slepecká černá barva tl.8 cm : 10	m2			
40	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm pravá strana ve směru staničení - podélné i příčné : 132,8 levá strana ve směru staničení - podélné i příčné : 103,1	m			
41	596715042R00	Kladení vodící linie z dlažby tl.8 cm, drť tl.5 cm odečteno z EPD : umělá vodící linie v pojižděných chodnicích (celkem 2,80 m2 - 6,25 ks do 1 m2) : 2,80	m2			
42	596215021RXX	Kladení betonové dlažby 20/10 tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1), vč.dodání hmot pro lože a výplň spár - skladba C s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici : odečteno z EPD : betonová dlažba 20/10 přírodní šedá : chodníky + doplnění vstupů před RD č.p.3743, 3731 a 2438 : 1763 slepecká s výstupky 20/10 černá : 63,70	m2			
43	596715022RXX	Kladení vodící linie z dlažby tl.6 cm, drť tl.5 cm odečteno z EPD : umělá vodící linie : 1,60	m2			
44	59245040R	Dlažba betonová čtvercová SLP s vodící linií přírodní 20x20x6 cm, dlažba pro nevidomé cena je stanovena včetně ztrátového :	m2			



S004P01D75NU

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

45	59245110R	Dlažba betonová dvouvrstvá obdélníková 20x10x6 cm, se sraženými hranami v přírodní šedé barvě	m2			
----	-----------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 slepecká s drážkami : 1,6
 cena je stanovena včetně ztrátého :
 odečteno z EPD :
 betonová dlažba 20/10 přírodní šedá :
 chodník + doplnění vstupů před RD č.p.3743, 3731 a 2438 : 1763

46	592451151R	Dlažba betonová dvouvrstvá obdélníková SLP skladba 20x10x6 cm černá, dlažba pro nevidomé s výstupky tvaru kulových úsečí	m2			
----	------------	--	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátého :
 odečteno z EPD :
 skladba C :
 chodník : 63,70

47	592451158R	Dlažba betonová dvouvrstvá obdélníková SLP skladba 20x10x8 cm černá, dlažba pro nevidomé s výstupky tvaru kulových úsečí	m2			
----	------------	--	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátého :
 odečteno z EPD :
 skladba B - 20/10 :
 varovné pásy u sjezdů - slepecká černá barva : 10

48	592451170R	Dlažba betonová dvouvrstvá obdélníková 20x10x8 cm, se sraženými hranami v přírodní šedé barvě	m2			
----	------------	---	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátého :
 odečteno z EPD :
 skladba B - 20/10 :
 zesílená konstrukční skladba v místech sjezdů - přírodní šedá barva tl.8 cm : 61

49	592452004R	Dlažba betonová čtvercová SLP s vodící linií přírodní 40x40x8 cm, dlažba pro nevidomé	ks			
----	------------	---	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátého :
 odečteno z EPD :
 Začátek provozního součtu
 umělá vodící linie v pojížděných chodnících (celkem 2,80 m2 - 6,25 ks do 1 m2) : 2,80*6,25
 Konec provozního součtu
 18

Díl: 59						
50	564841113RT2	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 14 cm - výškové napojení, štěrku dle frakce 0-32 mm	m2			

Dlažby a předlažby komunikací
 pravá strana ve směru staničení :
 sjezd do RD č.p.3221 :

51	564861111R00	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 20 cm - zpětné položení	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

pravá strana ve směru staničení :
 vstup do RD č.p.3221 :

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

část v místě zpětného položení stávajícího vstupu dl.30/30 cm : 1,8*3
 chodník v ul.Legionářů (chodník společně s dl.20/10 a žul.kostkami) - zpětné položení : 12,8-4,94
 vstup do RD č.p.3220 :
 část v místě zpětného položení stávajícího vstupu : 1*1,1

trojřádky z žulových kostek : 3,63

52	564861112RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 21 cm - výškové napojení, šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

pravá strana ve směru staničení :
 sjezd do RD č.p.3221 :
 dva betonové pruhy šířky 90 cm : 0,9*3,25+0,9*4

53	567211112R00	Podklad z prostého betonu tl. l. tloušťky 12 cm - výškové napojení	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

pravá strana ve směru staničení .
 sjezd do RD č.p.3221 :
 dva betonové pruhy šířky 90 cm : 0,9*3,25+0,9*4

54	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky.lože z kamení.tl. 5 cm - zpětné položení	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

výměry z el.PD :
 trojřádky : 3,63

55	596811111R00	Kladení dlaždic 30/30, lože z kameniva drceného tl.5 cm - zpětné položení, vč.dodání hmot pro lože a výplň spár	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

pravá strana ve směru staničení :
 vstup do RD č.p.3221 :
 část v místě zpětného položení stávajícího vstupu dl.30/30 cm : 1,8*3

56	596215021RX1	Kladení betonové dlažby 20/10 a zámkové tl. 6 cm do drtí tl. 5 cm , zpětné položení	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici :
 chodník v ul.Legionářů (chodník společně s dl.20/10 a žul.kostkami) - zpětné položení : 12,8-4,94
 vstup do RD č.p.3220 :
 část v místě zpětného položení stávajícího vstupu - zámková : 1*1,1

Díl: 8 Trubní vedení

57	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm - úprava šachet do nové nivelety	kus			
----	--------------	---	-----	--	--	--

poznámky :
 1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na :
 a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m. ;
 b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou. ;
 c) podbetonování nebo podezdění rámu. ;

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu. ;
 e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. ;
 2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje. ;

odečteno z EPD :
 kanalizační šachty - 1+1

58	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm - úprava pozemních znaků inž.sítí do nové nivelety	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

poznámky: ;
 1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na: ;
 a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m. ;

b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou. ;

c) podbetonování nebo podezdění rámu. ;
 d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu. ;
 e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. ;
 2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje. ;

odečteno z EPD :
 pozemní znaky inž.sítí - hydrant + šoupata vodovodní + plynovodní : 1+3+4

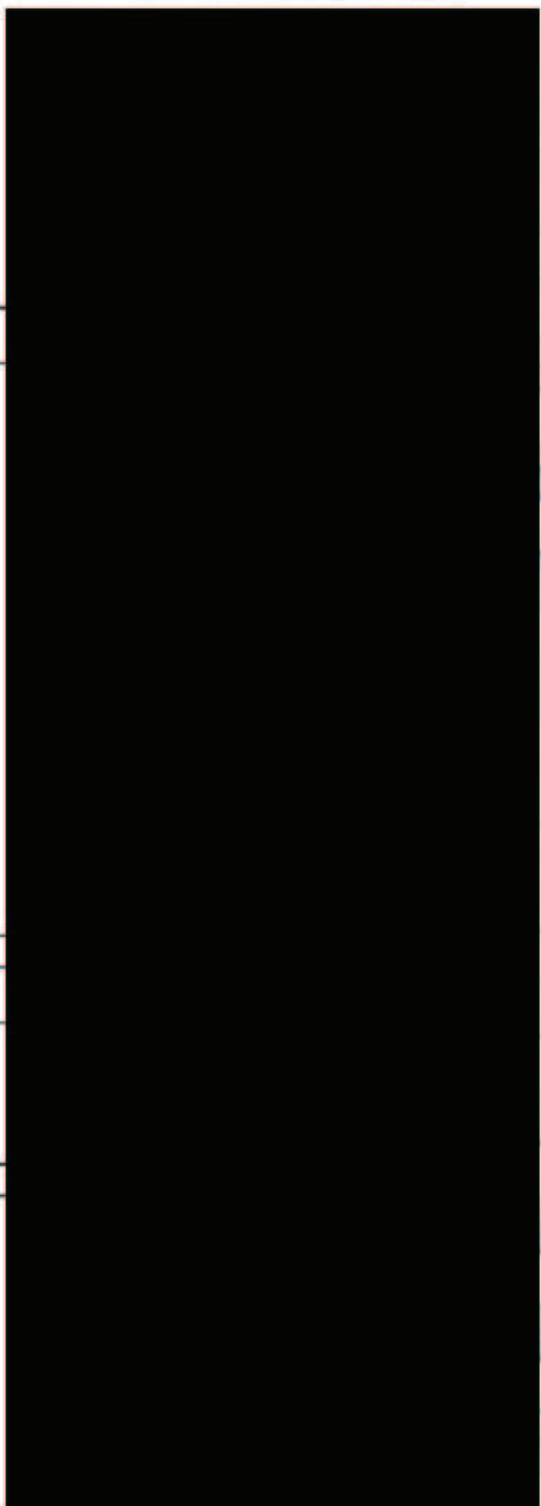
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

59	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m			
----	--------------	--	---	--	--	--

obrubník zahradní 1000/50/250 s výškou podstupnice 0 mm ;
 zpětná úprava stávajícího vstupu před RD č.p. 3220 :
 1,00+0,80
 Mezisoučet

60	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bel. s opěrou,lože z C 12/15	m			
----	--------------	--	---	--	--	--

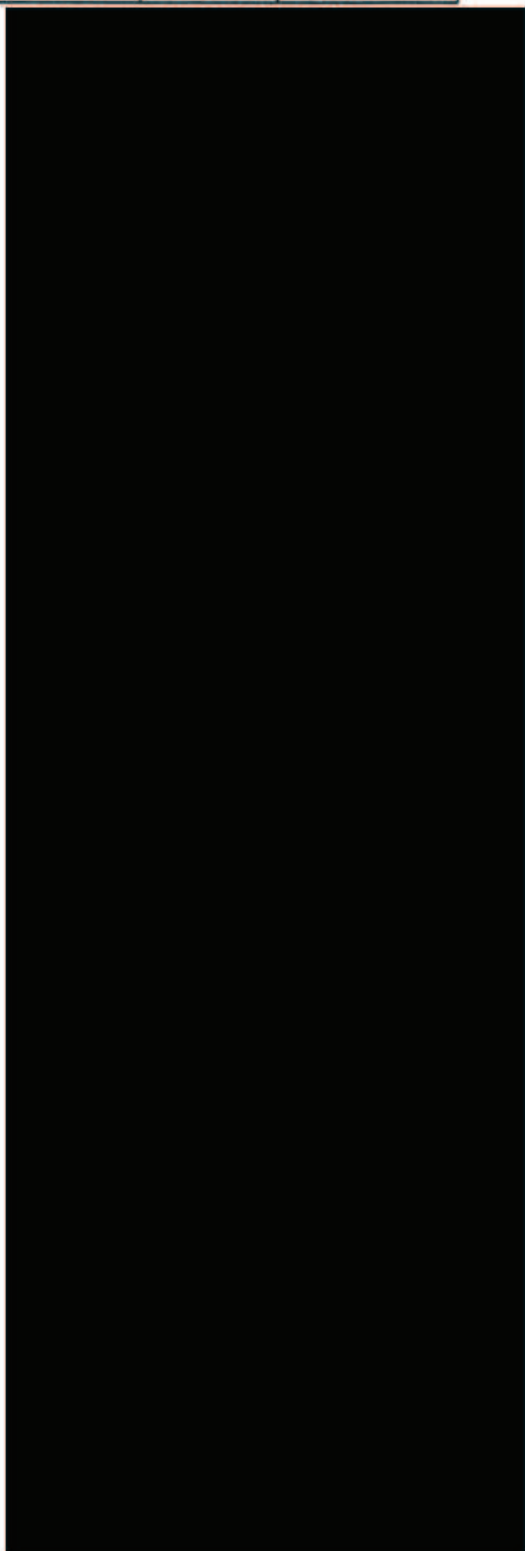
odečteno z EPD :
 obrubník chodníkový 1000/100/250 s výškou podstupnice 0 mm ;
 přímé úseky :
 0,60+3,20+5,40+8,90+0,80+4,00+2,80+1,20+3,30+6,00+2,30+1,00
 2,30+1,00+2,50+1,00+1,00+2,50+9,00+4,60+4,60+1,10+4,00+3,50
 3,70+1,50+2,20+27,80+5,50+1,00+3,50+0,40+3,10+9,40+8,80+6,50+0,60



Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		0,60+5,50+4,60+1,60+2,00+1,40+3,00+0,80+9,50+3,00+8,80+9,90 1,30+5,30+2,30+0,40+16,00+9,30+1,00+1,70+1,50+8,50+16,20+1,50 5,60+8,00+34,80+2,80+3,00+4,30+11,20 Mezisoučet vytvoření oblouků o poloměru R 1,00 m,R 2,00 m,R 3,00 m,R 4,00 m,R 4,50 m a R 5,00 m : obrubníky budou nafezány na délku 0,25 m šikmo tak, aby š. spáry byla max.3 mm : R 1,00 m : 1,60 R 2,00 m : 3,10+1,80+2,90+3,10+3,30+3,40+2,00+2,80 R 3,00 m : 1,40+1,40 R 4,00 m : 2 R 5,00 m : 1,50 Mezisoučet vytvoření oblouků o poloměru R 10,00 m a R 12,00 m : obrubníky budou nafezány na délku 0,50 m šikmo tak, aby š. spáry byla max.3 mm : R 10,00 m : 4,90 R 12,00 m : 0,60 Mezisoučet obrubník chodníkový 1000/100/250 s výškou podstupnice 60 mm : přímé úseky : 1,20+2,40+0,50+0,20+5,00+6,20+9,60+1,50+6,00+2,50+2,40+3,90 8,50+0,80+27,00+5,30+9,30+8,90+11,60+11,20+1,20+17,30+4,30+6,40 16,00+15,80+1,00+6,20+10,60+10,10+10,00+1,10+2,70+6,30+1,80+0,30 20,60+2,70+14,70+1,00+9,40+10,60+5,80+7,60+1,00+3,40+17,00+3,50 9,90+4,70+0,6+1,50 Mezisoučet obrubník chodníkový 1000/100/250 s výškou podstupnice 60 mm - přirozená vodící linie : vytvoření oblouků o poloměru R 2,00 m a R 6,00 m : obrubníky budou nafezány na délku 0,25 m šikmo tak, aby š. spáry byla max.3 mm : R 2,00 m : 3,50+3,20+3,30+3,00+3,20+3,10+4,60+3,90+2,70+3,30+4,30+4,40 R 6,00 m : 3,00 Mezisoučet vytvoření oblouků o poloměru R 10,00 m,R 13,35 m a R 15,00 m : obrubníky budou nafezány na délku 0,50 m šikmo tak, aby š. spáry byla max.3 mm : R 10,00 m : 3,00+3,00				



Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

R 13,35 m : 13,00+0,90+4,10+0,50
R 15,00 m : 3,90
Mezisoučet
obrubník chodníkový 1000/100/250 s výškou podstupnice 0-60 mm :
obrubníky budou nařezány na délku 0,30 m a uloženy šikmo - 37 ks : 37*0,3
Mezisoučet

61	919731114R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 - 25 cm pod litým asfaltem - chodníky : 2+2+2,5 pod litým asfaltem - prostor před ZŠ : 25	m			
62	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 5 cm pod litým asfaltem - chodníky : 2+2+2,5 pod litým asfaltem - prostor před ZŠ : 25	m			
63	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm litý asfalt - chodníky : 2+2+2,5 litý asfalt - prostor před ZŠ : 25	m			
64	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 20 - 25 cm pod litým asfaltem - chodníky : 2+2+2,5 pod litým asfaltem - prostor před ZŠ : 25	m			
65	917865050RXX	Příplatek za vytvoření oblouků z chodníkových obrubníků , včetně případného řezání odečteno z EPD : 30,30+5,50	m			
66	59217330R	Obrubník záhonový 1000/50/250 mm odečteno z EPD : cena je stanovena včetně ztrátého : obrubník zahradní 1000/50/250 s výškou podstupnice 0 mm : Začátek provozního součtu zpětná úprava stávajícího vstupu před RD č.p. 3220 : 1,00+0,80 Konec provozního součtu 2	kus			
67	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní odečteno z EPD : cena je stanovena včetně ztrátého : chodníkový obrubník 1000/100/250 mm : Začátek provozního součtu z položky osazení : 336+30,30+5,50+348,90+45,50+28,40+11,10 Konec provozního součtu 806	kus			

Díl: 96		Bourání konstrukci				
68	965049112RT1	Příplatek, bourání betonových podkladů se svař.sítí nad 10 cm, jednostranná výztuž svařovanou sítí fakturovat jen v případě faktické přítomnosti výztuže : odečteno z EPD : pravá strana ve směru staničení :	m3			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

v ploše před rodinnými domy č.p.3221 až 3162 v místě napojení na MK k BD :

část v místě nového chodníku - beton do sutě : 9,4*0,25

Mezisoučet

část stávající komunikace (před RS)v místě nového chodníku : 3,2*0,25

Mezisoučet

pod litým asfaltem : 792,028*0,25

pod ACO - zužení sjezdu k BD : 4,7*0,25

69	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kam.těženým	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

pravá strana ve směru staničení :

vstup do RD č.p.3220 :

část v místě zpětného položení stávajícího vstupu - zámková : 1*1,1

vstup do RD č.p.3221 :

část v místě zpětného položení stávajícího vstupu 30/30 cm : 1,8*3

Mezisoučet

chodník v ul.Legionářů (chodník společně s dl.20/10 a žul.kostkami) - zpětné položení : 12,8-4,94

70	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :

chodník v ul.Legionářů (chodník společně s dl.20/10 a žul.kostkami) : 3,63

Díl: 99	Staveništní přesun hmot
----------------	--------------------------------

71	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždění	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

Díl: 711	Izolace proti vodě
-----------------	---------------------------

72	711482020RZ1	Oddílatování nových chodníků od RD a plotů systémem nopových fólií - svislá, včetně dodávky fólie, lišty a doplňků	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :

svislá - výška 310 mm : 23,5*0,31+25*0,31

73	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%			
----	--------------	--	---	--	--	--

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot
-----------------	--

74	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

výměra demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :

litý asfalt tl.5 cm : 792,028*0,11

ACO tl.5 cm : 7,9*0,11

kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 7,9*0,264

beton tl.25 cm : (792,028+7,9)*0,600

část v místě nového chodníku - beton tl.25 cm : 9,4*0,600

vrstvy pod betonovou dlažbou 30/30 :

droené kamenivo tl.5 cm : (2,42+0,54+5,4)*0,110

šlěrkodř tl.20 cm : (2,42+0,54+5,4)*0,44

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

žulové kostky (celkem 4,94 m², ale do sutě jen 1,31 m²) :
1,31*0,200

drcené kamenivo tl.5 cm : 4,94*0,110

štěrkodrť tl.20 cm : 4,94*0,44

vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková :

drcené kamenivo tl.5 cm : (9,97+145,42+7,86)*0,110

štěrkodrť tl.20 cm : (9,97+145,42+7,86)*0,44

silniční panely s dobetonováním : 5,75*0,36

těžené kamenivo tl.5 cm : 5,57*0,11

štěrkopisek tl.25 cm : 5,75*0,55

beton tl.12 cm : 0,99*0,288

drcené kamenivo tl.19 cm : 0,99*0,418

pro výškové napojení :

dva betonové pruhy šířky 90 cm - beton tl.12 cm :

(0,9*3,25+0,9*4)*0,288

pro výškové napojení :

dva betonové pruhy šířky 90 cm - drcené kamenivo tl.19

cm : (0,9*3,25+0,9*4)*0,418

75	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

:

skládku do 15 km (asfalt a kamenivo obal.asf. 30 km,
recyklace 5 km) :

lity asfalt tl.5 cm : 792,028*0,11*29

ACO tl.5 cm : 7,9*0,11*29

kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 7,9*0,264*29

beton tl.25 cm : (792,028+7,9)*0,600*4

část v místě nového chodníku - beton tl.25 cm :

9,4*0,600*4

vrstvy pod betonovou dlažbou 30/30 :

drcené kamenivo tl.5 cm : (2,42+0,54+5,4)*0,110*14

štěrkodrť tl.20 cm : (2,42+0,54+5,4)*0,44*14

žulové kostky (celkem 4,94 m², ale do sutě jen 1,31 m²) :
1,31*0,200*14

drcené kamenivo tl.5 cm : 4,94*0,110*14

štěrkodrť tl.20 cm : 4,94*0,44*14

vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková :

drcené kamenivo tl.5 cm : (9,97+145,42+7,86)*0,110*14

štěrkodrť tl.20 cm : (9,97+145,42+7,86)*0,44*14

silniční panely s dobetonováním : 5,75*0,36*4

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

těžené kamenivo tl.5 cm : 5,57*0,11*14
 štěrkopísek tl.25 cm : 5,75*0,55*14

beton tl.12 cm : 0,99*0,288*4
 drcené kamenivo tl.19 cm : 0,99*0,418*14
 pro výškové napojení :
 dva betonové pruhy šířky 90 cm - beton tl.12 cm :
 (0,9*3,25+0,9*4)*0,288*4
 pro výškové napojení :
 dva betonové pruhy šířky 90 cm - drcené kamenivo tl.19
 cm : (0,9*3,25+0,9*4)*0,418*14

76	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS
 .
 betonová dl.30/30 : (8,36-5,4)*0,138
 betonová dlažba 20/10a zámková tl.6 cm : (9,97-
 1,1+145,42)*0,225
 obrubníky chodníkové : 41,25*0,220
 obrubníky silniční : 64,5*0,270
 obrubníky zahradní : 520,40*0,125

77	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t			
----	--------------	---------------------------------------	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS
 .
 lity asfalt tl.5 cm : 792,028*0,11
 ACO tl.5 cm : 7,9*0,11
 kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 7,9*0,264
 beton tl.25 cm : (792,028+7,9)*0,600

část v místě nového chodníku - beton tl.25 cm : 9,4*0,600

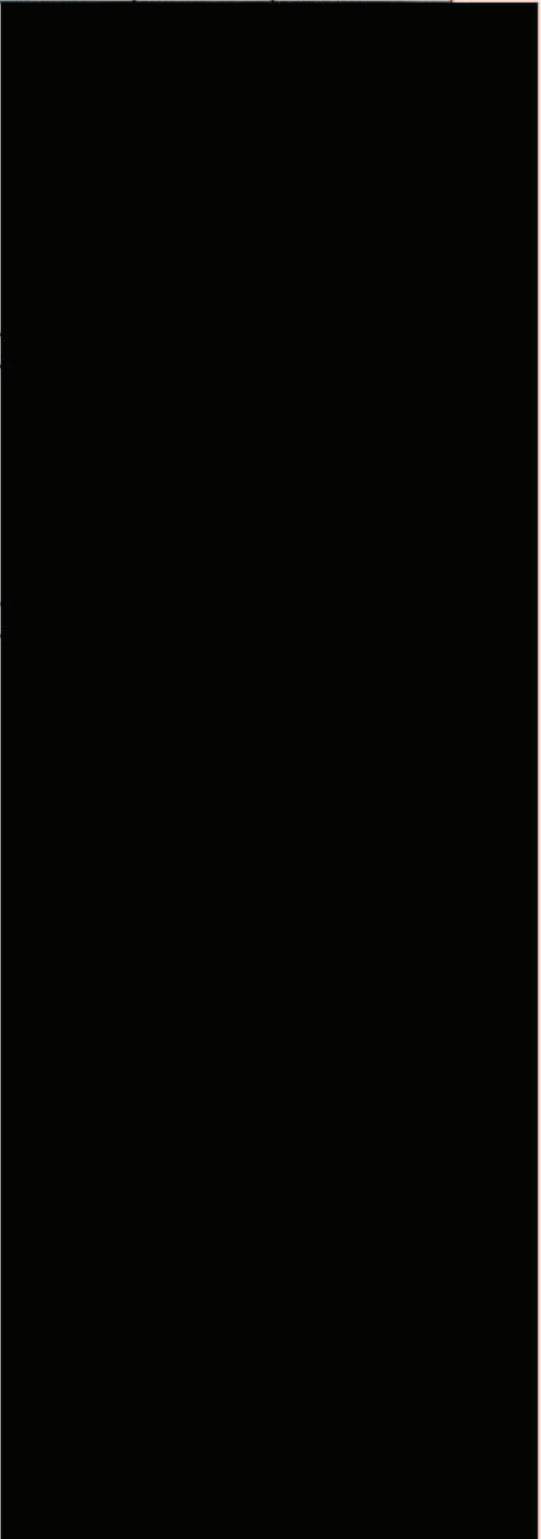
vrstvy pod betonovou dlažbou 30/30 :
 drcené kamenivo tl.5 cm : (2,42+0,54+5,4)*0,110
 štěrkořt' tl.20 cm : (2,42+0,54+5,4)*0,44

žulové kostky (celkem 4,94 m2, ale do suti jen 1,31 m2) :
 1,31*0,200
 drcené kamenivo tl.5 cm : 4,94*0,110
 štěrkořt' tl.20 cm : 4,94*0,44

vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková :
 drcené kamenivo tl.5 cm : (9,97+145,42+7,86)*0,110
 štěrkořt' tl.20 cm : (9,97+145,42+7,86)*0,44

silniční panely s dobetonováním : 5,75*0,36
 těžené kamenivo tl.5 cm : 5,57*0,11
 štěrkořt' tl.25 cm : 5,75*0,55

beton tl.12 cm : 0,99*0,288



Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

drcené kamenivo tl.19 cm : 0,99*0,418
 pro výškové napojení :
 dva betonové pruhy šířky 90 cm - beton tl.12 cm :
 (0,9*3,25+0,9*4)*0,288
 pro výškové napojení :
 dva betonové pruhy šířky 90 cm - drcené kamenivo tl.19
 cm : (0,9*3,25+0,9*4)*0,418

78	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS
 :
 betonová dl.30/30 : (8,36-5,4)*0,138
 betonová dlažba 20/10a zámková tl.6 cm : (18,85-3,6-
 1,1+145,42)*0,225
 obrubníky chodníkové : 41,25*0,220
 obrubníky silniční : 64,5*0,270
 obrubníky zahradní : 520,40*0,125

79	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t			
----	--------------	-----------------------------------	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS
 :
 vrstvy pod betonovou dlažbou 30/30 :
 drcené kamenivo tl.5 cm : (2,42+0,54+5,4)*0,110
 štěrkodrt tl.20 cm : (2,42+0,54+5,4)*0,44

 žulové kostky (celkem 4,94 m2, ale do sutě jen 1,31 m2) :
 1,31*0,200
 drcené kamenivo tl.5 cm : 4,94*0,110
 štěrkodrt tl.20 cm : 4,94*0,44

 vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková :
 drcené kamenivo tl.5 cm : (9,97+145,42+7,86)*0,110
 štěrkodrt tl.20 cm : (9,97+145,42+7,86)*0,44

 téžené kamenivo tl.5 cm : 5,57*0,11
 štěrkopisek tl.25 cm : 5,75*0,55

drcené kamenivo tl.19 cm : 0,99*0,418
 pro výškové napojení :
 dva betonové pruhy šířky 90 cm - drcené kamenivo tl.19
 cm : (0,9*3,25+0,9*4)*0,418

80	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS
 :
 beton tl.25 cm : (792,028+7,9)*0,600

 část v místě nového chodníku - beton tl.25 cm : 9,4*0,600

 silniční panely s dobetonováním : 5,75*0,36
 beton tl.12 cm : 0,99*0,288

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	04	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		pro výškové napojení : dva betonové pruhy šířky 90 cm - beton tl. 12 cm : (0,9*3,25+0,9*4)*0,288 betonová dl.30/30 : (8,36-5,4)*0,138 betonová dlažba 20/10a zámková tl.6 cm : (9,97- 1,1+145,42)*0,225				
81	979990104R00	Poplatek za skládku sutí - beton nad 30x30 cm výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : obrubníky chodníkové : 41,25*0,220 obrubníky silniční : 64,5*0,270 obrubníky zahradní : 520,40*0,125	t			
82	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30 výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : lity asfalt tl.5 cm : 792,028*0,11 ACO tl.5 cm : 7,9*0,11 kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 7,9*0,264	t			
Celkem						

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

Stavba: **1005/2018 Ulice Očovská, Hodonín**

Objekt: **SO.101 Komunikace, parkoviště, chodníky**

Rozpočet: **2e Parkoviště**

Objednatel: IČO:

DIČ:

Zhotovitel: IČO:

DIČ:

Rozpis ceny Celkem

HSV			2 354 935,01
-----	--	--	--------------

PSV			0,00
-----	--	--	------

MON			0,00
-----	--	--	------

			0,00
--	--	--	------

			0,00
--	--	--	------

Celkem			2 354 935,01
---------------	--	--	---------------------

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
-------------------------	------	----------

Základ pro základní DPH	21 %	2 354 935,01 CZK
-------------------------	------	------------------

Zaokrouhlení		-0,01 CZK
--------------	--	-----------

Cena celkem bez DPH		2354935,00 CZK
----------------------------	--	-----------------------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			436 599,98	19
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			82 396,01	3
5	Komunikace	HSV			1 428 838,03	61
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			13 513,51	1
8	Trubní vedení	HSV			50 150,00	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			134 898,80	6
96	Bourání konstrukcí	HSV			11 521,13	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			131 996,53	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			65 021,02	3
Cena celkem					2 354 935,01	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1 Zemní práce

1	120001101R00	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení	m3			
---	--------------	--	----	--	--	--

celkem odkopávky : 365,86
 odpočty :
 parkoviště u trafostanice - průměrná tl.odkopávek = 0,48
 m : $-(151,72 \cdot 0,28 + 151,72 \cdot 1,04 \cdot 0,2)$
 odstavné stání pro BUS - průměrná tl.odkopávek = 0,60 m
 : $-104,14 \cdot 1,11 \cdot 0,6$

2	122101102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 1000 m3 - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

pro případnou sanaci zemní pláně na tl.30 cm :
 skladba B - dlažba se širokými spárami (vsakovací) :
 levá strana ve směru staničení :
 parkoviště u trafostanice - průměrná tl.odkopávek = 0,48
 m : $151,72 \cdot 1,04 \cdot 0,3$
 Mezisoučet
 levá strana ve směru staničení :
 odstavné stání pro BUS - průměrná tl.odkopávek = 0,60 m
 : $104,14 \cdot 1,11 \cdot 0,3$
 Mezisoučet
 pravá strana ve směru staničení :
 zbytek parkovišť a odstavných stání v průměrné
 tl.odkopávek = 0,56 m : $(406,2 + 208,5 - 151,72 + 104,14) \cdot 0,3$

3	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3			
---	--------------	--	----	--	--	--

pravá strana ve směru staničení :
 nájezd do RD č.p.3220 :
 část v místě zpětného položení nájezdu (odstavné stání) -
 zámková : $2,4 \cdot 1,5 \cdot (0,48 - 0,31)$
 sjezd do RD č.p.3743 :
 část v místě zpětného položení nájezdu dl.50/50 cm :
 $6 \cdot (0,48 - 0,31)$
 sjezd do RD č.p.3221 :
 dva betonové pruhy šířky 90 cm : $(0,9 \cdot 3,25 + 0,9 \cdot 4) \cdot (0,48 - 0,31)$
 Mezisoučet
 levá strana ve směru staničení :
 parkoviště u trafostanice - průměrná tl.odkopávek = 0,48
 m : $151,72 \cdot 0,28 + 151,72 \cdot 1,04 \cdot 0,2$
 odpočet odstraněných podkladů : $-147,5 \cdot 0,37$
 levá strana ve směru staničení :
 odstavné stání pro BUS - průměrná tl.odkopávek = 0,60 m
 : $104,14 \cdot 1,11 \cdot 0,6$
 odpočet odstraněných podkladů - lity asphalt : $-65,5 \cdot 0,3$

 odpočet odstraněných podkladů - 20/10 : $-6,1 \cdot 0,31$
 pravá strana ve směru staničení :
 zbytek parkovišť a odstavných stání v průměrné
 tl.odkopávek = 0,56 m : $(406,2 + 208,5 - 151,72 + 104,14) \cdot 0,56$

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

odpočet odstraněných podkladů - zámková : -8,61*0,31

odpočet odstraněných podkladů - lity asfalt : -63,6*0,3

Mezisoučet

rozšíření okolo silničních obrubníků :

průměrný průřezový profil (PPP) - 0,02 m2 - (zásyp štěrkodrti 0,04 m2) - jen sousedící s chodníkem :
 $(82,70+0,8+18,5+36,90+4)*0,02$

odpočet u obrubníků sousedící se zatravněním : -
 $((3+3,14)*6+3,5*2)*0,02$

průměrný průřezový profil (PPP) - 0,08 m2 - (zásyp výkopkem 0,18 m2) - jen sousedící se zatravněním :
 $((3+3,14)*6+3,5*2)*0,08$

Mezisoučet

rozšíření okolo obrubnikového odvodnění :

PPP =0,06125 m2 - (zásyp štěrkodrti 0,1125 m2) :
 $(23,9+34,8)*0,06125$

Mezisoučet

rozšíření okolo chodníkových obrubníků :

PPP =0,1 m2 - (zásyp výkopkem 0,11 m2) : 60,80*0,1

Mezisoučet

4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3			
---	--------------	--	----	--	--	--

lepivost 33% - 381,024*0,33

5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - mezideponie bez poplatku	m3			
---	--------------	--	----	--	--	--

z položek :

odvoz na mezideponii : 381,024

odvoz pro zpětný zásyp : 14,579

dále jen v případě sanace zemní pláně :

odvoz na mezideponii : 252,151

6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

z položek :

odvoz z mezideponie na skládku : 381,024

odpočet zpětný zásyp : -14,579

dále jen v případě sanace zemní pláně :

odvoz z mezideponie na skládku : 252,151

7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

skládka do 15 km :

z položek :

z položek :

odvoz z mezideponie na skládku : 381,024*5

odpočet zpětný zásyp : -14,579*5

dále jen v případě sanace zemní pláně :

odvoz z mezideponie na skládku : 252,151*5

8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

z položek :

odvoz z mezideponie na skládku a k zpětnému zásypu :
381,024

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		dále jen v případě sanace zemní pláně : odvoz z mezideponie na skládku : 252,151		252,15100		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m z položek : odvoz na mezideponii : 381,024	m3	633,17500	26,00	16 462,55
		dále jen v případě sanace zemní pláně : odvoz na mezideponii : 252,151		381,02400		
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním štěrkodrtí - rozšíření parkovišť pod sousedními chodníky rozšíření okolo silničních obrubníků : průměrný průřezový profil (PPP) - 0,02 m2 - (zásyp štěrkodrtí 0,04 m2) - jen sousedící s chodníkem : (82,70+0,8+18,5+36,90)*0,04	m3	10,40615	90,00	936,55
		odpočet u obrubníků sousedící se zatravněním : - ((3+3,14)*6+3,5*2)*0,04		5,55600		
		rozšíření okolo obrubnikového odvodnění : PPP =0,06125 m2 - (zásyp štěrkodrtí 0,1125 m2) : (23,9+34,8)*0,1125		-1,75360		
				6,60375		
11	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním vytěženou zeminou rozšíření okolo silničních obrubníků : průměrný průřezový profil (PPP) - 0,08 m2 - (zásyp výkopkem 0,18 m2) - jen sousedící se zatravněním : ((3+3,14)*6+3,5*2)*0,18	m3	14,57920	264,00	3 848,91
		rozšíření okolo chodníkových obrubníků : PPP =0,1 m2 - (zásyp výkopkem 0,11 m2) : 60,80*0,11		7,89120		
				6,68800		
12	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v záfezech v hor. 1-4, se zhuštěním, pro jakoukoliv míru zhuštění předepsanou projektem Eedf,2=45 (30 MPa)	m2	641,11500	41,00	26 285,72
		odečteno z EPD : skladba B : vegetační dlažba se širokými spárami : poměr spodku vrstvy drc.kam.32/63 k betonové dlažbě = 1,00 : parkovací plochy - přírodní šedá : 312,50*1,00		312,50000		
		parkovací plochy - černá - dělicí čáry : 19,70*1,00		19,70000		
		sjezdy k nemovistém - černá : 74,00*1,00		74,00000		
		Mezisoučet		406,20000		
		skladba B - 20/10 : stání pro invalidy a odstavné stání pro BUS - přírodní šedá barva : 122,50		122,50000		
		sjezdy k nemovistém mezi vozovkou a chodníkem,sjezdy za chodníkem - přírodní šedá barva : 82,00		82,00000		
		varovné pásy u sjezdů - slepecká černá barva : 4		4,00000		
		Mezisoučet		208,50000		
		lože pod obrubnikové odvodnění š.0,45 m : (23,9+34,8)*0,45		26,41500		
		Mezisoučet		26,41500		
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	618,59600	180,00	111 347,28

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

z položek :
 odvoz z mezideponie na skládku : 381,024
 odpočet zpětný zásyp : -14,579
 dále jen v případě sanace zemní pláně :
 odvoz z mezideponie na skládku : 252,151

14	58344169R	Štěrkodrté frakce 0-32 A	t			
----	-----------	--------------------------	---	--	--	--

z položky 10,406 m³ (1 m³ = 2,205 : 10,406*2,205

Díl: 11 Přípravné a příružené práce

15	112101111R00	Kácení stromů listnatých průměru 20 cm, svah 1:5 s rozřezáním kmene, odvětvením, s naložením na dopravní prostředek, včetně likvidace		kus		
----	--------------	---	--	-----	--	--

odečteno z EPD : 2

16	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5 s rozřezáním kmene, odvětvením, s naložením na dopravní prostředek, včetně likvidace		kus		
----	--------------	---	--	-----	--	--

odečteno z EPD : 1

17	112201111R00	Odstranění pařezů o průměru do 20 cm, svah 1:5 s naložením získaného dřeva, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutnění a úpravou terénu		kus		
----	--------------	--	--	-----	--	--

odečteno z EPD : 2

18	112201112R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5 s naložením získaného dřeva, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutnění a úpravou terénu		kus		
----	--------------	--	--	-----	--	--

odečteno z EPD : 1

19	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho		m ²		
----	--------------	--	--	----------------	--	--

pravá strana ve směru staničení :
 sjezd do RD č.p.3743 :
 část v místě zpětného položení nájezdu dl.50/50 cm : 6

20	113106231R00	Rozebrání dlažeb z obdélníkové dlažby 200/100 mm a zámkové dlažby v kamenívu		m ²		
----	--------------	--	--	----------------	--	--

pravá strana ve směru staničení :
 sjezd do RD č.p.3220 :
 část v místě nového nájezdu (odstavné stání) - zámková do sutě : (3+2,4)*0,5*1,5 +0,4*2,4
 část v místě zpětného položení nájezdu (odstavné stání) - zámková : 2,4*1,5
 Mezisoučet

levá strana ve směru staničení :
 část v místě nového odstavného stání (zpevněná plocha pro BUS před ZŠ) - dl.20/10 do sutě : 4,5+1,6
 Mezisoučet

21	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² , kam.drcené tl.5 cm		m ²		
----	--------------	--	--	----------------	--	--

pravá strana ve směru staničení :
 sjezd do RD č.p.3220 :
 část v místě nového nájezdu (odstavné stání) - zámková do sutě : (3+2,4)*0,5*1,5 +0,4*2,4
 část v místě zpětného položení nájezdu (odstavné stání) - zámková : 2,4*1,5

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		<p>sjezd do RD č.p.3743 :</p> <p>část v místě zpětného položení nájezdu dl.50/50 cm : 6</p> <p>Mezisoučet</p> <p>levá strana ve směru staničení :</p> <p>část v místě nového odstavného stání (zpevněná plocha pro BUS před ZŠ) - dl.20/10 do sutě : 4,5+1,6</p> <p>Mezisoučet</p>				
22	113107519R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drocné tl.19 cm	m2			
		<p>pravá strana ve směru staničení :</p> <p>sjezd do RD č.p.3221 :</p> <p>dva betonové pruhy šířky 90 cm : 0,9*3,25+0,9*4</p>				
23	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, štěrkořf tl.20 cm	m2			
		<p>pravá strana ve směru staničení :</p> <p>sjezd do RD č.p.3220 :</p> <p>část v místě nového nájezdu (odstavné stání) - zámková do sutě : (3+2,4)*0,5*1,5 +0,4*2,4</p> <p>část v místě zpětného položení nájezdu (odstavné stání) - zámková : 2,4*1,5</p> <p>sjezd do RD č.p.3743 :</p> <p>část v místě zpětného položení nájezdu dl.50/50 cm : 6</p> <p>Mezisoučet</p> <p>levá strana ve směru staničení :</p> <p>část v místě nového odstavného stání (zpevněná plocha pro BUS před ZŠ) - dl.20/10 do sutě : 4,5+1,6</p> <p>Mezisoučet</p>				
24	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm - lity asfalt	m2			
		<p>lity asfalt :</p> <p>pravá strana ve směru staničení :</p> <p>v ploše před rodinnými domy č.p.3221 až 3162 :</p> <p>část v místě nového odstavného stání (sjezdy k nemovistem) - lity asfalt do sutě : 17,9+15+8,75+3,75</p> <p>v místě nového parkoviště - lity asfalt do sutě : 3,95</p> <p>část v místě nového odstavného stání (sjezdy k nemovistem) RD č.p.2440 - lity asfalt do sutě : 3+11,25</p> <p>Mezisoučet</p> <p>levá strana ve směru staničení :</p> <p>část v místě nového odstavného stání (zpevněná plocha pro BUS před ZŠ) - lity asfalt do sutě : 60+6,75+4,5-4,5-1,6</p> <p>Mezisoučet</p>				
25	113108412R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.12 cm - kamenivo obal. asf. na stávajícím parkovišti	m2			
		<p>levá strana ve směru staničení :</p>				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		stávající parkoviště : 147,5				
26	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm pravá strana ve směru staničení : sjezd do RD č.p.3221 : dva betonové pruhy šířky 90 cm do sutě : 0,9*3,25+0,9*4	m2			
27	113109425R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 25 cm litý asfalt : pravá strana ve směru staničení : v ploše před rodinnými domy č.p.3221 až 3162 : část v místě nového odstavného stání (sjezdy k nemovistem) - litý asfalt do sutě : 17,9+15+8,75+3,75 v místě nového parkoviště - litý asfalt do sutě : 3,95 část v místě nového odstavného stání (sjezdy k nemovistem) RD č.p.2440 - litý asfalt do sutě : 3+11,25 Mezisoučet levá strana ve směru staničení : část v místě nového odstavného stání (zpevněná plocha pro BUS před ZŠ) - litý asfalt do sutě : 60+6,75+4,5-4,5-1,6 Mezisoučet levá strana ve směru staničení : stávající parkoviště pod kamenivem obal.asf.- do sutě : 147,5	m2			
28	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních pravá strana ve směru staničení : v ploše před rodinnými domy č.p.3731 až 3162 a napojení na MK k BD : část v místě nového zatravnění : 5,5+4,25+3,75+3 v místě nového parkoviště : 1+8 Mezisoučet levá strana ve směru staničení : stávající parkoviště : 5+30+5	m			
29	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních levá strana ve směru staničení : část v místě nového odstavného stání (zpevněná plocha pro BUS před ZŠ) - zahr.obr. do sutě : 23+23,5+3,75+2,25+1,5+1,75 Mezisoučet pravá strana ve směru staničení : část v místě nového odstavného stání (sjezdy k nemovistem) RD č.p.2440 - zahr.obr. do sutě : 1+1+3,75+4,25 Mezisoučet	m			
30	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m odečteno z EPD : 2+1	kus			
31	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m odečteno z EPD : 2+1	kus			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
32	162301421R00	Vodorovně přemístění pařezů: D 30 cm do 5000 m. odečteno z EPD : 2+1	kus			

Díl: 5		Komunikace				
33	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm - lože pod obrubníkové odvodnění, s rozprostřením a zhuňněním	m2			

lože pod obrubníkové odvodnění š.0,45 m :
(23,9+34,8)*0,45

34	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm (ČSN 736126-1), s rozprostřením a zhuňněním	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
skladba B :
vegetační dlažba se širokými spárami :
poměr střední příčky vrstvy drc.kam.32/63 k betonové
dlažbě = 1,00 :
parkovací plochy - přírodní šedá : 312,50*1,00
parkovací plochy - černá - dělicí čáry : 19,70*1,00
sjezdy k nemovistem - černá : 74,00*1,00
Mezisoučet
skladba B - 20/10 :
stání pro invalidy a odstavné stání pro BUS - přírodní šedá
barva : 122,50
sjezdy k nemovistům mezi vozovkou a chodníkem,sjezdy
za chodníkem - přírodní šedá barva : 82,00

varovné pásy u sjezdů - slepecká černá barva : 4
Mezisoučet

35	564841113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuňnění tloušťky 14 cm - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ (14+16 cm), s rozprostřením a zhuňněním ve dvou vrstvách	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

pro případnou sanaci zemní pláně na tl.30 cm :
skladba B - dlažba se širokými spárami (vsakovací) :
levá strana ve směru staničení :
parkoviště u trafostanice - průměrná tl.odkopávek = 0,48
m : 151,72*1,04
Mezisoučet
levá strana ve směru staničení :
odstavné stání pro BUS - průměrná tl odkopávek = 0,60 m
: 104,14*1,11
Mezisoučet
pravá strana ve směru staničení :
zbytek parkovišť a odstavných stání v průměrné
tl.odkopávek = 0,56 m : (406,2+208,5-151,72+104,14)

Mezisoučet

36	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhuňnění tloušťky 15 cm (ČSN 736126-1) s rozprostřením a zhuňněním, štěrkodrt' A frakce 0-32 mm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :
skladba B :
vegetační dlažba se širokými spárami :

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		<p>poměr střední příčky SD 0/32 k betonové dlažbě = 1,00 :</p> <p>parkovací plochy - přírodní šedá : 312,50*1,00 parkovací plochy - černá - dělicí čáry : 19,70*1,00 sjezdy k nemovistém - černá : 74,00*1,00 Mezisoučet skladba B - 20/10 : stání pro invalidy a odstavné stání pro BUS - přírodní šedá barva : 122,50 sjezdy k nemovistém mezi vozovkou a chodníkem.sjezdy za chodníkem - přírodní šedá barva : 82,00</p> <p>varovné pásy u sjezdů - slepecká černá barva : 4 Mezisoučet</p>				
37	564851112R00	<p>Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ (14+16 cm), s rozprostřením a zhutněním ve dvou vrstvách</p> <p>pro případnou sanaci zemní pláně na tl.30 cm : skladba B - dlažba se širokými spárami (vsakovací) : levá strana ve směru staničení : parkoviště u trafostanice - průměrná tl.odkopávek = 0,48 m : 151,72*1,04 Mezisoučet levá strana ve směru staničení : odstavné stání pro BUS - průměrná tl.odkopávek = 0,60 m : 104,14*1,11 Mezisoučet pravá strana ve směru staničení : zbytek parkovišť a odstavných stání v průměrné tl.odkopávek = 0,56 m : (406,2+208,5-151,72+104,14)</p> <p>Mezisoučet</p>	m2			
38	596215041R00	<p>Kladení betonové dlažby 20/10 tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1), vč.dodání hmot pro lože a výplň spár</p> <p>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár,s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu : odečteno z EPS : skladba B - 20/10 : stání pro invalidy a odstavné stání pro BUS - přírodní šedá barva : 122,50 sjezdy k nemovistém mezi vozovkou a chodníkem.sjezdy za chodníkem - přírodní šedá barva : 82,00</p> <p>varovné pásy u sjezdů - slepecká černá barva : 4</p>	m2			
39	596291113R00	<p>Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm</p> <p>po obou stranách : 123,9</p>	m			
40	596921191R00	<p>Příplatek za výplň spár vegetační dlažby se širokými spárami 200/200 tl.8 cm. bez dodávky drobného drceného kameniva frakce 4/8 mm</p>	m3			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		odečteno z EPD : skladba B : parkovací plochy a sjezdy k nemovistem (29 %) : 406,20*0,29*0,08				
41	597101114RT1	Montáž odvodňovacího žlabu obrubnikového odvodnění třídy zatížení D400, včetně beton.lože C25/30	m			
		odečteno z EPD : obrubnikové odvodnění pro třídu zatížení D400 : 23,9+34,8				
42	597103112R00	Montáž vpusti pro žlaby obrubnikového odvodnění třídy zatížení D400	kus			
		odečteno z EPD : obrubnikové odvodnění pro třídu zatížení D400 : 1+1				
43	596921115RXX	Kladení betonové vegetační dlažby (vsakovací) se širokými spárami 200/200 tl. 8 cm do 500 m2, lože z drtě tl. 5 cm, vč. dod. hmot pro lože - (ČSN 736131 - 1)	m2			
		odečteno z EPD : s provedením lože z kameniva drceného : skladba B : parkovací plochy - přírodní šedá : 312,50 parkovací plochy - černá - dělicí čáry : 19,70 sjezdy k nemovistem - černá : 74,00				
44	58341005.AR	Drť hraněná Z fr.4 - 8 tř B pro výplň spár vsakovací dlažby se širokými spárami	t			
		odečteno z EPD : skladba B : Začátek provozního součtu parkovací plochy (29 %) : 406,20*0,29*0,08 Konec provozního součtu 9,42384*2,4				
45	5922722710R	Žlab KD 305 50/15 h 30,5 obrubnikového odvodnění třídy zatížení D400	kus			
		odečteno z EPD : obrubnikové odvodnění pro třídu zatížení D400 : 68				
46	5922722711R	Žlab KD 305 A revizní 50/15 h 30,5 obrubnikového odvodnění třídy zatížení D400	kus			
		odečteno z EPD : obrubnikové odvodnění pro třídu zatížení D400 : 8				
47	5922722712R	Žlab KD 305 levý 91,5/15 h 30,5/20,5 obrubnikového odvodnění třídy zatížení D400, zešikmený prvek	kus			
		odečteno z EPD : obrubnikové odvodnění pro třídu zatížení D400 : 1+2				
48	5922722713R	Žlab střední díl 91,5 cm, H180 obrubnikového odvodnění třídy zatížení D400	kus			
		odečteno z EPD : obrubnikové odvodnění pro třídu zatížení D400 : 16				
49	5922722714R	Žlab KD 305 pravý 91,5/15 h 30,5/20,5 obrubnikového odvodnění třídy zatížení D400, zešikmený prvek	kus			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		odečteno z EPD : obrubnikové odvodnění pro třídu zatížení D400 : 1+2				
50	5922722715R	Jímka Zn pro vpust krátká obrubnikového odvodnění třídy zatížení D400	kus			
		odečteno z EPD : obrubnikové odvodnění pro třídu zatížení D400 : 1+1				
51	5922723470R	Vpust KD 305, vrchní díl, litinová deska obrubnikového odvodnění třídy zatížení D400	kus			
		odečteno z EPD : obrubnikové odvodnění pro třídu zatížení D400 : 1+1				
52	5922723472R	Vpust KD 305, dolní díl DN 150/ DN 200 50/32,2/36,5 obrubnikového odvodnění třídy zatížení D400	kus			
		odečteno z EPD : obrubnikové odvodnění pro třídu zatížení D400 : 1+1				
53	59227243560R	Stěna čelní KD 305 A/E pro začátek a konec žlabu obrubnikového odvodnění třídy zatížení D400	kus			
		odečteno z EPD : obrubnikové odvodnění pro třídu zatížení D400 : 2+2				
54	592451158R	Certifikovaná betonová vybrolisovaná dvouvrstvá dlažba SLP skladba 20x10x8 cm černá, dlažba pro nevidomé	m2			
		cena je stanovena včetně ztrátého : odečteno z EPD : skladba B - 20/10 : varovné pásy u sjezdů - slepecká černá barva : 4				
55	592451170R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 20x10x8 cm, se sraženými hranami, v přírodní šedé barvě	m2			
		cena je stanovena včetně ztrátého : odečteno z EPD : skladba B - 20/10 : stání pro invalidy a odstavné stání pro BUS - přírodní šedá barva : 122,50 sjezdy k nemovitostem mezi vozovkou a chodníkem.sjezdy za chodníkem - přírodní šedá barva : 82,00				
56	59245249R	Dlažba vegetační betonová vibrolis. dvouvrstvá se širokými spárami 20x20x8 cm, v přírodní šedé barvě	m2			
		cena je stanovena včetně ztrátého : skladba B : parkovací plochy - přírodní šedá : 312,50				
57	59245250R	Dlažba vegetační betonová vibrolis. dvouvrstvá se širokými spárami 20x20x8 cm, v černé barvě	m2			
		cena je stanovena včetně ztrátého : skladba B : parkovací plochy - černá - dělicí čáry : 19,70 sjezdy k nemovitostem - černá : 74,00				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				
58	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm (ČSN 736126-1), s rozprostřením a zhutněním	m2			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

pravá strana ve směru staničení :
 nájezd do RD č.p.3220 :
 část v místě zpětného položení nájezdu (odstavné stání) -
 zámková : 2,4*1,5
 sjezd do RD č.p.3743 :
 část v místě zpětného položení nájezdu dl.50/50 cm : 6

sjezd do RD č.p.3221 :
 dva betonové pruhy šířky 90 cm : 0,9*3,25+0,9*4

59	564851111RT2	Podklad ze šlérkodří po zhuštění tloušťky 15 cm (ČSN 736126-1) s rozprostřením a zhuštěním, šlérkodř A frakce 0-32 mm	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

pravá strana ve směru staničení :
 nájezd do RD č.p.3220 :
 část v místě zpětného položení nájezdu (odstavné stání) -
 zámková : 2,4*1,5
 sjezd do RD č.p.3743 :
 část v místě zpětného položení nájezdu dl.50/50 cm : 6

sjezd do RD č.p.3221 :
 dva betonové pruhy šířky 90 cm : 0,9*3,25+0,9*4

60	567211112R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 12 cm - výškové napojení	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

pravá strana ve směru staničení :
 sjezd do RD č.p.3221 :
 dva betonové pruhy šířky 90 cm : 0,9*3,25+0,9*4

61	596811111R00	Kladení dlaždic 50/50, lože z kameniva drceného tř.5 cm - zpětné položení, vč.dodání hmot pro lože a výplň spár	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

pravá strana ve směru staničení :
 sjezd do RD č.p.3743 :
 část v místě zpětného položení nájezdu dl.50/50 cm : 6

62	596215041R01	Kladení zámkové dlažby tř. 8 cm do drtě tř. 5 cm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár,s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu :
 pravá strana ve směru staničení :
 nájezd do RD č.p.3220 :
 část v místě zpětného položení nájezdu (odstavné stání) -
 zámková : 2,4*1,5

Díl: 8 Trubní vedení

63	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm - úprava šachet do nové nivelety	kus			
----	--------------	---	-----	--	--	--

poznámky :
 1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na :
 a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, :
 b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, :

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

c) podbetonování nebo podezdění rámu, ;
d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, ;
e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, ;
2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje, ;

odečteno z EPD :
kanalizační šachty : 1

64	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm - úprava pozemních znaků inž.sítí do nové nivelety	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

poznámky :
1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na :
a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, ;

b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, ;

c) podbetonování nebo podezdění rámu, ;
d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, ;
e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, ;
2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje, ;

odečteno z EPD :
pozemní znaky inž.sítí - hydrant + šoupata vodovodní : 3+10

65	831350111RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, DN 150 mm SN8,vč.připojení,výkop,odvoz a ulož.zem.lože a obsyp ŠP, hutnění ,ryha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m			
----	--------------	--	---	--	--	--

odečteno z EPD :
napojení uličních vpustí obrubníkového odvodnění na stávající kanalizaci : 4+0,5

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

66	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al pařka+zemní práce	kus			
----	--------------	---	-----	--	--	--

odečteno z EPD :
IP12 vyhrazené parkoviště : 1
B29 + E7b směrová šipka + E13 dodatková na společném sloupku : 1
IP12 + E13 na společném sloupku : 1

67	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu, včetně dodávky upevňovačel	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

odečteno z EPD :
IP12 vyhrazené parkoviště : 1

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		B29 + E7b směrová šipka + E13 dodatková na společném sloupku : 1+1+1 IP12 + E13 na společném sloupku : 1+1				
68	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm odečteno z EPD : symbol invalidy - V10f - bílá : 0,75*(1+1) V12a - žlutá : 1,30	m2			
69	915709111R00	Příplatek za reflexní úpravu balotínovou u nátěrů odečteno z EPD : symbol invalidy - V10f - bílá : 0,75*(1+1) V12a - žlutá : 1,30	m2			
70	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů odečteno z EPD : symbol invalidy - V10f - bílá : 0,75*(1+1) V12a - žlutá : 1,30	m2			
71	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou odečteno z EPD : obrubník zahradní 1000/50/250 : zpětná úprava stávajícího sjezdu před RD č.p.3220 : 1,4+1,1	m			
72	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou.lože z C 12/15 tl.100 mm odečteno z EPD : chodníkový obrubník 1000/100/250 s výškou podstupnice 0 mm : přímé : 1,50+2,40+3,90+5,50+3,90+4,70 4,00+4,70+6,00+7,00+2,70+3,60 1,50+1,50+1,10+3,50+3,30	m			
73	917862111RX2	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou.lože z C 25/30 tl.100 mm odečteno z EPD : silniční vysoký 1000/150/250 mm, výška podstupnice 100 mm : přímé kusy : 3,20+3,20+4,50+0,40+0,40+3,30 3,20+3,00+25,50+5,00+3,00+3,50 21,00+3,50 Mezisoučet silniční nájezdový 1000/150/150 mm, výška podstupnice 10 mm : přímé kusy : 5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+3,70+8,20 Mezisoučet silniční přechodový L+ P 1000/150/150-250 mm : 2+2 Mezisoučet silniční obrubník zaoblený R0,50 m : 0,8 silniční obrubník zaoblený R2,00 m : 3,2+3,2+3,2+2,5+3,2+3,2 Mezisoučet	m			
74	918101112RXX	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30	m3			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		zvětšení lože pod obrubnikové odvodnění : (23,9+34,8)*0,035				
75	19431508R	Dodávka Al sloupku pro svislé dopravní značky odečteno z EPD : 1+1+1	ks			
76	40445023 AR	Značka doprav zákazová B29 700 fóli 1, EG 7letá B29 - zákaz stání : 1	kus			
77	40445050 AR	Značka dopr inf IP 12 500/700 fóli 1, EG 7letá vyhrazené parkoviště : 1 dtto s E13 vyhrazeno pro ZŠ Očovská : 1	kus			
78	40445157 AR	Značka dopr dodat E 8c,500/150 fóli 1, EG 7letá odečteno z EPD : konec úseku - šipka směrem dole : 1	kus			
79	40445161 AR	Značka dopr dodat E 13 500/500 fóli 1, EG 7 letá s textem pro vozidla PM vjezd povolen odečteno z EPD : s textem MIMO ZÁSOBOVÁNÍ ZŠ A BUS ZŠ : 1 s textem VYHRAZENO PRO ZŠ OČOVSKÁ : 1	kus			
80	59217335R	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý odečteno z EPD cena je stanovena včetně ztrátového : zahradní obrubník 1000/50/250 mm : Začátek provozního součtu výška podstupnice 0 mm : 2,50 Konec provozního součtu 3	kus			
81	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní odečteno z EPD : cena je stanovena včetně ztrátového : chodníkový obrubník 1000/100/250 mm : Začátek provozního součtu výška podstupnice 0 mm : 60,80 Konec provozního součtu 61	kus			
82	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý odečteno z EPD : cena je stanovena včetně ztrátového : Začátek provozního součtu z položky osazení : 82,70 Konec provozního součtu 83	kus			
83	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý cena je stanovena včetně ztrátového : odečteno z EPD : Začátek provozního součtu z položky osazení : 36,90 Konec provozního součtu 37	kus			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
84	59217480R	Obrubník silniční přechodový L+ P 1000/150/150-250 mm, přírodní šedý cena je stanovena včetně ztrátového : odečteno z EPD : silniční přechodový L+ P : 2+2	kus			
85	59217493R	Obrubník silniční oblouk vnější R 0,5 cena je stanovena včetně ztrátového : R 0,5 : 2	kus			
86	59217497R	Obrubník silniční oblouk, vnější R 2 cena je stanovena včetně ztrátového : R 2 : 24	kus			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
87	965049112RT1	Příplatek, bourání betonových podkladů se svař. sítí nad 10 cm, jednostranná výztuž svařovanou sítí fakturovat jen v případě faktické přítomnosti výztuže : odečteno z EPD : pravá strana ve směru staničení : v ploše před rodinnými domy č.p.3221 až 3162 : část v místě nového odstavného stání (sjezdy k nemovistém) - lity asfalt do sutě : (17,9+15+8,75+3,75)*0,25 v místě nového parkoviště - lity asfalt do sutě : 3,95*0,25 část v místě nového odstavného stání (sjezdy k nemovistém) RD č.p.2440 - lity asfalt do sutě : (3+11,25)*0,25 Mezisoučet levá strana ve směru staničení : část v místě nového odstavného stání (zpevněná plocha pro BUS před ZŠ) - lity asfalt do sutě : (60+6,75+4,5-4,5-1,6)*0,25 Mezisoučet levá strana ve směru staničení : stávající parkoviště pod kamenivem obal.asf.- do sutě : 147,5*0,25	m3			
88	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s vyplní kamen. těžným pravá strana ve směru staničení : nájezd do RD č.p.3220 : část v místě zpětného položení nájezdu (odstavné stání) - zámková : 2,4*1,5 sjezd do RD č.p.3743 : část v místě zpětného položení nájezdu dl.50/50 cm : 6	m2			
89	900 RT3	HZS - přeložení stávající poštovní schránky včetně případného pomocného materiálu, Práce v tarifní třídě 6 2 pracovníci po 4 hodinách : 2*4	h			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
90	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
---	--	--	--	--	--	--

91	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

lity asfalt tl.5 cm : 128,75*0,11
 kamenivo obalené asfaltem tl.12 cm : 147,5*0,264
 beton tl.25 cm : (128,75+147,5)*0,600

vrstvy pod betonovou dlažbou 20/10 ,50/50 a zámkovou tl.6 cm :

drcené kamenivo tl.5 cm : (14,71+6)*0,11
 štěrkokotř tl.20 cm : (14,71+6)*0,44

beton tl.12 cm : 6,525*0,288
 drcené kamenivo tl.19 cm : 6,525*0,418

92	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

skládká do 15 km (asfalt a kamenivo obal.asf. 30 km, recyklace 5 km) :

lity asfalt tl.5 cm : 128,75*0,11*29
 kamenivo obalené asfaltem tl.12 cm : 147,5*0,264*29
 beton tl.25 cm : (128,75+147,5)*0,600*4

vrstvy pod betonovou dlažbou tvaru I tl.6 cm :

drcené kamenivo tl.5 cm : (14,71+6)*0,11*14
 štěrkokotř tl.20 cm : (14,71+6)*0,44*14

beton tl.12 cm : 6,525*0,288*4
 drcené kamenivo tl.19 cm : 6,525*0,418*14

93	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

betonová dlažba 20/10a zámková tl.6 cm : (14,7-3,6)*0,225

obrubníky silniční : 65,5*0,27
 obrubníky zahradní : 65,75*0,125

94	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t			
----	--------------	---------------------------------------	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

lity asfalt tl.5 cm : 128,75*0,11
 kamenivo obalené asfaltem tl.12 cm : 147,5*0,264
 beton tl.25 cm : (128,75+147,5)*0,600

vrstvy pod betonovou dlažbou 20/10 a zámkovou tl.6 cm :

drcené kamenivo tl.5 cm : (14,71+6)*0,11
 štěrkokotř tl.20 cm : (14,71+6)*0,44

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	2e	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		beton tl.12 cm : 6,525*0,288 drcené kamenivo tl.19 cm : 6,525*0,418				
95	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prosifedky vyměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : betonová dlažba 20/10a zámková tl.6 cm : (14,7-3,6)*0,225 obrubníky silniční : 65,5*0,27 obrubníky zahradní : 65,75*0,125	t			
96	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti vyměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : drcené kamenivo tl.5 cm : (14,71+6)*0,11 šlérkodr tl.20 cm : (14,71+6)*0,44 drcené kamenivo tl.19 cm : 6,525*0,418	t			
97	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm vyměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : beton tl.25 cm : (128,75+147,5)*0,600 betonová dlažba 20/10a zámková tl.6 cm : (14,7-3,6)*0,225 beton tl.12 cm : 6,525*0,288	t			
98	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm vyměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : obrubníky silniční : 65,5*0,27 obrubníky zahradní : 65,75*0,125	t			
99	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 vyměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : litý asfalt tl.5 cm : 128,75*0,11 kamenivo obalené asfaltem tl.12 cm : 147,5*0,264	t			
Celkem						

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

Stavba: **1005/2018 Ulice Očovská, Hodonín**
 Objekt: **SO.101 Komunikace, parkoviště, chodníky**
 Rozpočet: **5e Realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti sídliště**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Rozpis ceny Celkem

HSV			331 531,17
PSV			0,00
MON			0,00
			0,00
			0,00
Celkem			331 531,17

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		331 531,17 CZK
Zaokrouhlení			-0,17 CZK
Cena celkem bez DPH			331531,00 CZK

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			15 506,15	5
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			60 760,72	18
5	Komunikace	HSV			82 932,00	25
597	Odvodňovací systémy	HSV			70 440,00	21
8	Trubní vedení	HSV			9 000,00	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			58 348,39	18
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 362,20	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 797,63	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			18 384,08	6
Cena celkem					331 531,17	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	5e	Realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti sídliště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1						
1	122101101R00	Zemní práce Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3 - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ	m3			
pro případnou sanaci zemní pláně na tl.30 cm : odkopávky pro skladbu B (celkem 57,6 m2) : 57,6*0,3						
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3			
odečteno z EPD : skladba B : průměrná tl.navýšení zmalovacímu prahu 0.585 m : poměr spodku vrstvy dro.kam.32/63 k betonové dlažbě = 1,20 : zpomalovací práh - přírodní šedá : 24*1,2*0,585 zpomalovací práh - červená : 24*1,2*0,585 rozšíření výkopu pod skladbami C : levá strana ve směru staničení PPP = 0,08 m2 (zásyp ŠD 0/32 - PPP = 0,164 m2) : 8,4*0,08 pravá strana ve směru staničení PPP = 0,01125 m2 (zásyp ŠD 0/32 - PPP = 0,02625 m2) : 8,4*0,01125 odpočet odstraněných vrstev : - (56,58*0,21+50,4*0,05+49,8*0,07+49,2*0,25)						
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3			
lepivost 33% : 4,275*0,33						
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - mezideponie bez poplatku	m3			
z položek : odvoz na mezideponii : 4,275 dále jen v případě sanace zemní pláně : odvoz na mezideponii : 17,28						
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			
z položek : odvoz na skládku : 4,275 dále jen v případě sanace zemní pláně : odvoz na skládku : 17,28						
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3			
skládku do 15 km : z položek : odvoz na skládku : 4,275*5 dále jen v případě sanace zemní pláně : odvoz na skládku : 17,28*5						
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3			
z položek : odvoz na skládku : 4,275 dále jen v případě sanace zemní pláně : odvoz na skládku : 17,28						
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3			
zásyp rozšíření výkopu pod skladbami C :						

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	5e	Realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti sídliště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		levá strana ve směru staničení - zásyp ŠD 0/32 - PPP = 0,164 m ² : 8,4*0,164 pravá strana ve směru staničení - zásyp ŠD 0/32 - PPP = 0,02625 m ² : 8,4*0,02625				
--	--	---	--	--	--	--

9	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, pro jakoukoliv míru zhutnění předepsanou projektem Eedf,2=45 (30 MPa)	m ²			
---	--------------	--	----------------	--	--	--

odečteno z EPD :
 skladba B :
 průměrná tl.navyšení zromalovacíu prahu = 0,585 m :
 poměr spodku vrstvy drc.kam.32/63 k betonové dlažbě = 1,2 :
 zpomalovací práh - přírodní šedá : 24*1,2
 zpomalovací práh - červená : 24*1,2

10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m ³			
----	--------------	----------------------------------	----------------	--	--	--

z položek :
 odvoz na skládku : 4,275
 dále jen v případě sanace zemní pláně :
 odvoz na skládku : 17,28

11	58344169R	Štěrkodrté frakce 0-32 A	t			
----	-----------	--------------------------	---	--	--	--

zásyp rozšíření výkopu pod skladbami C :
 levá strana ve směru staničení - zásyp ŠD 0/32 - PPP = 0,164 m² : 8,4*0,164*2,205
 pravá strana ve směru staničení - zásyp ŠD 0/32 - PPP = 0,02625 m² : 8,4*0,02625*2,205

Díl: 11 Přípravné a přídružené práce

12	113107521R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² ,kam.drcené tl.21 cm	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

odečteno z EPD :
 pro dlážděný zpomalovací prah v průměrné tl.21 cm :
 8,2*6*1,15

13	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m ² , tl. 5 cm - ACO	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

odečteno z EPD :
 pro dlážděný zpomalovací prah : 8,4*6

14	113108307R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m ² , tl. 7 cm - kamenivo obalené asfaltem	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

odečteno z EPD :
 pro dlážděný zpomalovací prah : 8,3*6

15	113109325R00	Odstranění podkladu pl.50 m ² , bet.prostý tl.25 cm	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

odečteno z EPD :
 pro dlážděný zpomalovací prah : 8,2*6

16	113202111R00	Výthrání obrub obrubníků silničních	m			
----	--------------	-------------------------------------	---	--	--	--

odečteno z EPD :
 stávající silniční obrubníky u zpomalovacího prahu : 16

Díl: 5 Komunikace

17	584731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm (ČSN 736126-1), s rozprostřením a zhutněním	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	5e	Realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti sídliště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		odečteno z EPD : skladba B : průměrná tl.navýšení zromalovacíhu prahu : poměr střední příčky vrstvy drc.kam.32/63 k betonové dlažbě = 1,15 : zpomalovací práh - přírodní šedá : 24*1,15 zpomalovací prah - červená : 24*1,15				
18	564781111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm (ČSN 736126-1), s rozprostřením a zhutněním	m2			
		odečteno z EPD : skladba B : poměr střední příčky vrstvy drc.kam.32/63 k betonové dlažbě = 1,15 : zpomalovací práh - přírodní šedá : 24*1,15 zpomalovací prah - červená : 24*1,15				
19	564841113R00	Podklad ze štěrku drc. po zhutnění tloušťky 14 cm - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ (14+16 cm), s rozprostřením a zhutněním ve dvou vrstvách	m2			
		pro případnou sanaci zemní pláně na tl.30 cm : odkopávky pro skladbu B (celkem 57,6 m2) : 57,6				
20	564851111RT2	Podklad ze štěrku drc. po zhutnění tloušťky 15 cm (ČSN 736126-1) s rozprostřením a zhutněním, štěrku drc. A frakce 0-32 mm	m2			
		odečteno z EPD : skladba B : poměr střední příčky vrstvy drc.kam.32/63 k betonové dlažbě = 1,00 : zpomalovací práh - přírodní šedá : 24*1,00 zpomalovací prah - červená : 24*1,00				
21	564851112R00	Podklad ze štěrku drc. po zhutnění tloušťky 16 cm - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ (14+16 cm), s rozprostřením a zhutněním ve dvou vrstvách	m2			
		pro případnou sanaci zemní pláně na tl.30 cm : odkopávky pro skladbu B (celkem 57,6 m2) : 57,6				
22	596215041R00	Kladení betonové dlažby 20/10 tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1), vč.dodání hmot pro lože a výplň spár	m2			
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár,s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu : odečteno z EPD : skladba B - 20/10 : zpomalovací prah (ZP) : vyvýšená část ZP - přírodní šedá barva : 24 nájezdové rampy ZP - červená barva : 24				
23	592451170R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/100/80 mm, se sraženými hranami, v přírodní šedé barvě	m2			
		cena je stanovena včetně ztrátového : odečteno z EPD :				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	5e	Realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti sídliště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

zpomalovací prah (ZP) :
 dlažba 200/100/80 :
 vyvýšená část ZP - přírodní šedá barva : 24

24	592451171R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/100/80 mm, se sraženými hranami, v červené barvě	m2			
----	------------	---	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátového :
 odečteno z EPD :
 zpomalovací prah (ZP) :
 dlažba 200/100/80 :
 nájezdové rampy ZP - červená barva : 24

Díl: 597 Odvodňovací systémy

25	597092111RS1	Žlab odvodňovací DN 100 ,dl.1000 mm, A15, B125, šířka 135 mm, stavební výška 150-250 mm	kus			
----	--------------	---	-----	--	--	--

odvodňovací žlab : 5

26	597092112RT1	Žlab odvodňovací DN 100 ,dl. 500 mm,A 15,B125, šířka 135 mm, stavební výška 250-250 mm	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

1

27	597092121RS2	Žlabová vpust DN 100,dl.500 mm,A15,B125, šířka 135 mm, stavební výška 600 mm	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

s adaptérem pro napojení na žlab,s košem na hrubé nečistoty a s možností vytvoření pachového uzávěru :

vpust : 1

28	597092132RS1	Čelo žlabu pro přípojku DN 100 , pro stavební výšku 150-250 mm	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

začátek : 1

konec : 1

29	597092154RV3	Krycí rošt DN 100 ,D 400,dl.500 mm, mřížkový MW 25x12,5 mm, korozivzdorná ocel	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

12

30	597092194R00	Příplatek ke žlabu DN 100 za únosnost lože D 400	m			
----	--------------	--	---	--	--	--

žlab : 5,5

vpust : 0,5

Díl: 8 Trubní vedení

31	831350111RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, DN 125 mm SN8,vč.připojení,výkop,odvoz a ulož.zem.lože a obsyp ŠP, hutnění ,ryha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m			
----	--------------	--	---	--	--	--

napojení vpusti odvodňovacího žlabu směrem pod zpomalovací prah : 2

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

32	599142111R00	Prořezání,vyčištění a závlky spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm včetně pásky	m			
----	--------------	---	---	--	--	--

odečteno z EPD :

odečteno z EPD :

napříč komunikace Očovská u zpomalovacího prahu : 6+6

33	914001127R00	Osazení svislé dopr.značky na sloup vefej. osvětl., včetně dodávky upevňovadel	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

IP6 - přeložení stávajícího značení ze sloupků na nové stožáry VO : 1+1

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	5e	Realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti sídliště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
34	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm odečteno z EPD : v ulici Očovská - zpomalovací prah : VDZ - V7a : 6*0,5*4	m2			
35	915709111R00	Příplatek za reflexní úpravu balotinovou u nátěru odečteno z EPD : v ulici Očovská - zpomalovací prah : VDZ - V7a : 6*0,5*4	m2			
36	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů odečteno z EPD : v ulici Očovská - zpomalovací prah : VDZ - V7a : 6*0,5*4	m2			
37	919731114R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 - 25 cm odečteno z EPD : napříč komunikace Očovská u zpomalovacího prahu : 6+6	m			
38	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm odečteno z EPD : napříč komunikace Očovská u zpomalovacího prahu : 6+6	m			
39	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm odečteno z EPD : napříč komunikace Očovská u zpomalovacího prahu : 6+6	m			
40	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm odečteno z EPD : napříč komunikace Očovská u zpomalovacího prahu : 6+6	m			
41	917862111RX2	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 tl.100 mm odečteno z EPD : silniční vysoký 1000/150/250 mm, výška podstupnice 0 mm : přímé kusy u zpomalovacího prahu : 8+8	m			
42	917932132RXX	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C25/30 tl.100 mm odečteno z EPD : bet.přídlažba 50/25/10 : podél zpomalovacího prahu : 6	m			
43	918101112RXX	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 zvětšení lože pod přídlažbu : 6*0,05 zvětšení lože pod odvodňovací žlab : 6*0,0225+6*0,075	m3			
44	592162117R	Přídlažba silniční vysoká ABK 50/25/10 přírodní cena je stanovena včetně ztrátého : Začátek provozního součtu z položky : 6/0,5 Konec provozního součtu 12	kus			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	5e	Realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti sídliště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
45	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý odečteno z EPD : cena je stanovena včetně ztratného : z položky osazení : 16	kus			
46	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý odečteno z EPD : cena je stanovena včetně ztratného : Začátek provozního součtu z položky osazení : 223,70 Konec provozního součtu 224	kus			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
47	965049112RT1	Příplatek, bourání betonových podkladů se svař.sítí nad 10 cm, jednostranná výztuž svařovanou sítí fakturovat jen v případě faktické přítomnosti výztuže : odečteno z EPD : pro dlážděný zpomalovací prah : 8,2*6*0,25	m3			
48	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami IP6 - přeložení stávajícího značení ze sloupků na nové stožáry VO : 1+1	kus			
49	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí IP6 - přeložení stávajícího značení ze sloupků na nové stožáry VO : 1+1	kus			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
50	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
51	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : ACO tl.5 cm : 50,4*0,11 kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 49,8*0,154 beton tl.25 cm : 49,20*0,600 drcené kamenivo tl.21 cm : 56,58*0,462	t			
52	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : skládka do 15 km (asfalt a kamenivo obal.asf. 30 km, recyklace 5 km) : ACO tl.5 cm : 50,4*0,11*29 kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 49,8*0,154*29 beton tl.25 cm : 49,20*0,600*4 drcené kamenivo tl.21 cm : 56,58*0,462*14	t			
53	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : obrubníky silniční : 16*0,27	t			
54	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	5e	Realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti sídliště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : ACO tl.5 cm : 50,4*0,11 kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 49,8*0,154 beton tl.25 cm : 49,20*0,600 drcené kamenivo tl.21 cm : 56,58*0,462				
55	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky	t			
		výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : obrubníky silniční : 16*0,27				
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t			
		výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : drcené kamenivo tl.21 cm : 56,58*0,462				
57	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t			
		výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : beton tl.25 cm : 49,2*0,600				
58	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm	t			
		výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : obrubníky silniční : 16*0,27				
59	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t			
		výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : ACO tl.5 cm : 50,4*0,11 kamenivo obalené asfaltem tl.7 cm : 49,8*0,154				
Celkem						



Poznámky uchazeče k zadání



S004P01D75NU

Soupis prací

Stavba: **1005/2018 Ulice Očovská, Hodonín**
Objekt: **SO.101 Komunikace, parkoviště, chodníky**
Rozpočet: **07 Úprava veřejných prostranství**

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			191 885,90
PSV			0,00
MON			279 400,00
			0,00
			0,00
Celkem			471 285,90

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	471 285,90 CZK
Zaokrouhlení		0,10 CZK

Cena celkem bez DPH **471286,00 CZK**

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			13 503,03	3
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			3 098,25	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			9 468,57	2
5	Komunikace	HSV			42 692,32	9
8	Trubní vedení	HSV			1 800,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			115 200,00	24
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 068,69	1
M100	Městský mobiliář	MON			279 400,00	59
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 055,04	0
Cena celkem					471 285,90	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	07	Úprava veřejných prostranství

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odečteno z EPD : odkopávky pro skladbu C (celkem 54 m2) : průměrná tl.odkopávek 0,31 m : 54*0,31 rozšíření okolo obrubníků : průměrný průřezový profil rozšíření = 0,064 m2 (zpětný zásyp 0,064 m2) : chodníkové obrubníky celkem 19,70 m : 19,7*0,064 Mezisoučet odpočty rozebraných podkladů : dlažba : -9,3*0,31 Mezisoučet	m3			
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 lepivost 33 % : 15,118*0,33	m3			
3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ, lože pod chodníkové obrubníky odečteno z EPD : chodníkové obrubníky celkem 19,70 m : lože šířky 400 mm (střední příčka) : (8,7+11)*0,4*0,1	m3			
4	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ lepivost 33% : 0,788*0,33	m3			
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 výkop pro polštář pod základové patky : patky pro kotvení laviček - 2 ks patek pro 1 ks lavičky (celkem 2 ks laviček) : 0,6*0,3*0,15*2*2 patky pro kotvení odpadkových košů - 8 ks : 0,5*0,5*0,15*8 Mezisoučet výkop pro základové patky : patky pro kotvení laviček - 2 ks patek pro 1 ks lavičky (celkem 2 ks laviček) : 0,6*0,3*0,5*2*2 patky pro kotvení odpadkových košů - 8 ks : 0,5*0,5*0,5*8 Mezisoučet	m3			
6	162301101R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - mezideponie bez poplatku z položek : odvoz na mezideponii : 15,118+0,788+1,768 odvoz pro zpětný zásyp : 1,261	m3			
7	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m z položek : odvoz na mezideponii : 15,118+0,788+1,768 odpočet zpětný zásyp : -1,261	m3			
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka do 15 km : z položek : odvoz na mezideponii : (15,118+0,788+1,768)*5	m3			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	07	Úprava veřejných prostranství

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		odpočet zpětný zásyp : -1,261*5				
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3 z položek : odvoz na mezideponii : 15,118+0,788+1,768	m3			
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m z položek : odvoz na mezideponii : 15,118+0,788+1,768	m3			
11	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním vytěženou zeminou zásyp rozšíření okolo chodníkových obrubníků : průměrný průřezový profil zásypu = 0,064 m2 : chodníkové obrubníky celkem 19,70 m : 19,7*0,064	m3			
12	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním, pro jakoukoliv míru zhuštění předepsanou projektem Eedf,2=45 (30 MPa)	m2			
		odečteno z EPD : skladba C : poměr spodku vrstvy ŠD tl.20 cm k betonové dlažbě tl.6 cm = 1,00 : betonová dlažba 20/10 přírodní šedá : kontejnerové stání naproti školy : 43 kontejnerové stání u BD č.p.3849 : 11 chodníkové obrubníky celkem 19,70 m : lože šířky 400 mm (střední příčka) : 19,7*0,4 Mezisoučet				
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 z položek : odvoz na mezideponii : 15,118+0,788+1,768 odpočet zpětný zásyp : -1,261	m3			
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
14	113106231R00	Rozebrání dlažeb z obdélníkové dlažby 200/100 mm a zámkové dlažby v kamenivu pravá strana ve směru staničení : 20/10 část stávajícího kontejnerového stání - do sutě : 4,25*1,6 zámková (vlnka) část stávajícího kontejnerového stání u BD č.p.3849 - do sutě : (1,5+1)*0,5*2	m2			
15	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.5 cm pravá strana ve směru staničení : 20/10 část stávajícího kontejnerového stání - do sutě : 4,25*1,6 zámková (vlnka) část stávajícího kontejnerového stání u BD č.p.3849 - do sutě : (1,5+1)*0,5*2	m2			
16	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm pravá strana ve směru staničení : 20/10 část stávajícího kontejnerového stání - do sutě : 4,25*1,6 zámková (vlnka) část stávajícího kontejnerového stání u BD č.p.3849 - do sutě : (1,5+1)*0,5*2	m2			
17	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	07	Úprava veřejných prostranství

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

pravá strana ve směru staničení :
část okolo stávajícího kontejnerového stání - do sutě :
4,25+1,6
část stávajícího kontejnerového stání u BD č.p.3849 - do
sutě : 1,5

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

18	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopisku tříděného základových patek pod lavičkami a odpadkovými koši	m3			
----	--------------	---	----	--	--	--

pod základové patky :
patky pro kotvení laviček - 2 ks patek pro 1 ks lavičky
(celkem 2 ks laviček) : 0,6*0,3*0,15*2*2
patky pro kotvení odpadkových košů - 8 ks :
0,5*0,5*0,15*8

19	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

patky pro kotvení laviček - 2 ks patek pro 1 ks lavičky
(celkem 2 ks laviček) : 0,6*0,3*0,5*2*2
patky pro kotvení odpadkových košů - 8 ks : 0,5*0,5*0,5*8

20	275351215RT1	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

pod základové patky :
patky pro kotvení laviček - 2 ks patek pro 1 ks lavičky
(celkem 2 ks laviček) : (0,6+0,3)*2*0,5*2
patky pro kotvení odpadkových košů - 8 ks : 0,5*4*0,5*8

21	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

pod základové patky :
patky pro kotvení laviček - 2 ks patek pro 1 ks lavičky
(celkem 2 ks laviček) : (0,6+0,3)*2*0,5*2
patky pro kotvení odpadkových košů - 8 ks : 0,5*4*0,5*8

Díl: 5 Komunikace

22	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm s rozprostřením a zhutněním, lože pod chodníkové obrubníky	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
chodníkové obrubníky celkem 19,70 m :
lože šířky 400 mm (střední příčka) : (8,7+11)*0,4

23	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm (ČSN 736126-1) s rozprostřením a zhutněním, štěrkodrt A frakce 0-32 mm	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
poměr střední příčky vrstvy ŠD tl.20 cm k betonové dlažbě
tl.6 cm = 1,00 :
betonová dlažba 20/10 přírodní šedá :
kontejnerové stání naproti školy : 43
kontejnerové stání u BD č.p.3849 : 11

24	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m			
----	--------------	---------------------------------	---	--	--	--

odečteno z EPD : 21,9

25	596215021RXX	Kladení betonové dlažby 20/10 tl. 6 cm do drté tl. 5 cm (ČSN 736131-1), vč.dodání hmot pro lože a výplň spár - skladba C	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	07	Úprava veřejných prostranství

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici :
odečteno z EPD :
betonová dlažba 20/10 přírodní šedá :
kontejnerové stání naproti školy : 43
kontejnerové stání u BD č.p.3849 : 11

26	59245110R	Dlažba betonová dvouvrstvá obdélníková 20x10x6 cm , se sraženými hranami v přírodní šedé barvě	m2			
----	-----------	--	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátého :
odečteno z EPD :
betonová dlažba 20/10 přírodní šedá :
kontejnerové stání naproti školy : 43
kontejnerové stání u BD č.p.3849 : 11

Díl: 8 Trubní vedení

27	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm - úprava pozemních znaků inž.sítí do nové nivelety	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

poznámky :
1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na :
a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m. ;
b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, ;
c) podbetonování nebo podezdění rámu. ;
d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, ;
e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. ;
2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztráté se nedoporučuje. ;

odečteno z EPD :
pozemní znaky inž.sítí - šoupata vodovodní : 1

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

28	953981104R00	Montáž městského mobiliáře na chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

kotvení odpadkových košů :
celkem 8 košů po 4 kotvách : 8*4
kotvení laviček :
celkem 2 ks laviček 2 kotvení po 4 kotvách : 2*2*4

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

29	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

Díl: M100 Městský mobiliář

30	100220001RXX	Dodávka ocelové lavičky bez opěradla s dřevěným sedákem	ks			
----	--------------	---	----	--	--	--

upřesňující popis a foto v projektové dokumentaci :

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	07	Úprava veřejných prostranství

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Charakter konstrukce :
 Materiál nosné konstrukce : ocel s povrchovou úpravou :

 Materiál dřevěného sedáku : smrk délky 300 cm, šířka 56 cm, tloušťky 15 cm :
 Povrchová úprava sedáku : napuštěno proti plísni a vodě, opatřeno dvěma vrstvami vodou ředitelné impregnace s obsahem vosku Sayerlack :
 celkem 3 ks : 2

31	100220003RXX	Dodávka ocelového odpadkového koše s opláštěním drážkovaným nerezovým plechem, vyjímatelná nádoba z ocel. zinkovaného plechu o objemu 70 l	ks			
----	--------------	--	----	--	--	--

upřesňující popis a foto v projektové dokumentaci :
 Charakter konstrukce :
 ocelová konstrukce s pláty z drážkovaného nerezového plechu připojených pomocí šroubových spojů z nerez :

 Povrchová úprava :
 ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem :
 Nosná kostra :
 svařenec z výpalků z ocelového plechu tl.4 mm a ocelové trubky 102 x 3,6 mm :
 Opláštění :
 2 panely drážkovaného nerezového plechu tloušťky 2 mm :
 Vnitřní nádoba :
 ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0.8 mm, objem 70 l :

 celkem 10 ks : 8

32	100220004RXX	Dodávka a montáž herního prvku " Šeptanda " v nerezovém provedení na klíč	ks			
----	--------------	---	----	--	--	--

33	100220178RXX	Odstranění odpadkového koše včetně základů, zemních prací s odvozem k majiteli	ks			
----	--------------	--	----	--	--	--

odpadkový koš : 1

34	100220179RXX	Odstranění lavičky včetně základů, zemních prací s odvozem k majiteli	ks			
----	--------------	---	----	--	--	--

lavička : 1

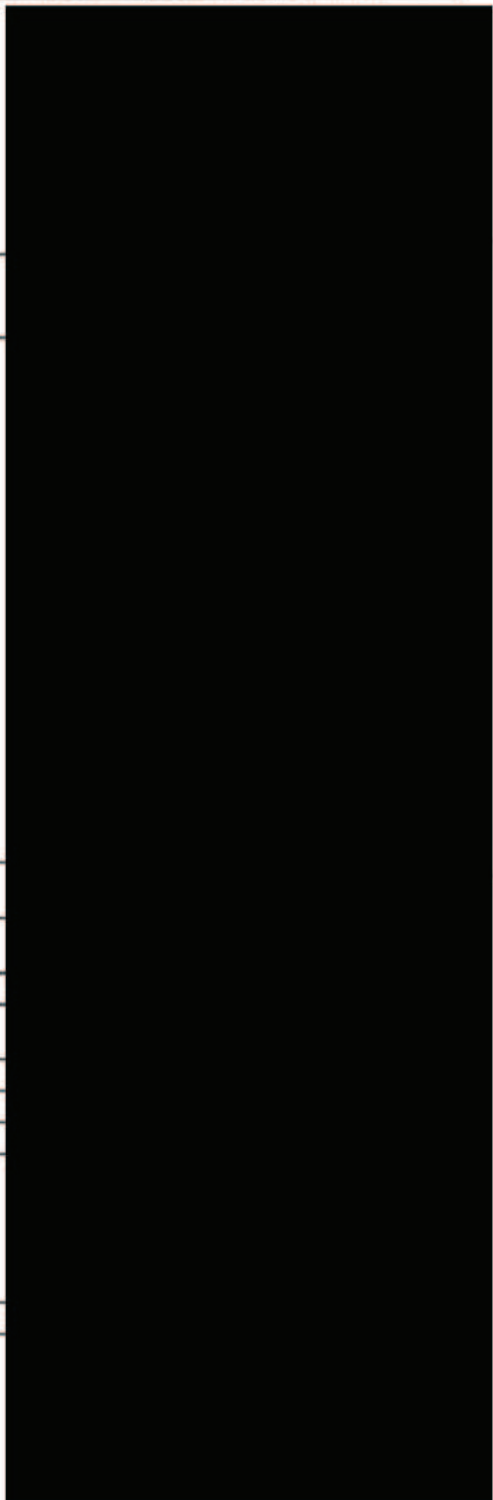
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
-----------------	--	--	--	--	--

35	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :
 vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková :
 drcené kamenivo tl.5 cm : 9,3*0,110
 štěrkodř tl.20 cm : 9,3*0,44

36	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :
 vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková :
 drcené kamenivo tl.5 cm : 9,3*0,110*14
 štěrkodř tl.20 cm : 9,3*0,44*14



Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	07	Úprava veřejných prostranství

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
37	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : betonová dlažba 20/10a zámková tl.6 cm : 9,3*0,225 obrubníky zahradní : 7,35*0,125	t			
38	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková : drcené kamenivo tl.5 cm : 9,3*0,110 šterkodrt tl.20 cm : 9,3*0,44	t			
39	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : betonová dlažba 20/10a zámková tl.6 cm : 9,3*0,225 obrubníky zahradní : 7,35*0,125	t			
40	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková : drcené kamenivo tl.5 cm : 9,3*0,110 šterkodrt tl.20 cm : 9,3*0,44	t			
41	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm betonová dlažba 20/10 a zámková tl.6 cm : 9,3*0,225	t			
42	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : obrubníky zahradní : 7,35*0,125	t			
Celkem						

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

Stavba: 1005/2018 Ulice Očovská, Hodonín
Objekt: SO.101 Komunikace, parkoviště, chodníky
Rozpočet: 08 Veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním - UZNATELNE
NÁKLADY

Objednatel: IČO:

DIČ:

Zhotovitel: IČO:

DIČ:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	679 722,44
PSV	0,00
MON	0,00
	0,00
	0,00
Celkem	679 722,44

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	679 722,44 CZK
Zaokrouhlení		-0,44 CZK

Cena celkem bez DPH **679722,00 CZK**

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			457 975,34	67
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			91 470,63	13
96	Bourání konstrukcí	HSV			7 355,18	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			68 329,27	10
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			54 592,02	8
Cena celkem					679 722,44	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	08	Vefejně zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1		Zemní práce				
1	162701101R00	Vodorovné přemístění ornice do 6000 m z mezideponna skládku investora ke kompostování bez poplatku	m3			
sejmutí ornice celkem : 338,6295 odpočet ornice pro zpětný zásyp : -58,4392						
2	167101101R00	Nakládání ornice v množství do 100 m3 - pro zpětný zásyp	m3			
zásypy po odebraných konstrukci v místech nového ohumusování : litý asfalt : 118,75*(0,30-0,10) 30/30 : 4,72*(0,31-0,10) 20/10 : 35,55*(0,31-0,10) beton tl.15 cm : 32,5*(0,45-0,1) beton tl.12 cm : 26,65*(0,31-0,10) ACO - zúžení sjezdu : 34,3*(0,37-0,10)						
3	167101102R00	Nakládání ornice v množství nad 100 m3 ke kompostování	m3			
ornice z deponie na skládku investora ke kompostování : sejmutí ornice celkem : 338,6295 odpočet ornice pro zpětný zásyp : -58,4392						
4	174101101R00	Zpětný zásyp se zhuštěním pod nově ohumusování	m3			
zásypy po odebraných konstrukci v místech nového ohumusování : litý asfalt : 118,75*(0,30-0,10) 30/30 : 4,72*(0,31-0,10) 20/10 : 35,55*(0,31-0,10) beton tl.15 cm : 32,5*(0,45-0,10) beton tl.12 cm : 26,65*(0,31-0,10) ACO - zúžení sjezdu : 34,3*(0,37-0,10)						
5	181301111R00	Rozprostření a urovnání ornice, v rovině nebo ve svahu do 1:5, tl.do 10 cm,nad 500m2, zhuštěno lehkým válcem	m2			
odečteno z EPD : celkem : 2510						
6	185804312R00	Zalitií rostlin vodou plochy nad 20 m2 - zalitií trávníku 5x	m3			
odečteno z EPD : 2510*0,01 5x : 25,10*4						
7	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku do 6 km	m3			
odečteno z EPD : 2510*0,01 5x : 25,10*4						
8	121100001RAA	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení na skládku investora bez poplatku, odvoz do 1 km na mezideponii	m3			
odečteno z EPD : celková plocha sejmutí 2510 m2 v průměrné tl.0,15 m : 2510*0,15 odpočty odebraných konstrukci :						



Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	08	Veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		lity asfalt : -118,75*0,15 30/30 : -4,72*0,15 20/10 : -35,55*0,15 beton tl.15 cm : -32,5*0,15 beton tl.12 cm : -26,65*0,15 ACO - zúžení sjezdu : -34,3*0,15 poznámka: část bude použito pro zpětný zásyp :				
9	180400120RA0	Založení trávníku parkového, v rovině nebo ve svahu 1:5 s odplevelením hnojením vč. dodávky hnojiva, travní směsi, total. herbicidu a obdělání půdy frézováním	m2			
		odečteno z EPD - zhuženo lehkým válcem : v rovině nebo ve svahu 1:5 : 2510				
10	184201117RAA	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 350 cm, bez dodávky dřeviny, jamka D60, zemina, ukotvení, ochrana, závlivka s dovozem vody a přihnojením	kus			
		cena obsahuje : závlivku - ihned po výsadbě provést závlivku průměrně 30 litrů na 1 ks stromku s přihnojením : kotvení - kotvení třemi kůly, které budou dostatečně dlouhé, rovné, bez kůry a impregnované proti hnití, ve vrcholu spojenými dřevěnými příčkami : ochranu kminků pletivem, PVC nebo jutovými pásy : přesun hmot : koelreuteria paniculata (svitel latnatý) : 4				
11	02656078R	Koelreuteria paniculata - svitel latnatý, výška koruny 2,2 m (spodní úroveň větví)	kus			
		koelreuteria paniculata (svitel latnatý) : 4				
12	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy včetně dovozu a uložení v místě zabudování	m3			
		odečteno z EPD : celková plocha rozprostření = 2510 v průměrné tl. 0,1 m : 2510*0,1				
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
13	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru 10 cm i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2			
		odečteno z EPD : tůje před RD č.p. 3220 : 23 živé ploty : 4+9+5+8 okrasné keře : 78				
14	112101111R00	Kácení stromů listnatých průměru 20 cm, svah 1:5 s rozřezáním kmene, odvětvením, s naložením na dopravní prostředek, včetně likvidace	kus			
		odečteno z EPD : 6-2				
15	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5 s rozřezáním kmene, odvětvením, s naložením na dopravní prostředek, včetně likvidace	kus			
		odečteno z EPD : 2-1				
16	112201111R00	Odstranění pařezů o průměru do 20 cm, svah 1:5 s naložením získaného dřeva, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhužnění a úpravou terénu	kus			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	08	Veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		odečteno z EPD : 6-2				
17	112201112R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5 s naložením získaného dřeva, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutnění a úpravou terénu	kus			
		odečteno z EPD : 2-1				
18	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2			
		pravá strana ve směru staničení : vstup do RD č.p.3220 : část v místě nového zatravnění : dlažba 30/30 cm do sutě : 1,32 Mezisoučet levá strana ve směru staničení : pod stojany na kola u vchodů do BD č.p.3781 a 3782 : 1,7*1*2				
19	113106231R00	Rozebrání dlažeb z obdélníkové dlažby 200/100 mm a zámkové dlažby v kamenivu	m2			
		pravá strana ve směru staničení : vstup do RD č.p.3220 : část v místě nového zatravnění : zámková - do sutě : 2,75*1,1 20/10 část stávajícího kontejnerového stání - do sutě : 5*1,6 zámková (vlnka) část stávajícího kontejnerového stání u BD č.p.3849 - do sutě : (2+1,3)*0,5*4,5 odpočet : -(1,5+1)*0,5*2 zámková u stávajícího přechodu před BD č.p.3849 - do sutě : 3*0,75 20/10 u přechodu k ZŠ : 6,3+0,4 Mezisoučet levá strana ve směru staničení : 20/10 přístupové chodníky k stávajícímu kontejnerovému stání pře BD č.p.3781 a 3782 - do sutě : 1,7*4,5+0,8*3,75				
20	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.5 cm	m2			
		odečteno z EPD : lože pod silniční panely s dobetonováním v místě nového zatravnění : 32,5				
21	113107425R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.25 cm	m2			
		odečteno z EPD : odečteno z EPD : lože pod silniční panely s dobetonováním v místě nového zatravnění : 32,5				
22	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.5 cm	m2			
		pravá strana ve směru staničení : vstup do RD č.p.3220 : část v místě nového zatravnění : zámková - do sutě : 2,75*1,1 20/10 část stávajícího kontejnerového stání - do sutě : 5*1,6				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	08	Veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		<p>zámková (vlnka) část stávajícího kontejnerového stání u BD č.p.3849 - do sutě : $(2+1,3)*0,5*4,5$ odpočet : $-(1,5+1)*0,5*2$</p> <p>zámková u stávajícího přechodu před BD č.p.3849 - do sutě : $3*0,75$ 20/10 u přechodu k ZŠ : $6,3+0,4$</p> <p>Mezisoučet</p> <p>levá strana ve směru staničení :</p> <p>20/10 přístupové chodníky k stávajícímu kontejnerovému stání pře BD č.p.3781 a 3782 - do sutě : $1,7*4,5+0,8*3,75$</p> <p>Mezisoučet</p> <p>pod dl.30/30 : 4,72</p>				
23	113107519R00	<p>Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.19 cm</p> <p>levá strana ve směru staničení :</p> <p>nástupy z MK na chodník před BD č.p.3781 a 3782 v místě nového zatravnění : $3,5*2,75+3,5*3,75$ zpevněná plocha pod stávající kontejnery před BD č.p.3781 a 3782 v místě nového zatravnění : $3*1,3$</p>	m2			
24	113107520R00	<p>Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>pravá strana ve směru staničení :</p> <p>vstup do RD č.p.3220 :</p> <p>část v místě nového zatravnění :</p> <p>zámková - do sutě : $2,75*1,1$ 20/10 část stávajícího kontejnerového stání - do sutě : $5*1,6$</p> <p>zámková (vlnka) část stávajícího kontejnerového stání u BD č.p.3849 - do sutě : $(2+1,3)*0,5*4,5$ odpočet : $-(1,5+1)*0,5*2$</p> <p>zámková u stávajícího přechodu před BD č.p.3849 - do sutě : $3*0,75$ 20/10 u přechodu k ZŠ : $6,3+0,4$</p> <p>Mezisoučet</p> <p>levá strana ve směru staničení :</p> <p>20/10 přístupové chodníky k stávajícímu kontejnerovému stání pře BD č.p.3781 a 3782 - do sutě : $1,7*4,5+0,8*3,75$</p> <p>Mezisoučet</p> <p>pod dl.30/30 : 4,72</p>	m2			
25	113108405R00	<p>Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2. tl. 5 cm - lity asfalt + ACO</p> <p>lity asfalt :</p> <p>pravá strana ve směru staničení :</p> <p>v ploše před rodinnými domy č.p.3743 až 3162 :</p> <p>část v místě nového zatravnění - lity asfalt do sutě : $6,25+4,5+7,9+5,25+18+48,75+2,5+2,4$ u přechodu k ZŠ : 0.6</p> <p>Mezisoučet</p>	m2			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	08	Veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		<p>v ploše před rodinnými domy č.p.3162 v místě napojení na MK k BD :</p> <p>část v místě nového zatravnění - beton do sutě : 13,2+9,4</p> <p>v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu : 34,3</p> <p>Mezisoučet</p>				
26	113108407R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 7 cm - kamenivo obalené asfaltem	m2			
		<p>odečteno z EPD :</p> <p>v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu : 34,3</p>				
27	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm	m2			
		<p>levá strana ve směru staničení :</p> <p>nástupy z MK na chodník před BD č.p.3781 a 3782 v místě nového zatravnění : 3,5*2,75+3,5*3,75</p> <p>zpevněná plocha pod stávající kontejnery před BD č.p.3781 a 3782 v místě nového zatravnění : 3*1,3</p>				
28	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm - silniční panely s dobetonováním	m2			
		<p>odečteno z EPD :</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>lože pod silniční panely s dobetonováním v místě nového zatravnění : 32,5</p>				
29	113109425R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 25 cm - pod litým asfaltem a pod ACO	m2			
		<p>litý asfalt :</p> <p>pravá strana ve směru staničení :</p> <p>v ploše před rodinnými domy č.p.3743 až 3162 :</p> <p>část v místě nového zatravnění - litý asfalt do sutě :</p> <p>6,25+4,5+7,9+5,25+18+48,75+2,5+2,4</p> <p>u přechodu k ZŠ : 0,6</p> <p>Mezisoučet</p> <p>pravá strana ve směru staničení :</p> <p>v ploše před rodinnými domy č.p.3162 v místě napojení na MK k BD :</p> <p>část v místě nového zatravnění - beton do sutě : 13,2+9,4</p> <p>v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu : 34,3</p> <p>Mezisoučet</p>				
30	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m			
		<p>pravá strana ve směru staničení :</p> <p>v ploše před rodinnými domy č.p.3743 až 3162 a napojení na MK k BD :</p> <p>část v místě nového zatravnění - obrubníky do sutě :</p> <p>11+8,5+6,25+13,3+7,5+13,8</p> <p>okolo zpevněné plochy pod stávající kontejnery před BD č.p.3781 a 3782 v místě nového zatravnění : 3+1,5+1,1</p> <p>Mezisoučet</p>				
31	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m			
		<p>pravá strana ve směru staničení :</p>				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	08	Veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

část okolo stávajícího kontejnerového stání - do sutě :
5+1,6
nástupy z MK na chodník před BD č.p.3781 a 3782 v
místě nového zatravnění : 2*2,75+2*3,75
část stávajícího kontejnerového stání u BD č.p.3849 - do
sutě : 1+1,3+4,5
u přechodu k ZŠ : 3+2,3
Mezisoučet
levá strana ve směru staničení :
obrubníky okolo přístupových chodníků k stávajícímu
kontejnerovému stání pře BD č.p.3781 a 3782 - do sutě :
2*4,5+2*3,75
obrubníky okolo dl.pod stojany na kola u vchodů do BD
č.p.3781 a 3782 : (1+1,7+1)*2
Mezisoučet

32	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus			
odečteno z EPD : 4+1						
33	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus			
odečteno z EPD : 4+1						
34	162301421R00	Vodorovně přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus			
odečteno z EPD : 4+1						

Díl: 96 Bourání konstrukcí

35	965049112RT1	Příplatek, bourání betonových podkladů se svař.sítí nad 10 cm, jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

fakturovat jen v případě faktické přítomnosti výztuže :

odečteno z EPD :
litý asfalt :
pravá strana ve směru staničení :
v ploše před rodinnými domy č.p.3743 až 3162 :
část v místě nového zatravnění - litý asfalt do sutě :
(6,25+4,5+7,9+5,25+18+48,75+2,5+2,4)*0,25
u přechodu k ZŠ : 0,6*0,25
Mezisoučet
pravá strana ve směru staničení :
v ploše před rodinnými domy č.p.3162 v místě napojení na
MK k BD :
část v místě nového zatravnění - beton do sutě :
(13,2+9,4)*0,25
v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu : 34,3*0,25
Mezisoučet

36	965049112RT2	Příplatek, bourání panelů a betonových podkladů se svař.sítí nad 10 cm, oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :
silniční panely s dobetonováním : 32,5*0,15

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

37	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

38	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	08	Veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

:

litý asfalt tl.5 cm : 118,75*0,11

ACO tl.5 cm v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu :

34,3*0,11

oba.kam. tl.7 cm v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu :

34,3*0,154

beton tl.25 cm : 118,75*0,600

beton pod ACO tl.25 cm v místě sjezdu k BD - zúžení

sjezdu : 34,3*0,600

vrstvy pod betonovou dlažbou 30/30 :

drcené kamenivo tl.5 cm : 4,72*0,110

drcené kamenivo nebo štěrkokdrť tl.20 cm : 4,72*0,44

vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková :

drcené kamenivo tl.5 cm : 35,55*0,110

drcené kamenivo nebo štěrkokdrť tl.20 cm : 35,55*0,44

silniční panely s dobetonováním : 32,5*0,36

těžené kamenivo tl.5 cm : 32,5*0,11

štěrkopísek tl.25 cm : 32,5*0,55

beton tl.12 cm : 26,65*0,288

drcené kamenivo nebo štěrkokdrť tl.19 cm : 26,65*0,418

39	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

:

skládka do 15 km (asfalt a kamenivo obal.asf. 30 km,

recyklace 5 km) :

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

:

litý asfalt tl.5 cm : 118,75*0,11*29

ACO tl.5 cm v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu :

34,3*0,11*29

oba.kam. tl.7 cm v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu :

34,3*0,154*29

beton tl.25 cm : 118,75*0,600*4

beton pod ACO tl.25 cm v místě sjezdu k BD - zúžení

sjezdu : 34,3*0,600*4

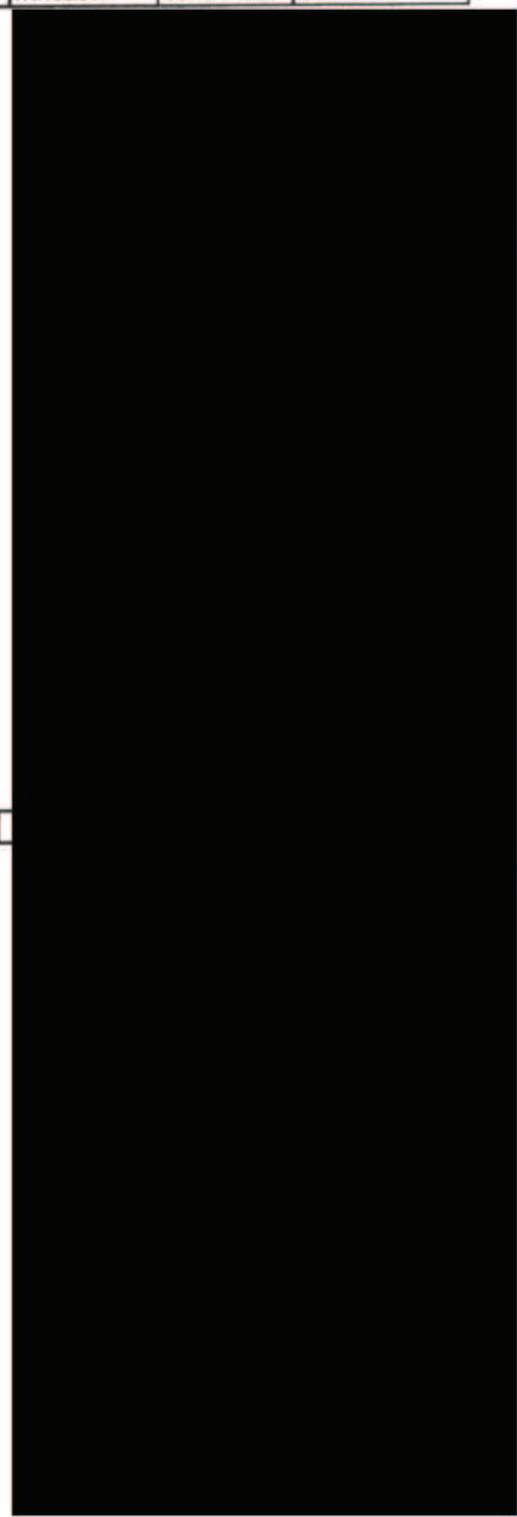
vrstvy pod betonovou dlažbou 30/30 :

drcené kamenivo tl.5 cm : 4,72*0,110*14

drcené kamenivo nebo štěrkokdrť tl.20 cm : 4,72*0,44*14

vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková :

drcené kamenivo tl.5 cm : 35,55*0,110*14



Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	08	Veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

drcené kamenivo nebo štěrkokofr tl.20 cm : 35,55*0,44*14

silniční panely s dobetonováním : 32,5*0,36*4

těžené kamenivo tl.5 cm : 32,5*0,11*14

štěrkopísek tl.25 cm : 32,5*0,55*14

beton tl.12 cm : 26,65*0,288*4

drcené kamenivo nebo štěrkokofr tl.19 cm :
26,65*0,418*14

40	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

betonová dl.30/30 : 4,72*0,138

betonová dlažba 20/10a zámková tl.6 cm : 35,55*0,225

obrubníky silniční : 65,95*0,270

obrubníky zahradní : 55,6*0,125

41	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t			
----	--------------	---------------------------------------	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

lity asfalt tl.5 cm : 118,75*0,11

ACO tl.5 cm v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu :
34,3*0,11

oba.kam. tl.7 cm v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu :
34,3*0,154

beton tl.25 cm : 118,75*0,600

beton pod ACO tl.25 cm v místě sjezdu k BD - zúžení
sjezdu : 34,3*0,600

vrstvy pod betonovou dlažbou 30/30 :

drcené kamenivo tl.5 cm : 4,72*0,110

drcené kamenivo nebo štěrkokofr tl.20 cm : 4,72*0,44

vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková :

drcené kamenivo tl.5 cm : 35,55*0,110

drcené kamenivo nebo štěrkokofr tl.20 cm : 35,55*0,44

silniční panely s dobetonováním : 32,5*0,36

těžené kamenivo tl.5 cm : 32,5*0,11

štěrkopísek tl.25 cm : 32,5*0,55

beton tl.12 cm : 26,65*0,288

drcené kamenivo nebo štěrkokofr tl.19 cm : 26,65*0,418

42	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

:

betonová dl.30/30 : 4,72*0,138

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	08	Veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		betonová dlažba 20/10a zámková tl.6 cm : 35,55*0,225				
		obrubníky silniční : 65,95*0,270				
		obrubníky zahradní : 55,6*0,125				
43	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t			
		výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :				
		vrstvy pod betonovou dlažbou 30/30 :				
		drcené kamenivo tl.5 cm : 4,72*0,110				
		drcené kamenivo nebo štěrkoдр tl.20 cm : 4,72*0,44				
		vrstvy pod dl.20/10 nebo zámková :				
		drcené kamenivo tl.5 cm : 35,55*0,110				
		drcené kamenivo nebo štěrkoдр tl.20 cm : 35,55*0,44				
		těžené kamenivo tl.5 cm : 32,5*0,11				
		štěrkopísek tl.25 cm : 32,5*0,55				
		drcené kamenivo nebo štěrkoдр tl.19 cm : 26,65*0,418				
44	979990103R00	Poplatek za skládku sutě - beton do 30x30 cm	t			
		výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :				
		beton tl.25 cm : 118,75*0,600				
		beton pod ACO tl.25 cm v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu : 34,3*0,600				
		silniční panely s dobetonováním : 32,5*0,36				
		beton tl.12 cm : 26,65*0,288				
		betonová dl.30/30 : 4,72*0,138				
		betonová dlažba 20/10a zámková tl.6 cm : 35,55*0,225				
45	979990104R00	Poplatek za skládku sutě - beton nad 30x30 cm	t			
		výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :				
		obrubníky silniční : 65,95*0,270				
		obrubníky zahradní : 55,6*0,125				
46	979990112R00	Poplatek za skládku sutě - asfalt do 30x30	t			
		výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :				
		litý asfalt tl.5 cm : 118,75*0,11				
		ACO tl.5 cm v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu : 34,3*0,11				
		oba.kam. tl.7 cm v místě sjezdu k BD - zúžení sjezdu : 34,3*0,154				
Celkem						

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	08	Veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním - UZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

Rekapitulace

Vypracoval:



Akce:

ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní řízení

Obsah : SO.401 Veřejné osvětlení

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 35 Hodonín

Poznámka:

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

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

Soupis prací je

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

Cena bez DPH

v CZK

1 657 147,07 Kč

Krycí list soupisu

Vypracoval:



Akce:

ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní řízení

Obsah : SO.401 Veřejné osvětlení

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 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. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

v CZK

1 657 147,07 Kč

Rekapitulace členění soupisu prací

Vypracoval: [REDACTED]

Akce: ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní řízení

Obsah : SO.401 Veřejné osvětlení

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 35 Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 657 147,07
Kabely, vodiče a příslušenství	151 890,00
El. přístroje a příslušenství	2 184,00
Úložný materiál, krabice a příslušenství	19 950,00
Rozvaděče, skříně a příslušenství	47 506,00
Ukončovací prvky a svorkovnice	14 988,00
Materiál zemních a stavebních prací	101 305,80
Svitidla	529 442,00
Hromosvody a uzemnění	19 133,20
Barvy a nátěry	1 310,70
Montáže dle ceníku M741	210 881,00
Stavební práce při elektromontážích - 846-9	531 756,37
Demontáže dle ceníku M741	26 800,00
Vedlejší rozpočtové náklady	

Soupis prací

Vypracoval:



Akce: ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN

Stupeň Dokumentace pro územní řízení

Obsah : SO.401 Veřejné osvětlení

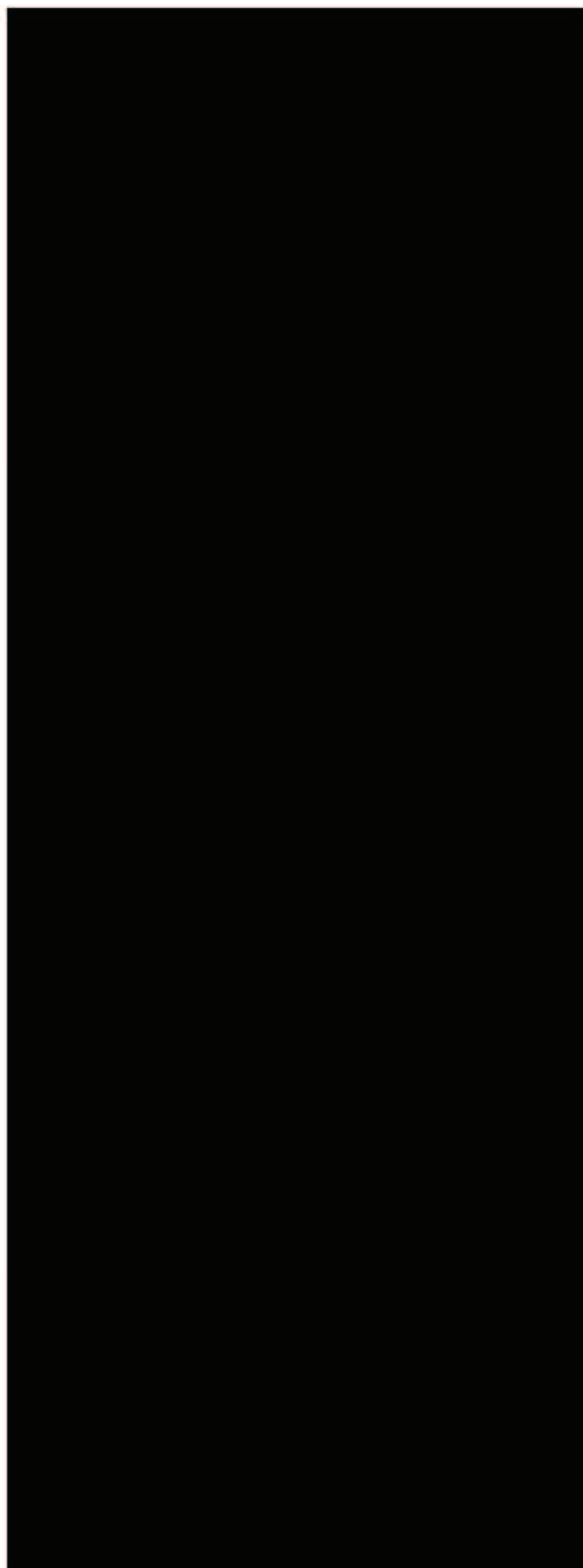
Investor: Město Hodonín

Masarykovo nám. 53/1

695 35 Hodonín

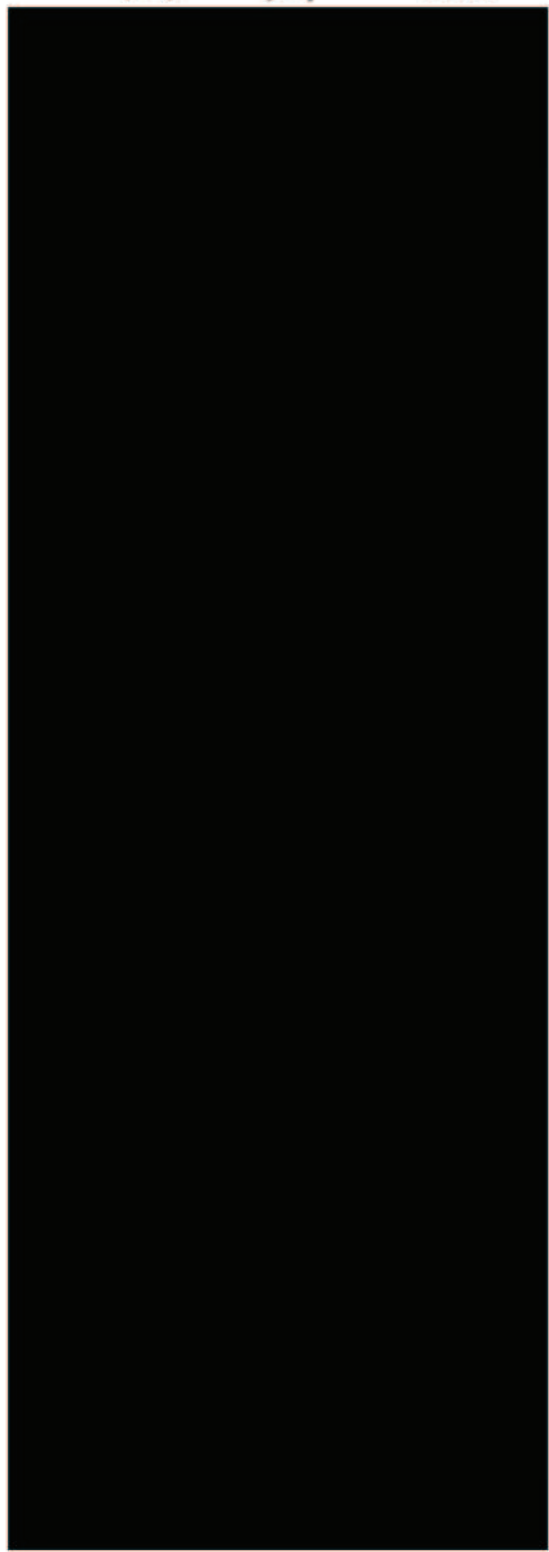
Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	D	FOLIE330MM	Kabely, vodiče a příslušenství FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250				
	PP		FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250				
	W		odečteno z CAD				
	W						
2	D	CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5				
	PP		KABEL CYKY-J 3x1,5				
	W		25x10m				
	W						
3	D	CYKY-J4X16	KABEL CYKY-J 4x16				
	PP		KABEL CYKY-J 4x16				
	W		odečteno z CAD				
	W						

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
El. přístroje a příslušenství								
4	D	6878	POJISTKA NOZOVÁ PHN00 32A GG					
	PP		POJISTKA NOZOVÁ PHN00 32A GG					
	WV		7x pojistková sada					
	W							
Úložný materiál, krabice a příslušenství								
5	D	KF09063	TRUBKA KOPOFLEX 63					
	PP		TRUBKA KOPOFLEX 63					
	W		odečteno z CAD					
	W							
Rozvaděče, skříně a příslušenství								
6	D	SR520/NKW2	SKRIN ROZPOJOVACI JISTICI SR520/NKW2					
	PP		SKRIN ROZPOJOVACI JISTICI SR520/NKW2					
	W		odečteno z CAD					
	W							
7	D	SR420/NKW2	SKRIN ROZPOJOVACI JISTICI SR420/NKW2					
	PP		SKRIN ROZPOJOVACI JISTICI SR420/NKW2					
	W		odečteno z CAD					
	W							
Ukončovaci prvky a svorkovnice								
8	D	E000000684740	KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25					
	PP		KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25					
	W		odečteno z CAD					
	W							
9	D	E000000820272	SPOJKA SMOE 81512					
	PP		SPOJKA SMOE 81512					
	W		odečteno z CAD					
	W							
10	D	16X8KU-L	OKO KABELOVE 16X8 KU-L					
	PP		OKO KABELOVE 16X8 KU-L					
	WV		4x36					
	W							



Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	D	16KU-L	SPOJKA KABELOVA 16 KU-L					
	PP		SPOJKA KABELOVA 16 KU-L					
	W		odečteno z CAD					
	W							
Materiál zemních a stavebních prací								
12	D	VLZ000220	Dlaždice betonová 300x300x50					
	PP		Dlaždice betonová 300x300x50					
	W		odečteno z CAD					
	W							
13	D	VLZ213910	SP315/2000 st.pouz.PVC pro stož. SB, LB, LLB, JB					
	PP		SP315/2000 st.pouz.PVC pro stož. SB, LB, LLB, JB					
	W		odečteno z CAD					
	W							
14	D	VLZ000110	Betonová směs C25/30					
	PP		Betonová směs C25/30					
	W		0,8x0,8x1,7x17					
	W							
15	D	VLZ000010	Písek kopaný					
	PP		Písek kopaný					
	W		480x0,3x0,35					
	W							
16	D	VLZ000042	Kamenivo frakce 0/16					
	PP		Kamenivo frakce 0/16					
	W		0,5x17					
	W							
Svitidla								
17	D	STP6-BZZ	STOZAR STP6-B ZZ					
	PP		STOZAR STP6-B ZZ					
	W		odečteno z CAD					
	W							
18	D	V1/89-1000	VYLOZNIK V1-1000 ZAROVY ZINEK					
	PP		VYLOZNIK V1-1000 ZAROVY ZINEK					
	W		odečteno z CAD					
	W							

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	D	V2/89-1000/180	VYLOZNIK V 2-1000 ZAR.ZINEK					
	PP		VYLOZNIK V 2-1000 ZAR.ZINEK					
	W		odečteno z CAD					
	W							
20	D	UDOBJ1-3000	VYLOZNIK UDOBJ 1-3000 OBJ.ZAR.					
	PP		VYLOZNIK UDOBJ 1-3000 OBJ.ZAR.					
	W		odečteno z CAD					
	W							
21	D	OM159	MANZETA PLASTOVA OM 159					
	PP		MANZETA PLASTOVA OM 159					
	W		odečteno z CAD					
	W							
22	D	JB8 BRNOZZ	STOZAR JB8 BRNOZZ					
	PP		STOZAR JB8 BRNOZZ					
	W		odečteno z CAD					
	W							
23	D	VOLTANA 3/5096/24 LEDS 700mA WW	osvětlovací těleso LED 1x55W, 700mA, 24LED, 5236lm, 3100K, IP66, IK08, rozměry 518 x 240 x 111 mm					
	PP		osvětlovací těleso					
	W		odečteno z CAD					
	W							
24	D	VOLTANA 2/5102/16 LEDS 700mA WW	osvětlovací těleso LED 1x39W, 700mA, 16LED, 4900lm, 3100K, IP66, IK08, rozměry 518 x 240 x 111 mm					
	PP		osvětlovací těleso					
	W		odečteno z CAD					
	W							
25	D	AMPERA Midi ZEBRA/71W/700mA/32L EDICW	osvětlovací těleso LED 1x71W, 32LED, 700mA, 7800lm, 5145K, IP66					
	PP		osvětlovací těleso					
	W		odečteno z CAD					
	W							
26	D	UD1-2000/B	VYLOZNIK 2M PRECHOD ZAR.ZIN.					
	PP		VYLOZNIK 2M PRECHOD ZAR.ZIN.					
	W		odečteno z CAD					
	W							

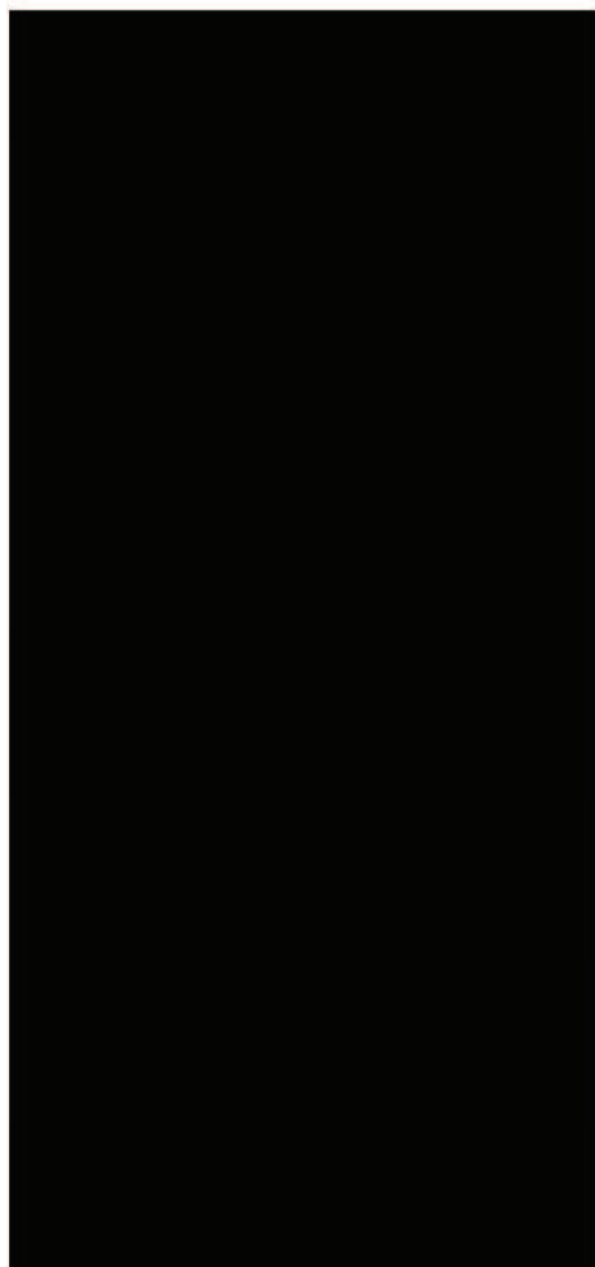


Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	D	EKM2035-1D2	SVORKOVNICE EKM2035-1D2-4-35					
	PP		SVORKOVNICE EKM2035-1D2-4-35					
	W		odečteno z CAD					
	W							
28	D	EKM 2035-2D2	STOZAR - SVORK. EKM 2035-2D2					
	PP		STOZAR - SVORK. EKM 2035-2D2					
	W		odečteno z CAD					
	W							
Hromosvody a uzemnění								
29	D	DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM	3				
	PP		DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM					
	W		530m					
	W							
30	D	SS	SVORKA SPOJOVACI SS					
	PP		SVORKA SPOJOVACI SS					
	W		odečteno z CAD					
	W							
31	D	SP	SVORKA PRIPOJOVACI SP					
	PP		SVORKA PRIPOJOVACI SP					
	W		odečteno z CAD					
	W							
Barvy a nátěry								
32	D	VLB000550	Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)					
	PP		Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)					
	W		odečteno z CAD					
	W							
33	D	VLB000380	Benzin technický					
	PP		Benzin technický					
	W		odečteno z CAD					
	W							

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáže dle ceníku M741							
34	M	747219520	Montáž pojist patron nožových				
	PP		Montáž pojist patron nožových				
	W		7x pojistková sada				
	W						
35	M	746515111	Propoj kab spoj Raych-1kV EPKJ 0903				
	PP		Propoj kab spoj Raych-1kV EPKJ 0903				
	W		odečteno z CAD				
	W						
36	M	748711200	mtz stozaru osvet parkov ocelovych				
	PP		mtz stozaru osvet parkov ocelovych				
	W		odečteno z CAD				
	W						
37	M	748135200	mtz svellometu zarivkovych 10-kg				
	PP		mtz svellometu zarivkovych 10-kg				
	W		odečteno z CAD				
	W						
38	M	746212150	Ukončení vodičů na svorkov 16 mm2				
	PP		Ukončení vodičů na svorkov 16 mm2				
	W		4x36				
	W						
39	M	746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2				
	PP		Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2				
	W		25x3x2				
	W						
40	M	746428111	Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033				
	PP		Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033				
	W		odečteno z CAD				
	W						
41	M	746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2				
	PP		Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2				
	W		4x36				
	W						
42	M	748719211	mtz stozaru osvet ostat ocelov-12 m				
	PP		mtz stozaru osvet ostat ocelov-12 m				
	W		odečteno z CAD				
	W						

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	748742000	mtz elvyzbroje stozaru 2 okruhy					
	PP		mtz elvyzbroje stozaru 2 okruhy					
	W		odečteno z CAD					
	W							
44	M	748739200	mtz patic stozaru sklolaminatovych					
	PP		mtz patic stozaru sklolaminatovych					
	W		odečteno z CAD					
	W							
45	M	783903510	nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy					
	PP		nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy					
	W		odečteno z CAD					
	W							
46	M	748743000	mtz elvyzbroje stozaru 3 okruhy					
	PP		mtz elvyzbroje stozaru 3 okruhy					
	W		odečteno z CAD					
	W							
47	M	748721220	mtz vylozniku 1ramen sloupov 35-kg					
	PP		mtz vylozniku 1ramen sloupov 35-kg					
	W		odečteno z CAD					
	W							
48	M	748721110	mtz vylozniku 1ramen nasten-35 kg					
	PP		mtz vylozniku 1ramen nasten-35 kg					
	W		odečteno z CAD					
	W							
49	M	748739100	mtz patic stozaru betonovych					
	PP		mtz patic stozaru betonovych					
	W		odečteno z CAD					
	W							
50	M	748722110	mtz vylozniku 2ramen nasten-70 kg					
	PP		mtz vylozniku 2ramen nasten-70 kg					
	W		odečteno z CAD					
	W							
53	M	742311320	Montáž plířů skříní PRIS 2,6, ERP					
	PP		Montáž plířů skříní PRIS 2,6, ERP					
	W		odečteno z CAD					
	W							
54	M	741551110	Mont spojů nn proud spojkou-50 mm2					

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mont spoji nn proud spojkou-50 mm2				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
55	M	74099901	Práce na stávající instalaci				
	PP		Práce na stávající instalaci				
	VV						
56	M	74099900	Vyhledání obvodů a zajištění beznapěf.stavu				
	PP		Vyhledání obvodů a zajištění beznapěf.stavu				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
57	M	74099904	Nezměřitelné mont.práce				
	PP		Nezměřitelné mont.práce				
	VV						
58	M	74099903	Zajištění a oprava stáv.zařízení				
	PP		Zajištění a oprava stáv.zařízení				
	VV						
59	M	742311340	Montáž pilířů skříní PRIS 4,8				
	PP		Montáž pilířů skříní PRIS 4,8				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
60	M	744441400	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg				
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
61	M	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg				
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						



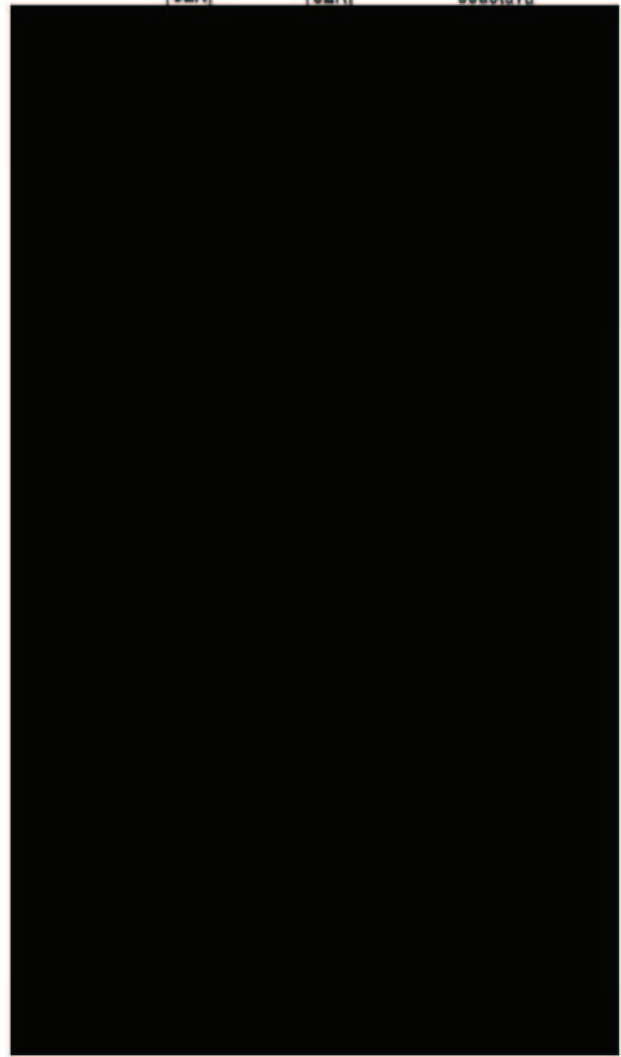
Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	745904115	Příplatek za zatahování kabelů-8kg				
	PP		Příplatek za zatahování kabelů-8kg				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
63	M	745904112	Příplatek za zatahování kabelů-2kg				
	PP		Příplatek za zatahování kabelů-2kg				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
64	M	743621220	Mont hromosvod drát bez podp nad -p10mm-				
	PP		Mont hromosvod drát bez podp nad -p10mm-				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
65	M	743131115	Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63				
	PP		Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
66	M	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby				
	PP		Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
67	M	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby				
	PP		Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						
			Stavební práce při elektromontážích - 846-9				
68	M	270311200	Základové konstrukce z betonu B 10				
	PP		Základové konstrukce z betonu B 10				
	VV		0,8x0,8x1,7x17				
	VV						
69	M	339271690	Pilíře skříní nn v.105 cm š.150 cm				
	PP		Pilíře skříní nn v.105 cm š.150 cm				
	VV		odečteno z CAD				
	VV						

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	388272100	Osaz tvárníc beton do zdíva 2otvor					
	PP		Osaz tvárníc beton do zdíva 2otvor					
	W		odečteno z CAD					
	W							
71	M	174311320	Zásyp rýh ručně š.35cm, hl.100cm, tř3					
	PP		Zásyp rýh ručně š.35cm, hl.100cm, tř3					
	W		odečteno z CAD					
	W							
72	M	174952000	Zásyp jam, rýh strojně v zástavbě					
	PP		Zásyp jam, rýh strojně v zástavbě					
	W		1x1,2x2x4					
	W							
73	M	181111100	Provizor úprava terénu se zhut tř.1					
	PP		Provizor úprava terénu se zhut tř.1					
	W		480x0,35					
	W							
74	M	459991100	Zajištění potrubí křížící kabel					
	PP		Zajištění potrubí křížící kabel					
	W		odečteno z CAD					
	W							
75	M	459992100	Zajištění kabelů při křížení					
	PP		Zajištění kabelů při křížení					
	W		odečteno z CAD					
	W							
76	M	459992200	Zajištění kabelů při souběhu					
	PP		Zajištění kabelů při souběhu					
	W		odečteno z CAD					
	W							
77	M	388791210	Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm					
	PP		Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm					
	W		odečteno z CAD					
	W							
78	M	451572110	Lože pískové tl.10 cm, š. do 65 cm					
	PP		Lože pískové tl.10 cm, š. do 65 cm					
	W		odečteno z CAD					
	W							



Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	452111000	Křížovatka žlabu s inženýr sítěmi				
	PP		Křížovatka žlabu s inženýr sítěmi				
	W		odečteno z CAD				
	W						
80	M	132311318	Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3				
	PP		Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3				
	W		odečteno z CAD				
	W						
81	M	132311320	Rýhy ručně š.35 cm, hl.100 cm, tř.3				
	PP		Rýhy ručně š.35 cm, hl.100 cm, tř.3				
	W		odečteno z CAD				
	W						
82	M	141751200	Proflač trub-20 cm hornina nesoudrž				
	PP		Proflač trub-20 cm hornina nesoudrž				
	W		2x15+1x10				
	W						
83	M	110002200	Vytyč vedení podzem v zástavbě				
	PP		Vytyč vedení podzem v zástavbě				
	W		odečteno z CAD				
	W						
84	M	131311700	Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3				
	PP		Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3				
	W		odečteno z CAD				
	W						
85	M	131319000	Jámy ostatních konstrukcí tř.3				
	PP		Jámy ostatních konstrukcí tř.3				
	W		1x1,2x2x4				
	W						
86	M	151112810	Odstranění rozeprání stěn ryh a jam				
	PP		Odstranění rozeprání stěn ryh a jam				
	W		1x1,2x2x4				
	W						
87	M	171401000	Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4				
	PP		Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4				
	W		480x0,35x0,3+1x1,2x2x4				
	W						

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	174311318	Zásyp ryh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3					
	PP		Zásyp ryh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3					
	W		odečteno z CAD					
	W							
89	M	151111111	Zřízení pažení přílož ryh hl.do 2 m					
	PP		Zřízení pažení přílož ryh hl.do 2 m					
	W		1,2x6x4					
	W							
90	M	151111811	Odstranění pažení přílož ryh hl.2 m					
	PP		Odstranění pažení přílož ryh hl.2 m					
	W		1,2x6x4					
	W							
91	M	151112110	Rozepření stěn ryh nebo jam					
	PP		Rozepření stěn ryh nebo jam					
	W		1x1,2x2x4					
	W							
			Demontáže dle ceníku M741					
92	DM	740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů					
	PP		Demontáž stávajících rozvodů					
	W							



Soupis prací

Stavba: 1005/2018 Ulice Očovská, Hodonín
Objekt: SO.101 Komunikace, parkoviště, chodníky
Rozpočet: 13 Veřejné zeleně spojené s výstavbou stromů a zatravněním - NEUZNATELNE NÁKLADY

Objednatel: IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			20 000,00
PSV			0,00
MON			0,00
			0,00
			0,00
Celkem			20 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		20 000,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **20000,00 CZK**

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			20 000,00	100
Cena celkem					20 000,00	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1005/2018	Ulice Očovská, Hodonín
O:	SO.101	Komunikace, parkoviště, chodníky
R:	13	Veřejné zeleně spojené s výstavbou stromů a zatravněním - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						20 000,00
1	185400078RXX	Následná péče o stromy po dobu minimálně 5 let - pravidelná vydatná záливka po výsadbě, v období sucha, ochrana stromů v zimním období a jiné	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00

Celkem	20 000,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Rekapitulace

Vypracoval: [REDACTED]

Akce:

ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní řízení

Obsah : SO.401 Veřejné osvětlení

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 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.

Zhotvitel 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. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

v CZK

53 500,00 Kč

S004P01D75NU



Krycí list soupisu

Vypracoval:



Akce:

ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní řízení

Obsah : SO.401 Veřejné osvětlení

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 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. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

v CZK

53 500,00 Kč

Rekapitulace členění soupisu prací

Vypracoval: [REDACTED]

Akce:

ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN

**Stupeň
dokumentace:**

Dokumentace pro územní řízení

Obsah :

SO.401 Veřejné osvětlení

Investor:

Město Hodonín
Masarykovo nám, 53/1
695 35 Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

53 500,00

Montáže dle ceníku M741

22 000,00

Vedlejší rozpočtové náklady

31 500,00

Soupis prací

Vypracoval:



Akce: ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN

Stupeň Dokumentace pro územní řízení

Obsah : SO.401 Veřejné osvětlení

Investor: Město Hodonín

Masarykovo nám. 53/1

695 35 Hodonín

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáže dle ceníku M741					
51	M	740999910	Zabezpečení pracoviště	100	hod	150,00 Kč	15 000,00 Kč	OBIS 2019
		PP	Zabezpečení pracoviště					
		W		100				
52	M	740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi	70	hod	100,00 Kč	7 000,00 Kč	OBIS 2019
		PP	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi					
		W		70				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Vedlejší rozpočtové náklady									
93	K		Mimostaveništní doprava	2	%	200 000,00 Kč	4 000,00 Kč	OBIS 2019	
	PP		Mimostaveništní doprava						
94	K		Náklady na umístění stavby	1	%	300 000,00 Kč	3 000,00 Kč	OBIS 2019	
	PP		Náklady na umístění stavby						
95	K		Podružný materiál	6	%	50 000,00 Kč	3 000,00 Kč	OBIS 2019	
	PP		Podružný materiál						
96	K		Podíl přidružené výroby	3	%	200 000,00 Kč	6 000,00 Kč	OBIS 2019	
	PP		Podíl přidružené výroby						
97	K		Revize a zkoušky	5	%	150 000,00 Kč	7 500,00 Kč	OBIS 2019	
	PP		Revize a zkoušky						
98	K		Montážní stroje a mechanismy	7	%	50 000,00 Kč	3 500,00 Kč	OBIS 2019	
	PP		Montážní stroje a mechanismy						
99	K		Geodetické zaměření	2	%	150 000,00 Kč	3 000,00 Kč	OBIS 2019	
	PP		Geodetické zaměření						
100	K		Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení	0,3	%	500 000,00 Kč	1 500,00 Kč	OBIS 2019	
	PP		Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení						
							celkem	53 500,00 Kč	

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY NEUVEDENÉ V ROZPOČTECH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Stavba: **Ulice Očovská, Hodonín**
Stavební objekt: **SO.101, SO.401**
Investor: **Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín**
Vypracoval: **[REDAKOVANÉ]**
Datum: **01/2019**

Vedlejší náklady

(1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společně pro celou stavbu, nezahnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.
(2) Předmětem vedlejších nákladů jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou zadavatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.

Ostatní náklady

(1) Ostatními náklady jsou náklady spojené s plněním povinností dodavatele vyplývající z jiných podmínek zadávací dokumentace, neuvedené v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.
(2) Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu.

Položka	Popis položky	Cena Kč
1	Zařízení staveniště (oplocení, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.) vč. spotřeby energií a likvidace odpadu	130 000,00 Kč
2	Vytýčení stávajících sítí, návrh, projednání, zvláštní užívání komunikací, apod.	25 000,00 Kč
3	Vytýčení stavby	45 000,00 Kč
4	Archeologický průzkum a s ním související náklady	20 000,00 Kč
5	Komplexní zkoušky (průkazné zkoušky kvality při provádění díla)	35 000,00 Kč
6	Dokumentace skutečného provedení stavby	45 000,00 Kč
7	Náklady na dočasné dopravní značení, poplatky za zábor veřej. prostranství apod.	85 000,00 Kč
8	Geodetické zaměření dokončeného díla	35 000,00 Kč
9	Geometrický plán	28 000,00 Kč
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM (bez DPH):		448 000,00 Kč
DPH 21%:		94 080,00 Kč

Soupis prací

Stavba: **1012/2019** **Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ**

Objekt: **SO.01** **Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ**

Rozpočet: **1** **Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ**

Objednatel: _____ IČO: _____

DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____

DIČ: _____

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 614 699,96
PSV			1 026 533,25
MON			3 240,00
			0,00
			0,00
Celkem			2 644 473,21

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		2 644 473,21 CZK
Zaokrouhlení			-0,21 CZK

Cena celkem bez DPH **2644473,00 CZK**

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			205 790,72	8
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			85 314,95	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			315 450,66	12
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			116 664,00	4
43	Schodiště	HSV			79 884,71	3
5	Komunikace	HSV			296 761,08	11
32	Úpravy povrchů vnější	HSV			70 918,80	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			117 590,81	4
8	Trubní vedení	HSV			17 200,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			22 998,00	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			414,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			195 080,32	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			17 584,26	1
711	Izolace proti vodě	PSV			105 786,00	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			517 458,92	20
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			242 974,40	9
772	Kamenné dlažby	PSV			129 456,00	5
783	Nátěry	PSV			30 857,93	1
M100	Městský mobiliář	MON			3 240,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			73 047,65	3
Cena celkem					2 644 473,21	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3	m3			
<p>odkopávky v místě nové dl.20/10 v původním zeleném pásu : $(11*1,5+5*16-5*1,46)*(0,36-0,1)$ rozšíření okolo chodníkových obrubníků - PPP = 0,0875 m2 : 29,8*0,0875</p>						
2	132101211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 100 m3,STROJNĚ	m3			
<p>rampa : základové pasy : 13,8*1,7*0,6*2 rozšíření - strana k ploše z dl.20/10 : 13,8*0,6*0,2 rozšíření - strana k okapovému chodníku - průměrný průřezový profil = 0,64 m2 : 13,8*0,64 rampa - pro skladbu C : pro kci nové rampy(v délce stávající rampy a v průměrné tl.0,8 m) po horní úroveň základů : 7,5*2*0,8 pro kci nové rampy (zbytek v průměrné tl.0,3 m) po horní úroveň základů : $(13,8-7,5)*2*0,3$ pro bednění základů rampy z vnitřní strany - pod skladbou C : 13,8*1,8*0,6 Mezisoučet č.v. 9 (vzorový příčný řez A-A') a č.v.11 (rozvinutý pohled na oplocení B) : betonová podezdívka : 2,75*0,8*1,5 č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) : betonová podezdívka : $2,2*1,0*1,5+2,4*0,9*1,5+2,1*0,9*1,5+1,5*1*1,5$ Mezisoučet pasy pod schod stupni : $(18,55+4,15)*0,3*0,85*2$ hloubení mezi pasy pod deskou schodišťových stupňů : $(18,55+4,15)*0,3*0,6$ odpočet vybouraných pasů pod schod.stupni : - $18,55*0,3*0,85*2$ Mezisoučet</p>						
3	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3			
<p>lože pod chodníkové obrubníky : z položky celkem 29,8 m : střední příčka 0,4 m : 29,8*0,4*0,1 lože pod zahradní obrubníky - celkem 19 m, střední příčka 0,35 m : 19*0,35*0,1 Mezisoučet č.v. 9 (vzorový příčný řez A-A') a č.v.11 (rozvinutý pohled na oplocení B) : pod betonovou podezdívku : 2,75*0,5*0,25 č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) : pod betonovou podezdívku : $2,2*0,25*0,5+2,4*0,25*0,5+2,1*0,25*0,5+1,5*0,25*0,5$ č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) : pod patkami pro sloupky dvojkřídlové brány : $0,5*0,5*0,25*2$ pod patkami pro sloupky branky : 0,5*0,5*0,25*2</p>						

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet č.v. 9 (vzorový příčný řez A-A') a č.v.11 (rozvinutý pohled na oplocení B) : pod základy opěrných stěn rampy : 13,8*2*0,7*0,25 č.v.5 (vzorový příčný řez 1-1') : pasy pod schod.stupni : (18,55+4,15)*0,5*0,25*2 Mezisoučet				
4	139711101RT2	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 2	m3			
		zemina v květináči : 3,9*6,5*1,1				
5	162501101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2500 m	m3			
		odečteno z položky : na mezideponii a zpět - zpětný násyp : 63,102*2				
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			
		celkové odkopávky z položek : odkopávky : 25,799 hloubení : 90,451 ruční : 13,981 zemina v květináči : 27,885 odpočet zpětného zásypu : -63,102				
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3			
		celkem (2+11+2) km t.j. 5 km nad 10 km : celkové odkopávky z položek : odkopávky : 25,799*5 hloubení : 90,451*5 ruční : 13,981*5 zemina v květináči : 27,885*5 odpočet zpětného zásypu : -63,102*5				
8	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3			
		z položky : 95,014				
9	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním po vrstvách max.tl.20 cm	m3			
		zásyp štěrkodrtí : po vybourání základů pod zidkami s rámovým oplocením šířky 0,5 m a hloubky (0,8 m - 0,31 m) : 1,3*0,5*(0,8-0,31) 4,0*0,5*(0,8-0,10) zásyp mezi opěrnými stěnami rampy - pod skládkou C : zásyp pod kci nové rampy(v délce stávající rampy a v průměrné tl.0,8 m) po horní úroveň základů : 7,5*2*0,9 zásyp pod kci nové rampy (zbytek v průměrné tl.0,3 m) po horní úroveň základů : (13,75-7,5)*2*0,4 zásyp mezi základy rampy - pod skládkou C : 13,75*1,8*0,7 zásyp pod schodišťovou deskou : zásyp pod deskou schodišťových stupňů : (18,55+4,15)*0,3*0,6 Mezisoučet				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

zásyp vytěženou zemínou :
 rampa :
 rozšíření - strana k ploše z dl.20/10 : 13,8*0,6*0,2
 rozšíření - strana k okapovému chodniku - průměrný průřezový profil = 0,64 m2 : 13,8*0,64
 Mezisoučet
 zásyp okolo obrubníků - PPP = 0,0875 m2 :
 (29,8+19)*0,0875
 Mezisoučet
 zásyp okolo podezdívek :
 č.v. 9 (vzorový příčný řez A-A') a č.v.11 (rozvinutý pohled na oplocení B) :
 betonová podezdívka : 2,75*0,8*1,2
 č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) :
 betonová podezdívka :
 2,2*1,0*1,2+2,4*0,9*1,2+2,1*0,9*1,2+1,5*1*1,2
 Mezisoučet

10	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v zájezdech v hor. 1-4, se zhuťněním, pro jakoukoliv míru zhuťnění předepsanou projektem Eedf,2 = 30 MPa	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 skladba A :
 poměr spodku vrstvy ŠD tl.20 cm k betonové dlažbě tl.6 cm = 1,00 :
 betonová dlažba 20/10 přírodní šedá : 343
 Mezisoučet
 lože pod obrubníky :
 chodnikové obrubníky celkem 29,8 m :
 lože šířky 400 mm (střední příčka) : 29,8*0,4
 skladba C - rampa - odečteno z EPD : 27
 lože pod zahradní obrubníky - celkem 19 m, střední příčka 0,35 m : 19*0,35

11	181301101R00	Rozprostření ornice, v rovině nebo ve svahu do 1:5, tl. do 10 cm do 500m2, zhuťněno lehkým válcem	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD : 130

12	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 - zalití trávníku 5x	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD : 130*0,01
 5x : 1,3*4

13	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku do 6 km	m3			
----	--------------	--------------------------------	----	--	--	--

odečteno z EPD : 130*0,01
 5x : 1,3*4

14	121100001RAB	Sejmutí ornice(dřnu), naložení, odvoz a uložení na skládku investora ke kompostování bez poplatku, odvoz do 5 km	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

sejmutí ornice také v tl.100 mm :
 sejmutí v místě nové dl.20/10 : (11*1,5+5*16-11*1,46)*0,1
 v místě nového ohumusování : 130*0,1

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonin, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
15	180400120RA0	Založení trávníku parkového, v rovině nebo ve svahu 1:5 s odplevelením, hnojením vč. dodávky hnojiva, travní směsi, total. herbicidu a obdělání půdy frézováním.	m2			

odečteno z EPD - zhutněno lehkým válcem :
v rovině nebo ve svahu 1:5 : 130

16	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy včetně dovozu a uložení v místě zabudování	m3			
----	-----------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :
celková plocha rozprostření = 130 m2 v průměrné tl. 0,1 m : 130*0,1

17	58344197R	Štěrkdrtě frakce 0-63 A	t			
----	-----------	-------------------------	---	--	--	--

po vybourání základů pod zídkami s rámovým oplocením šířky 0,5 m a hloubky (0,8 m - 0,31 m) : 1,3*0,5*(0,8-0,31)*2,21

dtto a hloubky (0,8 m-0,10 m) : 4,0*0,5*(0,8-0,10)*2,21

zásyp mezi opěrnými stěnami rampy - pod skladbou C :

zásyp pod kci nové rampy(v délce stávající rampy a v průměrné tl. 0,8 m) po horní úroveň základů :
7,5*2*0,9*2,21

zásyp pod kci nové rampy (zbytek v průměrné tl. 0,3 m) po horní úroveň základů : (13,8-7,5)*2*0,4*2,21

zásyp mezi základy rampy - pod skladbou C :
13,8*1,8*0,7*2,21

zásyp pod schodišťovou desku :

deska pod schodišťovými stupni tl. 150 mm :
(18,55+4,15)*0,3*0,6*2,21

Díl: 11 Přípravné a přidružené práce

18	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru 10 cm i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

v květináči : 6,5*3,9*0,7

u prodloužení rampy : 2,5*2

19	111201401R00	Spálení nebo jiná likvidace křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

v květináči : 6,5*3,9*0,7

u prodloužení rampy : 2,5*2

20	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho - stávající okap.chodník	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

dí. 50/50 - stávající okapový chodník :

strana A (podle označení oplocení) : 5,75

strana B : 6,65

21	113107305R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. těžené tl. 5 cm - stávající okap.chodník	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

lože pod dí. 50/50 :

strana A (podle označení oplocení) : 5,75

strana B : 6,65

22	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. nad 50 m2. tl. 5 cm - lity asfalt	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

před rampou a květináčem : 6,75*4,5

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		zbytek plochy : 18,75*11				
23	113109426R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 26 cm vrstva pod litým asfaltem : před rampou a květináčem : 6,75*4,5 zbytek plochy : 18,75*11	m2			
24	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových 10,7*4,2	m			
25	162301405R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 5000 m 2+2	kus			
26	162301415R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m 2+2	kus			
27	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m 2+2	kus			
28	113107205RXX	Odstranění podkladu nad 50 m2, štěrkořtř tl.5 cm vrstva pod litým asfaltem : před rampou a květináčem : 6,75*4,5 zbytek plochy : 18,75*11	m2			
29	112100001RAA	Kácení stromů jehlič. do 500 mm a odstranění pařezů, včetně odvozu do 1000 m, spálení větví nebo jiná likvidace Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví. : stromy jehličnaté : 4	kus			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
30	274272140RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm, výplň tvárnic betonem C 25/30 číslo výkresů 9 (vzorový příčný řez A-A') a 11 (rozvinutý pohled na oplocení B) : rampa - strana se stávající opěrnou stěnou (k okap.chodníku) (celková plocha zdiva = 19,25 m2) : 19,32-9,44 rampa - druhá strana (k dlažbě 20/10 cm) : 19,32-12,69	m2			
31	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 pod nástupním a jalovým stupněm schodiště pasy pod schod.stupni : (18,55+4,15)*0,3*0,85*2	m3			
32	274323611R00	Železobeton základ. pasů vodostavební C 30/37 č.v. 9 (vzorový příčný řez A-A') a č.v.11 (rozvinutý pohled na oplocení B) : základy pod opěrnými stěnami rampy : 13,8*2*0,5*0,6 betonová podezdívka (část nad terénem v pohledovém provedení) : 2,75*1,07*0,3 č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) : betonová podezdívka (část nad terénem v pohledovém provedení) : 2,2*1,2*0,3+2,4*1*0,3+2,1*1*0,3+1,5*1*0,3	m3			
33	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

č.v. 9 (vzorový příčný řez A-A') a č.v.11 (rozvinutý pohled na oplocení B) :
základy pod opěrnými stěnami rampy :
 $13,8 \times 2 \times 0,6^2 + 0,5 \times 0,6^2 \times 2$
betonová podezdívka (část nad terénem v pohledovém provedení) : $2,75 \times 1,07^2 + 0,3 \times 1,07^2$
č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) :
betonová podezdívka (část nad terénem v pohledovém provedení) : $2,2 \times 1,2^2 + 2,4 \times 1,0^2 + 2,1 \times 1,0^2 + 1,5 \times 1,0^2$

 $0,3 \times 1,2^2 + 0,3 \times 1^2 \times 3$
druhá strana základu pod jalovým stupněm :
 $(18,55 + 4,15) \times 0,8$
základ pod nástupním stupněm : $(18,55 + 4,15) \times (1,05 + 1,1)$

34	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

č.v. 9 (vzorový příčný řez A-A') a č.v.11 (rozvinutý pohled na oplocení B) :
základy pod opěrnými stěnami rampy :
 $13,8 \times 2 \times 0,6^2 + 0,5 \times 0,6^2 \times 2$
betonová podezdívka (část nad terénem v pohledovém provedení) : $2,75 \times 1,07^2 + 0,3 \times 1,07^2$
č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) :
betonová podezdívka (část nad terénem v pohledovém provedení) : $2,2 \times 1,2^2 + 2,4 \times 1,0^2 + 2,1 \times 1,0^2 + 1,5 \times 1,0^2$

 $0,3 \times 1,2^2 + 0,3 \times 1^2 \times 3$
druhá strana základu pod jalovým stupněm :
 $(18,55 + 4,15) \times 0,8$
základ pod nástupním stupněm : $(18,55 + 4,15) \times (1,05 + 1,1)$

35	274352111R00	Bednění stěn základových pasů zabudované	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

jalový stupeň - strana k budově školy : $(18,55 + 4,15) \times 1,123$

36	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

výztuž základu z bednicích tvárnic - celkem 15,920 m2
(0,0045t/ m2) : $15,920 \times 0,0045$
čísla výkresů 9 (vzorový příčný řez A-A') a 11 (rozvinutý pohled na oplocení B) :
základy pod opěrnými stěnami rampy (90kg/m3) :
 $13,8 \times 2 \times 0,5 \times 0,6^2 \times 90 \times 0,001$
betonová podezdívka (prodloužení stávajícího rámového oplocení), (45 kg/m3) : $2,75 \times 1,07^2 \times 0,3 \times 45 \times 0,001$

č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) :
betonová podezdívka (část nad terénem v pohledovém provedení) :
 $(2,2 \times 1,2^2 \times 0,3 + 2,4 \times 1^2 \times 0,3 + 2,1 \times 1^2 \times 0,3 + 1,5 \times 1^2 \times 0,3) \times 45 \times 0,001$

pasy pod schod.stupni (90 kg/m3) :
 $(18,55 + 4,15) \times 0,3 \times 0,85^2 \times 90 \times 0,001$

37	275313811R00	Beton základových patek prostý C 30/37	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) :
patky pro sloupky dvojkřídlové brány : 0,3*0,3*0,875*2

patka pro sloupky branky : 0,3*0,3*0,875*2

38	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

bednění patek : 0,3*4*0,875*4

39	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odbednění patek : 0,3*4*0,875*4

40	271571114R00	Polštář základu ze šterkodrti frakce 0-32 mm	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

č.v. 9 (vzorový příčný řez A-A) a č.v. 11 (rozvinutý pohled na oplocení B) :

pod základy opěrných stěn rampy : 13,8*2*0,7*0,2

pod betonovou podezdívkou : 2,75*0,5*0,2

č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) :

pod betonovou podezdívkou :

2,2*0,2*0,5+2,4*0,2*0,5+2,1*0,2*0,5+1,5*0,2*0,5

č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) :

pod patkami pro sloupky dvojkřídlové brány :

0,5*0,5*0,2*2

pod patkami pro sloupky branky : 0,5*0,5*0,2*2

č.v.5 (vzorový příčný řez 1-1) :

pasý pod schod.stupni : (18,55+4,15)*0,5*0,2*2

41	275310030RAA	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění, šterkopisk. podkladu 10 cm,zemních prací	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

2 ks odpadkových košů : 0,6*0,4*0,6*2

Díl: 3 Svísle a kompletní konstrukce

42	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m,zabet.C30/37	kus			
----	--------------	---	-----	--	--	--

oplocení A :

část na stávající opěrnou stěnu : 0

část na nové betonové podezdívce : 8

Mezisoučet

43	3381711122R00	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m. zabet.C 30/37	kus			
----	---------------	---	-----	--	--	--

oplocení A :

část na stávající opěrnou stěnu : 0

část na nové betonové podezdívce : 1

Mezisoučet

oplocení B :

část na nové betonové podezdívce : 1

44	318261412RXX	Zdivo z betonových tvarovek pro opěrné stěny, s jednostranným štipaným povrchem, rozměr 390/190/295 mm, tl.300 mm, přírodní	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

cena je stanovana včetně úprav tvarovek řezáním (šikmé seřezání) :

výplň beton C 25/30 s ocelovou výztuží B500B (R-10505) :

rampa - strana se stávající opěrnou stěnou (k okap.chodníku) : 9,44

rampa - druhá strana (k dlažbě 20/10 cm) : 12,69

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
45	345232122RT2	Montáž stříšky plotu ze zákrytových desek, šířka 400 mm	m			
opěrné stěny ze strany horní podesty : 5,7+0,9+5,7 rampa : 13,8*2						
46	592412123R	Zákrytová deska šířky 400 mm (na zdi tl.0,3 m) s okapničkou o šíři 50 mm a délky 200 mm, sedlový tvar, štipaný povrch	ks			
cena je stanovena včetně ztrátového : na stávajících opěrných stěnách : Začátek provozního součtu opěrné stěny ze strany horní podesty : (5,7+0,9+5,7)/0,22 Konec provozního součtu 56 Začátek provozního součtu na nové rampě : 27,6/0,2 Konec provozního součtu 138						
47	592412124R	Zákrytová deska šířky 400 mm (na zdi tl.0,3 m) s okapničkou o šíři 50 mm a délky 250 mm, sedlový tvar, štipaný povrch	ks			
cena je stanovena včetně ztrátového : 1+1+1						
Díl: 43 Schodiště						
48	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3			
deska pod schodišťovými stupni tl. 150 mm : (18,55+4,15)*1*0,15						
49	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R)	t			
deska pod schodišťovými stupni tl. 150 mm (90 kg/m3) : (18,55+4,15)*1*0,15*90*0,001						
50	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m			
(18,55+4,15)*3						
51	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2			
3*(18,55+4,15)*0,45						
52	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2			
3*(18,55+4,15)*0,45						
Díl: 5 Komunikace						
53	451579777R00	Přípí. za další 1cm kameniva těženého nad 3 cm	m2			
okapový chodník - lože 5 cm čili 2x : 9,50+9,5						
54	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm, s rozprostřením a zhuštěním, štěrkodrt' frakce 0-32 mm - lože pod chodníkové obrubníky	m2			
lože pod chodníkové obrubníky : z položky celkem 29,8 m : střední příčka 0,4 m : 29,8*0,4 skladba C - rampa - odečteno z EPD : 27 lože pod zahradní obrubníky - celkem 19 m, střední příčka 0,35 m : 19*0,35						
55	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 25 cm (ČSN 736126) s rozprostřením a zhuštěním, štěrkodrt' frakce 0-32 A mm - skladba A	m2			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		odečteno z EPD : poměr střední příčky vrstvy ŠD 0/32 A k dlažbě tl.6 cm = 1,0 : 343*1,0				
56	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm u schodiště : 18,55+4,15 u rampy : 10,95	m			
57	596291115R00	Řezání chodниковých obrubníků obrubníky tl.100 mm - krácení : 2*0,25	m			
58	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm okapový chodník : 9,50	m2			
59	596215022R00	Kladení betonové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1), vč.dodání hmot pro lože a výplň spár s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár,s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu : odečteno z EPD : 343	m2			
60	59245110R	Dlažba betonová dvouvrstvá obdélníková, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 60 mm, přírodní šedá barva cena je stanovena včetně ztrátého a doplňků (půlky-kostky) : odečteno z EPD : 343	m2			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
61	622432112R00	Dekorativní mozaiková omítka střednězrná včetně podkladního nátěru odečteno z EPD : opěrné stěny ze strany horní podesty : 4,2 opěrné stěny ze strany okap.ch. z dl.50/50 : 16 vnitřní stěny nové rampy : 8,5	m2			
62	622474110R00	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl.10 mm odečteno z EPD : opěrné stěny ze strany horní podesty : 4,2 opěrné stěny ze strany okap.ch. z dl.50/50 : 16 zapravení po řezech ŽB kci pro oddílatování kci : zidky pod rámovým oplocením v prům.výšce 0,4 m a š.0,3 m : (0,4+0,4)*0,3 opěrná zídka rampy včetně obkladů v prům.výšce 0,6 m a š.0,3 m : 0,6*0,3 základ pod zidkami s rámovým oplocením šířky 0,4 m a hloubky 0,8 m : 0,8*0,4*2 základ pod opěrnou zídkou u rampy šířky 0,4 m a hloubky 0,8 m : 0,8*0,4	m2			
63	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdi z betonových tvarovek rampa - strana se stávající opěrnou stěnou (k okap.chodníku) : 9,44 rampa - druhá strana (k dlažbě 20/10 cm) : 12,69	m2			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
64	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

skladba C - podkladní beton tl.50 mm :
 rampa - odečteno z EPD : 27*0,05
 pod základy opěrných stěn rampy : 13,8*2*0,7*0,05
 č.v. 9 (vzorový příčný řez A-A) a č.v.11 (rozvinutý pohled na oplocení B) :
 pod betonovou podezdívkou : 2,75*0,5*0,05
 č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) :
 pod betonovou podezdívkou :
 2,2*0,05*0,5+2,4*0,05*0,5+2,1*0,05*0,5+1,5*0,05*0,5
 č.v.10 (rozvinutý pohled na oplocení A) :
 pod patkami pro sloupky dvojkřídlové brány :
 0,5*0,5*0,05*2
 pod patkami pro sloupky branky : 0,5*0,5*0,05*2
 pasy pod schod.stupni : (18,55+4,15)*0,5*0,05*2

65	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

cena je stanovena včetně dilatací :
 odečteno z EPD :
 rampa - skladba C : 27,6*0,15

66	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí, krytí 35 mm, spodní líc, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

rampa - skladba C : 27,6*5,09*0,001*1,2

67	632417104RT4	Potěr samonivelační ručně tl. 4 mm (exteriér), včetně jednonásobné penetrace	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 plocha před vestibulem ZŠ : 167

68	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.200 mm	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

okapový chodník : 9,50

Díl: 8 Trubní vedení

69	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus			
----	--------------	--	-----	--	--	--

v ploše před schody : 1

70	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm - úprava šachet do nové nivelety	kus			
----	--------------	---	-----	--	--	--

poznámky :
 1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na :
 a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m. ;

b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou. ;

c) podbetonování nebo podezdění rámu. ;

d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu. ;

e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. ;

2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje. ;

odečteno z EPD :

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonin, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		kanalizační šachty : 1 šachta tepelného kanálu : 1				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
71	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 chodníkový s výškou podstupnice 0 mm - přímé úseky : 25+3,5+1,3 zahradní s výškou podstupnice 0 mm - přímé úseky : 19	m			
72	919731114R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 - 25 cm oddělení zidky květináče a rampy : 4,5+2	m			
73	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm oddělení zidky květináče a rampy : 4,5+2	m			
74	59217335R	Obrubník betonový zahradní, l = 1000,0 mm, š = 50,0 mm, h = 250,0 mm, barva šedá cena je stanovena včetně ztrátového : okapový chodník - odečteno z EPD : 19	kus			
75	59217421R	Obrubník betonový chodníkový, l = 1000,0 mm, š = 100,0 mm, h = 250,0 mm, barva šedá cena je stanovena včetně ztrátového : Začátek provozního součtu chodníkový s výškou podstupnice 0 mm - přímé úseky : 29,8 Konec provozního součtu 30	kus			
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
76	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm, STYRODUR dilatace mezi stávajícími a novými konstrukcemi : zidky pod rámovým oplocením v prům.výšce 0,4 m a š.0,3 m : (0,4+0,4)*0,3 opěrná zidka rampy včetně obkladů v prům.výšce 0,6 m a š.0,3 m : 0,6*0,3 základ pod zidkami s rámovým oplocením šířky 0,4 m a hloubky 0,8 m : 0,8*0,4*2 základ pod opěrnou zidkou u rampy šířky 0,4 m a hloubky 0,8 m : 0,8*0,4	m2			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
77	961055111R00	Bourání základů železobetonových pod zidkami s rámovým oplocením šířky 0,4 m a hloubky 0,8 m : (1,3+4)*0,4*0,8 pod zidkou okolo zeleně (květináč) šířky 0,4 m a hloubky 0,8 m : (7,1+4,5)*2*0,4*0,8 pod zidkou u rampy šířky 0,4 m a hloubky 0,8 m : 7,5*0,4*0,8 Mezisoučet pasy pod schod.stupni : 18,55*0,3*0,85*2	m3			
78	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového zidky pod rámovým oplocením v prům.výšce 0,4 m a š.0,3 m : (1,3+4)*0,4*0,3 zidka okolo zeleně (květináč) včetně obkladů v prům.výšce 0,85 m a š.0,3 m : (7,1+4,5)*2*0,85*0,3	m3			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

zídka u rampy včetně obkladů v prům.výšce 0,45 m a
š.0,3 m : 7,5*0,45*0,3

79	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m			
18,55*3						

80	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných	m2			
deska pod schodišťovými stupni tl.150 mm : 18,55*1*0,15						

81	965042231RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3			
stávající rampa - podklad pod dlažbou : 7,5*2*0,2						

82	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm, jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
příplatek platí jen v případě faktické přítomnosti výztuže :

vrstva pod litým asfaltem :
před rampou a květináčem : 6,75*4,5*0,26
zbytek plochy : 18,75*11*0,26
stávající rampa - podklad pod dlažbou : 7,5*2*0,2

83	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
plocha před vestibulem ZŠ : 25*7,5-5-25*(7,5-5,7)
Mezisoučet

84	965081723R00	Bourání dlažeb kamenin. tl. do 25 mm, pl.nad 1 m2	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :
plocha před vestibulem ZŠ : 25*7,5-5-25*(7,5-5,7)
řada před květináčem : 6,5*0,3
odpočet škrabáků : -0,45*0,9*10
rampa : 14,2

85	965081813RT3	Bourání kamenné dlažby tl.do 30 mm, nad 1 m2 ze schodišťových stupňů	m2			
18,55*0,3*3						

86	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm	m			
zídky pod rámovým oplocením v prům.výšce 0,4 m a š.0,3 m : 0,4+0,4 odřezání opěrné zídky rampy včetně obkladů v prům.výšce 0,6 m a š.0,3 m : 0,6						

87	970251400R00	Řezání železobetonu hl. řezu 400 mm	m			
základ pod zídkami s rámovým oplocením šířky 0,4 m a hloubky 0,8 m : 0,8*2 základ pod opěrnou zídkou u rampy šířky 0,4 m a hloubky 0,8 m : 0,8						

88	967042708RXX	Odsekání zdiva plošné z betonu tl.do 1 cm - odstranění stávajícího povrchu	m2			
odečteno z EPD : opěrné stěny ze strany horní podesty : 4,2 opěrné stěny ze strany okap.ch. z dl.50/50 : 16						

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--

89	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

Díl: 711	Izolace proti vodě					
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
90	711212005R00	Hydroizolační povlak - stěrka ve dvou vrstvách, včetně penetrace a těsnící pásky dodržet technologické postupy - viz. Technická zpráva : odečteno z EPD : opěrné stěny ze strany horní podesty : 4,2 opěrné stěny ze strany okap.ch. z dl.50/50 : 16 vnitřní stěny nové rampy : 8,5 Mezisoučet skladba C - rampa - odečteno z EPD : 27,6 skladba B - plocha před vestibulem ZŠ : 167 Mezisoučet	m2			
91	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
92	767914120R00	Montáž oplocení rámového H do 1,5 m oplocení A : část na stávající opěrnou stěnu : 2,148*3 část na nové betonové podezdívce : 1,207+1,538+2,148+2,148 Mezisoučet oplocení B : část na stávající opěrnou stěnu : 2,148*2+1,248 část na nové betonové podezdívce : 2,148+0,72 část na nové rampě : 5*2,0+1,4+2,09 Mezisoučet	m			
93	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m levá strana : 1,3 pravá strana - u rampy : 4	m			
94	767920210R00	Montáž branky na ocelové sloupky, plochy do 2 m2 branka 1250 x 1250 mm : 1	kus			
95	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2 brána dvoukřídlová 3000 x 1250 mm : 1	kus			
96	767920820R00	Demontáž ocelové brány jednokřídlové k oplocení plochy do 6 m2 oplocení svařované z ocelových trubek : brány : 1+1 pole : 5	kus			
97	767920840R00	Demontáž ocelové brány dvoukřídlové k oplocení plochy do 10 m2 oplocení svařované z ocelových trubek : 1+1	kus			
98	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg - úprava sloupků pro oplocení uchycením do boku oplocení A - sloupky : část na stávající opěrnou stěnu - 4 ks sloupků (6 kg/1ks) : 4*6 část na nové betonové podezdívce : 5*6 Mezisoučet oplocení B - sloupky :	kg			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		část na stávající opěrnou stěnu (+ 10 % na kotvení) : 4*6				
		část na nové betonové podezdívce : 1*6				
		část na nové rampě : 7*6				
		Mezisoučet				
99	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg			
		demontáž sloupků svařovaného oplocení :				
		d 160/5 mm (19 kg/m), l = 1,55 m - 9 ks : 1,55*19*1				
		1,55*19*8				
		demontáž sloupků rámového oplocení :				
		d 31,8/4 mm (2,74 kg/m), l = 1,2 m - 2 ks : 1,2*2,74*2				
		demontáž zábradlí z jaklových profilů : 21,1*2,27				
		demontáž škrabáků - rám 10 ks : 4,32*10				
		škrabáky : 12,7*10				
100	767591250RXX	Montáž hliníkové gumové čistící venkovní vstupní rohože 100 x 100 x 2,2 cm a rámu pro zapuštění	ks			
		čistící rohož 1 x 1 m : 9				
		čistící rohož 1 x 0,5 m : 1				
101	767591260RXX	Montáž hliníkové gumové čistící venkovní vstupní rohože 100 x 50 x 2,2 cm a rámu pro zapuštění	ks			
		čistící rohož 1 x 0,5 m : 1				
102	767995109RXX	Výroba a montáž kov. atypických nerezových konstr. - jen svislá výplň zábradlí	m			
		zábradlí s výplní : 18,2				
103	767995110RXX	Výroba a montáž kov. atypických nerezových konstr. - zábradlí bez výplně - jen madla se sloupky	m			
		zábradlí - jen madla : 14,2*2				
104	12735035R	Nerezová trubka DN 40/2 mm madla a stojky zábradlí	m			
		madla : 6*14				
		stojky : 8*1				
105	12735036R	Nerezová trubka DN 10/1,5 mm konzoly vynášející madla	m			
		konzoly : 0,4*48				
		výplň jen z jedné strany : 0,5*141				
106	553424561R	Pletivo v rámech h=1200 mm, l=2000 mm, rám z kulatiny o průměru 12 mm v základním nátěru, vyplétaný žebírkovým pletivem z drátu o průměru 2,24 mm, oko 45/45 mm	kus			
		oplocení A :				
		část na stávající opěrnou stěnu : 3				
		část na nové betonové podezdívce : 2				
		Mezisoučet				
		oplocení B :				
		část na stávající opěrnou stěnu : 2				
		část na nové betonové podezdívce : 1				
		část na nové rampě : 0				
		Mezisoučet				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
107	553424562R	Pletivo v rámech h=1200 mm, l=1400 mm, rám z kulatiny o průměru 12 mm v základním nátěru, vyplétaný žebírkovým pletivem z drátu o průměru 2,24 mm, oko 45/45 mm	kus			
oplocení A : část na stávající opěrnou stěnu : 0 část na nové betonové podezdívce : 1 Mezisoučet						
108	553424563R	Pletivo v rámech h=1500 mm, l=1050 mm, rám z kulatiny o průměru 12 mm v základním nátěru, vyplétaný žebírkovým pletivem z drátu o průměru 2,24 mm, oko 45/45 mm	kus			
oplocení A : část na stávající opěrnou stěnu : 0 část na nové betonové podezdívce : 1 Mezisoučet						
109	553424564R	Pletivo v rámech h=1200 mm, l=1100 mm, rám z kulatiny o průměru 12 mm v základním nátěru, vyplétaný žebírkovým pletivem z drátu o průměru 2,24 mm, oko 45/45 mm	kus			
oplocení B : část na stávající opěrnou stěnu : 1 část na nové betonové podezdívce : 0 část na nové rampě : 0						
110	553424565R	Pletivo v rámech h=1200 mm, l=1250 mm, rám z kulatiny o průměru 12 mm v základním nátěru, vyplétaný žebírkovým pletivem z drátu o průměru 2,24 mm, oko 45/45 mm	kus			
oplocení B : část na stávající opěrnou stěnu : 0 část na nové betonové podezdívce : 0 část na nové rampě : 1						
111	553424566R	Pletivo v rámech h=1200 mm, l=570 mm, rám z kulatiny o průměru 12 mm v základním nátěru, vyplétaný žebírkovým pletivem z drátu o průměru 2,24 mm, oko 45/45 mm	kus			
oplocení B : část na stávající opěrnou stěnu : 0 část na nové betonové podezdívce : 1 část na nové rampě : 0						
112	553424567R	Pletivo v rámech h=1200 mm, l=1850 mm, rám z kulatiny o průměru 12 mm v základním nátěru, vyplétaný žebírkovým pletivem z drátu o průměru 2,24 mm, oko 45/45 mm	kus			
oplocení B - kosodělník : část na stávající opěrnou stěnu : 0 část na nové betonové podezdívce : 0 část na nové rampě : 5 Mezisoučet						

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
113	553424568R	Pletivo v rámech h=1200 mm, l=1940 mm, rám z kulatiny o průměru 12 mm v základním nátěru, vyplétaný žebírkovým pletivem z drátu o průměru 2,24 mm, oko 45/45 mm	kus			
oplocení B : část na stávající opěrnou stěnu : 0 část na nové betonové podezdívce : 0 část na nové rampě : 1 Mezisoučet						
114	55342606R	Branka ocelová h = 1250 mm š = 1250 mm se zinkovaného jeklového profilu 40x40 mm, 2 sloupky, s výplní ze svařované síťe.oko 50x50 mm.pr.3,0 mm, FAB se 3 klíči	kus			
doplňující popis : barva vypalovaná prášková zelená RAL 6005, stavitelné panty,sloupky pr. 76 mm : 1						
115	55342656R	Brána dvoukřídlová h = 1250 mm š = 3000 mm se zinkovaného jeklového profilu 40x40 mm, 2 sloupky, s výplní ze svařované síťe.oko 50x50 mm.pr.3,0 mm, FAB se 3 klíči	kus			
doplňující popis : barva vypalovaná prášková zelená RAL 6005, stavitelné panty,sloupky pr. 76 mm : 1						
116	5534622146R	Ocelový sloupek na plot 48/2/2000 mm s příslušenstvím a úpravou pro uchycení pletiva v rámech, základní nátěr	kus			
oplocení A : část na stávající opěrnou stěnu : 4 část na nové betonové podezdívce : 4 Mezisoučet oplocení B - sloupky : část na stávající opěrnou stěnu (+ 10 % na kotvení) : 4 část na nové betonové podezdívce : 1 část na nové rampě : 7 Mezisoučet						
117	5534622147R	Ocelový sloupek na plot 48/2/2150 mm s příslušenstvím a úpravou pro uchycení pletiva v rámech, základní nátěr	kus			
oplocení A : část na stávající opěrnou stěnu : 0 část na nové betonové podezdívce : 1 Mezisoučet						
118	80001006R	Hliníková gumová čistící venkovní vstupní rohož 100 x 100 x 2,2 cm, s hliníkovým rámem 25/25/3 mm	ks			
čistící rohož 1 x 1 m : 9						
119	80001007R	Hliníková gumová čistící venkovní vstupní rohož 100 x 50 x 2,2 cm, s hliníkovým rámem 25/25/3 mm	ks			
čistící rohož 1 x 0,5 m : 1						
120	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%			
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
121	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2			

odečteno z EPD :
plocha před vestibulem ZŠ :
po broušení : 167
před pokládkou dlažby : 167

122	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2			
-----	--------------	-------------------------------	----	--	--	--

odečteno z EPD :
plocha před vestibulem ZŠ : 167
rampa : 27,6

123	771775118RT6	Montáž podlah keram.vnější, hladké,cementové lepidlo, 60x60cm.spáry min.4 mm, včetně lepidla a superflexibilní,vodotěsné spárovací hmoty	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

održet technologický postup a materiály - viz Technická zpráva :
cena je stanovena včetně dilatačních spár :
odečteno z EPD :
skladba B - plocha před vestibulem ZŠ : 167
skladba C - rampa : 27,6

124	59761025R	Dodávka dlaždic sliutých, mrazuvzdorných 598x598x20 mm, protiskluznost R11/ B, součinitel smykového tření větší 0,60.přírodní šedá barva	m2			
-----	-----------	--	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátového :
odečteno z EPD :
plocha před vestibulem ZŠ : 167
rampa : 27,6

125	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%			
-----	--------------	---	---	--	--	--

Díl: 772	Kamenné dlažby					
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	--

126	772231302R00	Obklad stupňů,kamen tvrdý,stup.deskami tl.3 cm, včetně spárování	m			
-----	--------------	--	---	--	--	--

nástupní a jalový stupeň kontrastní černá barva : 2*23

1 ks mezistupně přírodní šedé barvy : 23

127	772231413R00	Obklad stupňů,kamen tvrdý,podstup.deskami tl.2 cm	m			
-----	--------------	---	---	--	--	--

celkem 3 stupně na délce 23 m : 3*23

128	58381394R	Deska dlažební do 0,24 m2 tl. 2 cm žula - podstupnice, šedá barva	m2			
-----	-----------	---	----	--	--	--

Začátek provozního součtu
podstupnice šedé barvy : 69*0,15
Konec provozního součtu
11

129	58381395R	Deska dlažební do 0,24 m2 tl. 3 cm žula s okapovýmnosem, s protismykovou povrchovou úpravou, přírodní šedá barva	m2			
-----	-----------	--	----	--	--	--

Začátek provozního součtu
1 ks mezistupně přírodní šedé barvy : 23*0,32
Konec provozního součtu
8

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
130	58381396R	Deska dlaž. do 0,24 m ² tl. 3 cm žula s okapovýmnosem, s protismykovou povrchovou úpravou, kontrastní černá barva	m ²			

Začátek provozního součtu
nástupní a jalový stupeň kontrastní černá barva :
2*23*0,32
Konec provozního součtu
15

131 998772201R00 Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m %

Díl: 783		Nátěry
132	783251002R00	Nátěr epoxidový kovových konstr. 1+ 2x email m ²

oplocení A - sloupky :
část na stávající opěrnou stěnu (+ 10 % na kotvení) :
4*0,157*2*1,1
část na nové betonové podezdívce :
8*0,157*2*1,1+1*0,157*2,15*1,1
oplocení B - sloupky :
část na stávající opěrnou stěnu (+ 10 % na kotvení) :
4*0,157*2*1,1
část na nové betonové podezdívce : 1*0,157*2*1,1
část na nové rampě : 7*0,157*2*1,1
Mezisoučet
oplocení A - pletivo v rámech :
část na stávající opěrnou stěnu : 3*1,2*2*1,5*1,1
část na nové betonové podezdívce :
2*1,2*2*1,5*1,1+1,2*1,4*1,5*1,1+1,5*1,05*1,5*1,1
oplocení B :
část na stávající opěrnou stěnu :
2*1,2*2*1,5*1,1+1,2*1,1*1,5*1,1
část na nové betonové podezdívce :
1*1,2*2*1,5*1,1+1,2*0,57*1,5*1,1
část na nové rampě : 1,2*1,25*1,5*1,1+6*1,2*1,85*1,5*1,1

Mezisoučet

Díl: M100		Městský mobiliář
133	100220002RXX	Demontáž odpadkového koše včetně kotevního prefabrikátu ks

1 x přeložení na nové místo + 1 x navrácení na původní místo : 1+1

134	100220003RXX	Montáž odpadkových košů kotvením včetně dodávky všech potřebných kotevních prostředků soubor
-----	--------------	--

odpadkové koše 2 ks : 1+1

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot
135	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km t

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

litý asfalt tl.5 cm - 15 km : 236,625*0,110
beton tl.26 cm - 5 km k recyklaci : 236,625*0,624
ŠD tl.5 cm - 15 km : 236,625*0,110

dl.50/50 cm :

26,02875

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

kamenivo těžené tl.5 cm - 15 km : 12,4*0,110

ŽB základy pod zídkami rámového oplocení,květináčem,
rampou a základy pod schod.st. - 5 km k recyklaci :
20,98*2,40

ŽB zdivo nadzákladové zídek rámového
oplocení,květináče a rampy - 5 km k recyklaci : 7,564*2,4

schodišřové stupně - 5 km k recyklaci : 55,65*0,07

schodišřová deska - 5 km k recyklaci : 2,783*0,432

kamenný obklad schod.stupňů - 5 km k recyklaci :

16,695*0,084

odsekání povrchu stávajících opěrných zídek pro
reprofilaci - 5 km k recyklaci : 20,20*0,375

stávající rampa - podklad pod dlažbou : 3*2,2

dlažba z kameniny - 5 km k recyklaci : 190,15*0,045

obbroušený podklad pod dlažbou z kameniny - 5 km k
recyklaci : 178,05*0,013

kovové konstrukce - jen odvoz do 5 km bez poplatku za
uložení : 2,579

136 979082219R00

Připlatek za dopravu suší po suchu za další 1 km

t

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

:

litý asfalt tl.5 cm - 15 km : 236,625*0,110*14

beton tl.26 cm - 5 km k recyklaci : 236,625*0,624*4

ŠD tl.5 cm - 15 km : 236,625*0,110*14

dl 50/50 cm :

kamenivo těžené tl.5 cm - 15 km : 12,4*0,110*14

ŽB základy pod zídkami rámového oplocení,květináčem,
rampou a základy pod schod.st. - 5 km k recyklaci :
20,98*2,40*4

ŽB zdivo nadzákladové zídek rámového
oplocení,květináče a rampy - 5 km k recyklaci :
7,564*2,4*4

schodišřové stupně - 5 km k recyklaci : 55,65*0,07*4

schodišřová deska - 5 km k recyklaci : 2,783*0,432*4

kamenný obklad schod.stupňů - 5 km k recyklaci :

16,695*0,084*4

odsekání povrchu stávajících opěrných zídek pro
reprofilaci - 5 km k recyklaci : 20,20*0,375*4

stávající rampa - podklad pod dlažbou - 5 km k recyklaci :
3*2,2*4

dlažba z kameniny - 5 km k recyklaci : 190,15*0,045*4

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		obroušený podklad pod dlažbou z kameniny - 5 km k recyklaci : 178,05*0,013*4 kovové konstrukce - jen odvoz do 5 km bez poplatku za uložení : 2,579*4				
--	--	---	--	--	--	--

137	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : dlažby tl.5 cm - 5 km k recyklaci : 12,4*0,138 obrubníky stojaté - 5 km k recyklaci : 14,9*0,22	t			
-----	--------------	--	---	--	--	--

138	979990102R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot k recyklaci výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : beton tl.26 cm - 5 km k recyklaci : 236,625*0,624	t			
-----	--------------	---	---	--	--	--

		ŽB základy pod zídkami rámového oplocení,květináčem, rampou a základy pod schod.st. - 5 km k recyklaci : 20,98*2,40 ŽB zdivo nadzákladové zídek rámového oplocení,květináče a rampy - 5 km k recyklaci : 7,564*2,4				
--	--	---	--	--	--	--

		schodišťové stupně - 5 km k recyklaci : 55,65*0,07 schodišťová deska - 5 km k recyklaci : 2,783*0,432 kamenný obklad schod.stupňů - 5 km k recyklaci : 16,695*0,084 odsekání povrchu stávajících opěrných zídek pro reprofilaci - 5 km k recyklaci : 20,20*0,375 stávající rampa - podklad pod dlažbou : 3*2,2				
--	--	--	--	--	--	--

		dlažba z kameniny - 5 km k recyklaci : 190,15*0,045 obroušený podklad pod dlažbou z kameniny - 5 km k recyklaci : 178,05*0,013				
--	--	---	--	--	--	--

		dlažby tl.5 cm - 5 km k recyklaci : 12,4*0,138 obrubníky stojaté - 5 km k recyklaci : 14,9*0,22				
--	--	--	--	--	--	--

139	979990111R00	Poplatek za skládku suti výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : ŠD tl.5 cm - 15 km : 236,625*0,110 kamenivo těžené tl.5 cm - 15 km : 12,4*0,110	t			
-----	--------------	---	---	--	--	--

140	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : litý asfalt tl.5 cm - 15 km : 236,625*0,110 beton tl.26 cm - 5 km k recyklaci : 236,625*0,624 ŠD tl.5 cm - 15 km : 236,625*0,110	t			
-----	--------------	--	---	--	--	--

		dl.50/50 cm : kamenivo těžené tl.5 cm - 15 km : 12,4*0,110				
--	--	---	--	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1012/2019	Hodonín, ZŠ Očovská - schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
O:	SO.01	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ
R:	1	Schodiště a plocha před vstupem do ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

ŽB základy pod zidkami rámového oplocení, květináčem, rampou a základy pod schod.st. - 5 km k recyklaci : 20,98*2,40

ŽB zdivo nadzákladové zidek rámového oplocení, květináče a rampy - 5 km k recyklaci : 7,564*2,4

schodišťové stupně - 5 km k recyklaci : 55,65*0,07

schodišťová deska - 5 km k recyklaci : 2,783*0,432

kamenný obklad schod.stupňů - 5 km k recyklaci : 16,695*0,084

odsekání povrchu stávajících opěrných zidek pro reprofilaci - 5 km k recyklaci : 20,20*0,375

stávající rampa - podklad pod dlažbou : 3*2,2

dlažba z kameniny - 5 km k recyklaci : 190,15*0,045

obbroušený podklad pod dlažbou z kameniny - 5 km k recyklaci : 178,05*0,013

kovové konstrukce - jen odvoz do 5 km bez poplatku za uložení : 2,579

141	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t			
-----	--------------	---	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

dlažby tl.5 cm - 5 km k recyklaci : 12,4*0,138

obrubníky stojaté - 5 km k recyklaci : 14,9*0,22

142	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové betony	t			
-----	--------------	---	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS

litý asfalt tl.5 cm - 15 km : 236,625*0,110

Celkem						
---------------	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

FINANČNÍ A ČASOVÝ HARMONOGRAM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

REGENERACE SÍDLIŠTĚ JIHOVÝCHOD HODONÍN PRO ROK 2019 – 17. ETAPA

Stavební objekt	2020																								
	březen				duben				květen				červen				červenec				srpen				
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden	17. týden	18. týden	19. týden	20. týden	21. týden	22. týden	23. týden	24. týden	
ULICE OČOVSKÁ, HODONÍN																									
Komunikace, parkoviště, chodníky																									
Veřejné osvětlení																									
HODONÍN, ZŠ OČOVSKÁ																									

Objem prací v tis. Kč bez DPH

březen	duben	květen	červen	červenec	srpen
999 Kč	2 500 Kč	2 500 Kč	3 299 Kč	4 000 Kč	1 500 Kč
					14 798 Kč



Název akce:
REGENERACE SÍDLIŠTĚ JIHOVÝCHOD HODONÍN PRO ROK 2019 – 17. ETAPA

Z M Ě N O V Ý L I S T

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

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

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

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

V dne

.....
(jméno, podpis zhotovitele)

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.)

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- 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).

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

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

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

V dne

.....
(jméno, podpis)

GARANT ODBORU:

V dne

.....
(jméno, podpis)

10. Přílohy ke změnovému listu:

- | | |
|--------------|--|
| Příloha č. 1 | Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce |
| Příloha č. 2 | položkový rozpočet |
| Příloha č. 3 | fotodokumentace |
| Příloha č. | xxx další přílohy dle odst. 3.3. |

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

Příloha č. 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka:

Změnový list č.	Název Změnového listu	celková částka
Rozpis částky na roky:	2016	
	2017	
	2018	

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč

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

přikazce operace:	datum:	jméno:	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

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, nahraďte banner komatexovou deskou 5 mm.

H MĚSTO
HODONÍN

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé
nožičce písmene „H“

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

H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

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

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

Stavba: **REVITALIZACE panelového sídliště Hodonín,
Vančurova, 2. část, III. etapa**
Termín výstavby: **03/2019 – 07/2019**
Investor: **Město Hodonín**
Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s., Praha**
Náklady: **17 000 000 Kč**
Projektant: **PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín**
Technický dozor: **[REDAKOVANÉ]**

1020 mm

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

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé
nožičce písmene „H“

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

H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

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



440 mm

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

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

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

580 mm

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

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



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

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



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

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



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

www.hodonin.eu

METODICKÝ POKYN

**k přílohám žádosti o poskytnutí dotací z prostředků SFRB
na regeneraci veřejných prostranství na sídlištích
na území České republiky podle nařízení vlády
č. 390/2017 Sb., ve znění pozdějších předpisů**

Žádosti o dotaci včetně příloh, resp. žádosti o dotaci a úvěr, musí být doručeny nejpozději do termínu stanoveného ve výzvě do podatelny Státního fondu rozvoje bydlení (za datum se považuje datum převzetí podatelnou SFRB, nikoliv datum odeslání žádosti o dotaci, resp. dotaci a úvěr).

Dokumenty, které jsou povinné k žádosti o dotaci/dotaci a úvěr, jsou stanoveny dle Nařízení vlády č. 390/2017 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení“).

Doporučení:

Žádosti a stanovené doklady předkládá žadatel v nerozebíratelném provedení včetně číslování stránek a uvedení celkového počtu stran.

POVINNÉ NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O DOTACI (doložit spolu se žádostí)

ŽÁDOST O DOTACI	
Požadovaný doklad	Bližší specifikace dokladu
Vytištěný a vyplněný formulář žádosti část A s vyznačením doložených příloh podepsaný žadatelem.	Formulář na: http://www.sfrb.cz/regenerace-2/ . Žadatel vyplní formulář žádosti a doručí žádost spolu s povinnými přílohami na SFRB, pracoviště Vinohradská 1896/46, 120 00 Praha 2. Originál podepsaný žadatelem (oprávněnou osobou).
1. PROJEKT (dle § 4 odst. (3) písm. a), nařízení)	Zpracovaný projekt dle Přílohy NV – Zásady pro zpracování projektu. V tištěné podobě a na CD (PDF formát).

2.	DOKLAD O VYDÁNÍ NEBO SCHVÁLENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE ZASTUPITELSTVEM (dle § 4 odst. (3) písm. b), nařízení)	Originál nebo ověřená kopie Usnesení zastupitelstva o schválení nebo vydání územního plánu – podepsané statutárním orgánem obce.
3.	DOKLAD O SCHVÁLENÍ PROJEKTU ZASTUPITELSTVEM OBCE A V PŘÍPADĚ JEHO AKUTUALIZACE DOKLAD O SCHVÁLENÍ AKTUALIZACE PROJEKTU ZASTUPITELSTVEM (dle § 4 odst. (3) písm. c), nařízení)	Originál nebo ověřená kopie Usnesení zastupitelstva o schválení původního projektu a v případě etapy také schválení zastupitelstva aktualizace projektu – podepsané statutárním orgánem obce. (Vzor textace pro zastupitelstvo města)
4.	DOKLAD PROKAZUJÍCÍ VLASTNICTVÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ (dle § 4 odst. (3) písm. d), nařízení)	Úředně vyhotovený <ul style="list-style-type: none"> - výpis z katastru nemovitostí (dále „LV“), - snímek katastrální mapy s vyznačením regenerovaného území pro rok 2019. Originál nebo ověřená kopie – ne starší 3 měsíců.
5. a)	DOKLADY POŽADOVANÉ PRO PROVEDENÍ REGENERACE PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ ¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> - Platný doklad o územním rozhodnutí dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dle § 4 odst. (3) písm. e), nařízení)	Originál nebo ověřená kopie: <ul style="list-style-type: none"> - pravomocné územní rozhodnutí nebo - územní souhlas <i>nebo</i> - veřejnoprávní smlouva <i>nebo</i> - doklad o vydání regulačního plánu v případech, kdy regulační plán může nahradit územní rozhodnutí. Předkládá se pouze v případě, že se jedná o konečný doklad k povolení stavby.
5. b)	DOKLADY POŽADOVANÉ PRO PROVEDENÍ REGENERACE PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ ¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> - Platný doklad o povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dle § 4 odst. (3) písm. e), nařízení)	Originál nebo ověřená kopie: <ul style="list-style-type: none"> - pravomocné stavební povolení, <i>nebo</i> - veřejnoprávní smlouva o provedení stavby, <i>nebo</i> - oznámený certifikát autorizovaného inspektora příslušnému stavebnímu úřadu, <i>nebo</i> - souhlas s provedením ohlášené stavby, <i>nebo</i> - prohlášení, že v zákonné lhůtě nebylo stavebním úřadem vydáno rozhodnutí o zákazu provedení ohlášené stavby.
5. c)	POVOLENÍ KE STAVBĚ PŘÍSLUŠNÉ KOMUNIKACE (pokud připadá v úvahu) (dle § 4 odst. (3) písm. e), nařízení)	Originál nebo ověřená kopie stavebního povolení.
6.	DOKLAD O VLASTNÍCH PENĚŽNÍCH PROSTŘEDCÍCH URČENÝCH NA FINANCOVÁNÍ PROJEKTU NEBO JEHO ETAPY (dle § 4 odst. (3) písm. f), nařízení)	Originál nebo ověřená kopie: <ul style="list-style-type: none"> - schválený rozpočet obce, <i>nebo</i> usnesení zastupitelstva obce s vyčíslením vlastních zdrojů na dofinancování projektu: <ul style="list-style-type: none"> - žádost o úvěr ze strany SFRB, - bankovní příslib na dofinancování akce.

7.	POLOŽKOVÝ ROZPOČET PROJEKTU (dle § 4 odst. (3) písm. h), nařízení)	Položkový rozpočet projektanta včetně krycího listu rozpočtu. Originál potvrzený autorizovanou osobou a podepsaný žadatelem.
8.	FINANČNÍ KRYTÍ CELKOVÝCH ROZPOČTOVÝCH NÁKLADŮ (dle § 4 odst. (3) písm. f), nařízení)	- Prohlášení (vzor http://www.sfrb.cz/regenerace-2/) a - Výpis z účtu (doklad o vlastních prostředcích) Originál podepsaný žadatelem.
9.	ČLENĚNÍ NÁKLADŮ PROJEKTU (dle § 2 písm. b), nařízení)	Vyplněná tabulka Členění nákladů (vzor http://www.sfrb.cz/regenerace-2/). Originál podepsaný žadatelem.
10.	SPECIFICKÉ ÚDAJE K PROJEKTU (dle § 2 písm. b), nařízení)	Vyplněná tabulka Specifické údaje (vzor http://www.sfrb.cz/regenerace-2/). Originál podepsaný žadatelem.
11.	PROHLÁŠENÍ K JEDNOTLIVÝM ETAPÁM (dle § 3 odst. (2) nařízení)	Vzor http://www.sfrb.cz/regenerace-2/ . Originál podepsaný žadatelem.
12.	CD SE VŠEMI PŘÍLOHAMÍ K ŽÁDOSTI	Přílohy podepsané žadatelem (ve formátu PDF).

POVINNÉ NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O ÚVĚR
(pouze pro žadatele o úvěr)

ŽÁDOST O ÚVĚR		
	Požadovaný doklad	Bližší specifikace dokladu
	Vytištěný a vyplněný formulář žádosti část B s vyznačením doložených příloh podepsaný žadatelem.	Předkládá žadatel o úvěr společně s částí A. Originál podepsaný žadatelem (oprávněnou osobou).
1.	DOKLAD O ZPŮSOBU ZAJIŠTĚNÍ ÚVĚRU (dle § 8 odst. (4), nařízení)	Usnesení zastupitelstva obce o schválení financování projektu formou úvěru a schválení způsobu zajištění úvěru. Originál podepsaný žadatelem.
2.	ČLENĚNÍ NÁKLADŮ PROJEKTU (DOTACE + ÚVĚR) (dle § 2 písm. b), nařízení)	Vyplněná aktualizovaná tabulka Členění nákladů pro dotaci i úvěr (vzor http://www.sfrb.cz/regenerace-2/). Originál podepsaný žadatelem.
3.	CD SE VŠEMI PŘÍLOHAMÍ K ŽÁDOSTI	Přílohy podepsané žadatelem (ve formátu PDF).

DOPLŇUJÍCÍ NÁLEŽITOSTI K ŽÁDOSTI O DOTACI

Obec, která obdrží od Fondu návrh na uzavření smlouvy o poskytnutí dotace případně o poskytnutí úvěru, doloží ve lhůtě stanovené Fondem následující doklady.

1.	SMLOUVA O DÍLO SE ZHOTOVITELEM	Zhotovitel musí být vybrán v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., zákon o zadání veřejných zakázek. Originál nebo ověřená kopie
2.	DOKLAD O VÝBĚRU DODAVATELE DLE ZVZ	Písemnou zprávu zadavatele dle § 217 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. nebo písemnou informaci o výběru dodavatele v případě, že se jednalo o zakázku malého rozsahu (§ 27). Originál nebo ověřená kopie.
3.	AKTUALIZOVANÉ ÚDAJE O PROJEKTU	Předkládá se v případě změny finančních, časových a dalších parametrů projektu.
4.	INFORMACE O PLÁTCI DPH	Vyplněný formulář uložený na http://www.sfrb.cz/regenerace-2/

Financování programu

Financování programů bude prostřednictvím ČNB. Dotace nebo dotace a úvěr bude poskytnuta příjemci na jeho účet u ČNB na základě předložených originálů faktur s vyplněnou žádostí o čerpání a **pokynem k proplacení DPH**. Společně s fakturou zašle příjemce dopis s identifikačními údaji projektu a číslem účtu u ČNB.

Jestliže zhotovitel vystavuje daňové doklady v režimu přenesené daňové povinnosti, předkládá příjemce, který je plátcem DPH a neuplatňuje nárok na DPH, nebo uplatňuje nárok na DPH v částečné výši, i vyplněný pokyn k úhradě DPH, nebo její části ve výši vyplývající z přenesené daňové povinnosti a z části uplatněné DPH (pokyn dle přílohy Zprávy MF ČR 5/2011 k bodu č. 3). Více informací najdete v Příručce pro žadatele o dotaci a úvěr.

Z důvodu administrace doporučujeme při zadávání výběrového řízení stanovit délku **splatnosti faktur na 30 kalendářních dní**. V případě zjištěného nedostatku v předložené žádosti o čerpání finančních prostředků budou příjemci vyzváni k jeho odstranění. Fond poskytne částku na účet příjemce ve lhůtě do 20 kalendářních dní od obdržení žádosti o proplacení faktury případně od jejího doplnění.

Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení projektu

Do termínu závěrečného vyhodnocení projektu (dále jen „ZVP“) stanoveného ve Smlouvě o poskytnutí dotace musí žadatel předložit dokumenty pro vyhodnocení projektu. Bližší informace budou upřesněny v Metodickém pokynu k ZVP.

Archivace

Příjemci jsou povinni archivovat všechny dokumenty související s projektem minimálně 10 let od ukončení poslední platné podmínky (pro smlouvu o dotaci termín udržitelnosti projektu 5 let a pro dotaci a úvěr termín splatnosti úvěrové smlouvy a minimálně termín udržitelnosti projektu).

Archivace znamená uložení dokumentů do archivu pro možnost jejich opětovného použití a rychlého přístupu k nim. Dokumenty se archivují v papírové podobě, nebo na technických nosičích dat nebo mikrografických záznamech.

Příjemci musí zajistit neustálou dostupnost dokladů o projektu pro účely kontroly prováděné oprávněnými osobami.

Zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů

Zákon č. 235/2004 Sb., §27 odst. 1), o dani z přidané hodnoty.

Termíny stanovené Smlouvou o poskytnutí dotace

Termín „Realizace projektu stanovená poskytovatelem“ – ukončení realizace projektu

je termín pro předání díla, který příjemce dotace doloží předávacím protokolem o předání a převzetí stavby, a to bez vad a nedodělků bránících v užívání.

Termín ukončení čerpání

Následuje po termínu ukončení realizace projektu a vyčerpání dotace je možné nejpozději do 3 měsíců od ukončení realizace projektu.

Termín „Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení projektu“ – ukončení

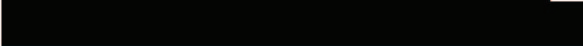
je závazný termín, do kterého musí nejpozději žadatel předložit Fondu dokumentaci k závěrečnému vyhodnocení projektu (nejpozději do 6 měsíců od ukončení realizace projektu). Bližší informace viz Metodický pokyn k ZVP.

Detailní pokyny k žádosti o dotaci/dotaci a úvěr, především postup zpracování a kompletnosti žádosti, jsou přehledně zpracovány v materiálu Příručka pro žadatele, vč. důležitých upřesňujících informací (<http://www.sfrb.cz/programy-a-podpory/program-regenerace-sidlist/>).

Kontaktní osoby:

Konzultace k podání žádosti o dotaci poskytuje Státní fond rozvoje bydlení, Vinohradská 1896/46, 120 00 Praha 2:

@sfrb.cz

@sfrb.cz