



SMLOUVA O DÍLO

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

na **dodávku stavby** s názvem:

„Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín“

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: 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., č. ú.: 212269343/0300

Zastoupen: ředitel oblasti Hodonín

výrobně-technický ředitel; oba na základě plné moci

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

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

2.1. Název akce : „Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín“

2.2. Místo stavby : Město Hodonín, lokalita Družstevní čtvrť a křižovatka ul. Štefánikova x Kollárova x Měšťanská

2.3. Stavební povolení: MUHOCJ 3443/2020 a MUHOCJ 6 025/2020

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

2.5. Projektová dokumentace : Dokumentace pro provedení stavby zak. č. 2020/005, 2020/006

2.6. Projektant (GP) : PROST Hodonín s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín

2.7. Autorský dozor (AD) : PROST Hodonín s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín

2.8. Technický dozor stavebníka (TDS) [REDACTED]

2.9. Koordinátor BOZP : [REDACTED]

2.10. Stavbyvedoucí zhotovitele [REDACTED]

2.11. Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: pověřený referent: [REDACTED]

3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

3.1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá práva a **způsobilost k tomu**, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu.

Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se **záměry objednatele** ohledně přípravy a realizace akce, specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy;

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

3.2. **Dílem se rozumí :**

3.2.1. **Kompletní zhotovení stavby:** „Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracované společností PROST Hodonín s.r.o. 19.2.2020, zakázkové č. 2020-006, zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek/veřejné zakázky malého rozsahu na předmětnou stavbu, stavebními povoleními MUHO CJ 3 443/2020 a MUHO CJ 6 025/2020 a touto smlouvou o dílo,

3.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby,

3.2.3. **geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.

3.3. **Členění stavby:**

a) Stavba „Hodonín – ulice Žižkova a Brí. Čapků:

- Brněnská x Žižkova x Družstevní čtvrť
- Družstevní čtvrť x cyklostezka k ZOO
- Lipová alej x Bratří Čapků x Družstevní čtvrť

b) Stavba „Hodonín - Okružní křižovatka u Arkusu:

- Okružní křižovatka Měšťanská x Štefánikova – paprsek ul. Kollárova
- Okružní křižovatka Měšťanská x Štefánikova – paprsek Měšťanská (do centra)

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 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. Zhotovení díla zahrnuje rovněž :

- 3.5.1. **geodetické zaměření staveniště** před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, vytýčení tras technické infrastruktury a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození, zpracování **výškopisu a polohopisu**,
- 3.5.2. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
- 3.5.3. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 3.5.4. **zabezpečení podmínek** stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 3.5.5. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 3.5.6. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 3.5.7. **projednání** a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 3.5.8. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 3.5.9. **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,
- 3.5.10. **provedení** všech **doplňujících průzkumů** a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 3.5.11. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby,
- 3.5.12. zhotovitel k zadláždění chodníků a cyklostezek přednostně použije zámkovou dlažbu získanou z rozebraných úseků stavby podle pokynu zástupce zadavatele,
- 3.5.13. **demolovaný** a demontovaný **materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 3.5.14. **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,

3.5.15. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,

3.5.16. mít po **celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou **pojistnou smlouvu proti škodám** způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 5 000 000,- Kč.

3.6. **Zhotovitel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna **projektová dokumentace** a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**.

Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací**, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil **veškerou odbornou péči**, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.

3.7. **Projektová dokumentace** věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.

3.8. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit.

Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatel**e. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. **Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů**.

3.9. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **3 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. 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. podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci** skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

3.10. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby

do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

3.11. **Náhradní výsadba** stromů a keřů včetně následné péče **není součástí předmětu díla.**

4. ZMĚNY DÍLA

4.1. **Veškeré** změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4.2. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z **důvodů**:

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

4.2.2. **zpětného zabudování zámkové dlažby** získané z rozebraných úseků chodníku a cyklostezky

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

4.2.4. **požadavků správců** technické infrastruktury,

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

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

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

4.5. **Změnový list** (Příloha č. 3).

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

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

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

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

- 4.5.5. **Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu**, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.
- 4.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.
- 4.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů **VRN**, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 4.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Termín **předání** a převzetí **staveniště (zahájení doby plnění)**:
do **5 pracovních dnů** od podpisu smlouvy
- 5.2. Předpokládaný termín **zahájení stavebních prací**:
do **10 pracovních dnů** od podpisu smlouvy
- 5.3. Termín dokončení a protokolárního předání a **převzetí díla (ukončení doby plnění)**:
do **75 kalendářních dnů** od převzetí staveniště.
- 5.4. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání** a převzetí staveniště.
- 5.5. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou **změnu termínu zahájení** plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
- 5.5.1. **Posun** termínu zahájení doby plnění maximálně o **2 týdny** nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 5.5.2. **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 dnech zůstane nezměněna.
- 5.5.3. 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 na **pokyn TDS** a odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatel (viz. čl.1. SOD) záznamem do stavebního deníku a zápisem na KD.
- 5.6. **Objednatel je oprávněn převzít** řádně zhotovené dílo i **před termínem plnění**.
- 5.7. **Harmonogram stavby:**
- 5.7.1. Orientační Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 2**).

5.7.2. **Do 14 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný, názorný a dle charakteru stavby **podrobný harmonogram průběhu výstavby**.

Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.

5.7.3. 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.

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

5.7.5. Místem plnění je:

- město Hodonín, lokalita Družstevní čtvrť, pozemky p.č. 2051/24, 2051/35, 2051/53, 2051/54, 2051/79, 2051/83, 2055/17, 2055/20, 2055/21, 2055/57, 2058/33, 2096/4, 2832/3, 2832/5, 2832/42, 2832/44, 2833/1, 3162/1, 3234/1, 3427/1,

- město Hodonín, křižovatka ul. Štefánikova x Kolárova x Měšťanská, pozemky p.č. 2879/11, 2879/12, 2879/88, 2879/143.

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:

2 673 998,- Kč (bez DPH)

561 540,- Kč DPH 21 %

3 235 538,- Kč (včetně DPH)

6.3. Cena **díla je stanovena** zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1), který je součástí jeho nabídky VZ. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

6.4. **Položkový** rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.

6.5. **Jednotkové** ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.

6.6. Sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době

zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese odpovědnost objednatel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%. Toto plnění podléhá přenesené daňové povinnosti a daň z přidané hodnoty odvede objednatel.

- 6.7. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.
- 6.8. **Cena díla** podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
 - 6.8.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
 - 6.8.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.9. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 6.10. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy**.

- 7.1. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla,
- 7.2. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb potvrzený TDS a zjišťovací protokol. U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 7.3. 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 objednatelům přijata a provedené **práce budou vypořádány až v následné faktuře**.

- 7.4. 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.

- 7.5. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.6. Nedílnou **přílohou konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur**.
- 7.7. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**
- 7.7.1. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,
- 7.7.2. 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.

8. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 8.1. **Objednatel**, v rámci spolupůsobení, **předá zhotoviteli** bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
- 8.1.1. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu **dokumentace pro provádění stavby** zpracovanou společností PROST Hodonín s.r.o., 02/2020, zakázkové č. 2020-005, 2020-006,
- 8.1.2. projektovou **dokumentaci pro stavební povolení** – 1x tištěná forma, zpracovanou společností PROST Hodonín s.r.o., 11/2019, zakázkové č. 2019-049,
- 8.1.3. kopii **pravomocného stavebního povolení** a štítek stavby „stavba povolena“,
- 8.1.4. název **TDS a koordinátora BOZP** - personální zastoupení a oprávnění,
- 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 a upozornit objednatel na zjištěné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatel za správnost předané projektové dokumentace.
- 9.4. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění

stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího musí být bezodkladně písemně oznámena objednateli.** Výkon funkce stavbyvedoucího **nelze zajistit poddodavatelsky.**

- 9.5. Stavbyvedoucí musí být **přítomen na stavbě denně** během pracovní doby, po celou dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 9.6. Nelze zajistit poddodavatelsky konstrukční vrstvy podloží a nové povrchy komunikací.
- 9.7. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů:

Název	IČO	Rozsah prací
---	---	---

- 9.8. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.9. Zhotovitel je povinen předat objednateli do 10 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).
- 9.10. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 9.11. **Stavební deník (dále jen SD):**
- 9.11.1. **zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů,
- 9.11.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 9.11.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.11.4. **zápisy ve SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.12. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 9.13. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při

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

- 9.15. 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.
- 9.16. 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).
- 9.17. **TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou oprávněni**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku či dílčích částí stavby.
- 9.18. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí** s identifikačními údaji stavby, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) dle vzoru předaného objednatelem. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat** s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a **dobrém (čitelném) stavu**.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. **Zhotovitel** splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným **dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci přejímacího řízení.

Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.**

- 10.2. **Zhotovitel je povinen sestavit** pro přejímací řízení díla jmenovitý **seznam** vad a nedodělků, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce jsou provedeny bez vad a nedodělků.
- 10.3. **K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit** následující doklady ve 2 vyhotoveních:
 - 10.3.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby vč. **geodetického zaměření stavby** a geometrického plánu,
 - 10.3.2. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních),

- 10.3.3. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
- 10.3.4. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce,
- 10.3.5. stavební **deník**,
- 10.3.6. 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,
- 10.3.7. **zápisy o provedení** a kontrole **zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
- 10.3.8. **osvědčení a další doklady**, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- 10.4. **Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.
- 10.5. **Nedohodnou-li** se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**
- 10.6. Před **předáním** díla je povinen zhotovitel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 11.1. **Město Hodonín je** v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do **doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.**

Zhotovitel nese **nebezpečí škody na díle** až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku 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 efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 12.3. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má **v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti

obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

- V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.4. **Záruční doba na dílo jako celek** začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v **délce 60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.5. **U spotřebního materiálu**, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **36 měsíců (snížená záruční doba)**. **Zhotovitel předá** objednateli nejpozději **do 3 měsíců** po podpisu smlouvy na KD **úplný seznam** materiálů, strojů a zařízení, na které je uplatněna tato snížená záruční doba.
- 12.6. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 12.7. **Zhotovitel je povinen** účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby. **Kontrolní prohlídky** se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.

13. REKLAMACE

- 13.1. **Jestliže** objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2. **Zhotovitel** potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamacie a do 3 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. 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. **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.
- 13.4. **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.

- 13.5. **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.

14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy;
- 14.2. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **10 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;
- 14.3. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle čl. 13.3. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **3 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení;
- 14.4. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle čl. 13.2. ve výši **3 000,- Kč** za každou 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, jestliže po podpisu smlouvy **neinformuje objednatele o poddodavatelích** předložením jejich identifikačních údajů objednateli, nebo objednatele neprodleně neinformuje **o změně v poddodavatelském systému** dle této smlouvy ve výši **5 000,- Kč** za každý jednotlivý případ.
- 14.10. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **nedodržení režimu stavebního deníku** dle této smlouvy, a to ve výši **3 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 14.11. v případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací či zadávací dokumentací** veřejné zakázky nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý jednotlivý případ .

Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.

- 14.12. **Zhotovitel** se zavazuje, že v případě **porušení jakéhokoli** jiného svého **závazku** plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každé porušení.
- 14.13. Smluvní strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.14. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 14.15. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést jednostranný **zápočet pohledávek**, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení jakékoliv povinnosti sjednané v této smlouvě.

15. ZÁNİK 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. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy je považováno:
- 15.2.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 15.2.2. prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 20 kalendářních dnů;
- 15.2.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele, projektovou dokumentací, technologickými postupy nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 15.2.4. 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;
- 15.2.5. neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 15.2.6. neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm;
- 15.2.7. 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.
- 15.3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující zhotovitele odstoupit od smlouvy je považováno:
- 15.3.1. Prodlení objednatele s platbou dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dnů ode dne splatnosti.
- 15.4. **Důsledky odstoupení** od smlouvy:

15.4.1. **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.

15.4.2. **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.

15.4.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:

15.4.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;

15.4.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;

15.4.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";

15.4.7. objednatel **uhradí** zhotoviteli **práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

16.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

16.2. Za případy **vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

16.3. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru** smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.

16.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

16.5. 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.

16.6. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby

uveřejnění informací na profilu Objednatele.

- 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 objednatelem prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb vypracovaný na základě soupisu prací, dodávek a služeb VZ

Příloha č. 2 Časový harmonogram postupu stavebních prací

Příloha č. 3 Změnový list (vzor)

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

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 2.6.2020, usnesení č. 2502

V Hodoníně dne:

06. 2020

Objednatel:

Libor Střecha
starosta

V Hodoníně, dne 15. 5. 2020

Zhotovitel:

ředitel oblastí Hodonín a výrobně-technický ředitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **129** **ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN**

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

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

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 180 766,09
PSV	11 481,69
MON	197 750,00
Vedlejší náklady	154 000,00
Ostatní náklady	130 000,00
Celkem	2 673 997,78

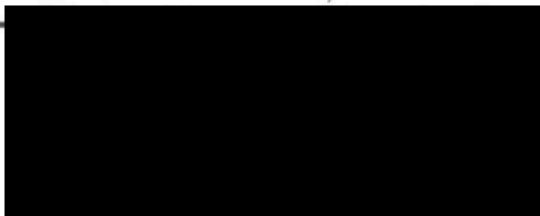
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 673 997,78 CZK
Základní DPH	21 %	561 540,00 CZK
Zaokrouhlení		0,22 CZK

Cena celkem s DPH **3 235 538,00 CZK**

v _____ dne **06.05.2020**




Za zhotovitele / / Za objednatele



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01a	O\ Ostatní a vedlejší náklady ARKUS	0	135 000	28 350	163 350	5
OVN	Ostatní a vedlejší náklady ARKUS	0	135 000	28 350	163 350	5
SO 02b	O\ Ostatní a vedlejší náklady Žižkova Bří	0	149 000	31 290	180 290	6
OVN	Ostatní a vedlejší náklady Žižkova Bří Ča	0	149 000	31 290	180 290	6
SO 01a	Okružní křižovatka u Arkusu	0	945 343	198 522	1 143 865	35
01	Stavební část	0	945 343	198 522	1 143 865	35
SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků	0	1 444 654	303 377	1 748 032	54
01	Stavební část	0	1 444 654	303 377	1 748 032	54
Celkem za stavbu		0	2 673 998	561 540	3 235 537	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			162 886,28	6
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			195 062,74	7
181	Sadové a parkové úpravy	HSV			34 672,60	1
55	Stabilizace podloží	HSV			264 613,40	10
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			140 776,81	5
577	Asfaltové komunikace	HSV			34 380,40	1
590	Chodníky	HSV			466 075,00	17
592	Obrubníky, přídlažby, palisády	HSV			187 059,00	7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			46 446,60	2
914	Dopravní značení	HSV			175 134,38	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			260 234,64	10
711	Izolace proti vodě	PSV			11 481,69	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			197 750,00	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			213 424,24	8
VN	Vedlejší náklady	VN			154 000,00	6
ON	Ostatní náklady	ON			130 000,00	5

Cena celkem					2 673 997,78	100
-------------	--	--	--	--	--------------	-----

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O: SO 01a OVN	Ostatní a vedlejší náklady ARKUS
R: OVN	Ostatní a vedlejší náklady ARKUS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				70 000,00
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
2	005111022T	Statická zátěžová zkouška podloží	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
5	005121038RT	Uklid staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				65 000,00
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
Celkem						135 000,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O: SO 02b OVN	Ostatní a vedlejší náklady Žižkova Bří Čapků
R: OVN	Ostatní a vedlejší náklady Žižkova Bří Čapků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				84 000,00
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
2	005111022T	Statická zátěžová zkouška podloží	Soubor	3,00000	8 000,00	24 000,00
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
5	005121038RT	Uklid staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				65 000,00
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
Celkem						149 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 01a	Okružní křižovatka u Arkusu
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³ s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek Skladba S1 : $(102,2+179,8+40,4+5,4) \cdot (0,60+0,64) / 2 \cdot 1,1$ Skladba S2 : $(16,0+14,4+2,4+3,2) \cdot (0,77+0,80) / 2 \cdot 1,1$ Odpočet za vybourané konstrukce : -380*0,30	m ³			
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů	m ³			
3	171201201T00	Uložení výkopku na skládku	m ³			
4	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, Skladba S1 : $(102,2+179,8+40,4+5,4) \cdot 1,1$ Skladba S2 : $(16,0+14,4+2,4+3,2) \cdot 1,1$	m ²			
5	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m ³			
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						
6	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár □ v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Vybourání stávající betonové dlažby, tl. 60 mm : 380	m ²			
7	113106121T00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic do betonu oprava stávající betonové přídlažby : 25*0,25	m ²			
8	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 250 mm Vybourání stávající betonové dlažby, tl. 60 mm (podkladní šterkodrt) : 380	m ²			
9	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm V místě vybouraných silničních nobrubníků : 39*0,30	m ²			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 01a	Okružní křižovatka u Arkusu
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
10	113201111R00	Vytrhání obrub chodnkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 35+12	m			
11	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 7+13+9+10	m			
12	019735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody V místě vybouraných silničních obrubníků : 39	m			
Díl: 181 Sadové a parkové úpravy						
13	181301103R00	Rozprostření a urovňání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy píes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m Nová zatravněná plocha : 4,6+43,8+2,3+2,3	m2			
14	180400020RA0	Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině	m2			
15	183400010RA0	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční, chemické odplevelení, rytí, hnojení	m2			
Díl: 55 Stabilizace podloží						
16	564581111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po ztuhnutí 300 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím Skladba S1 : (102,2+179,8+40,4+5,4)*1,1 Skladba S2 : (16,0+14,4+2,4+3,2)*1,1	m2			
17	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m Skladba S1 : (102,2+179,8+40,4+5,4)*1,1 Skladba S2 : (16,0+14,4+2,4+3,2)*1,1	m2			
18	58344197R	šterkodrt frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A Skladba S1 : (360,58*0,30)*1,9 Skladba S2 : (39,6*0,30)*1,9	t			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 01a	Okružní křižovatka u Arkusu
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
19	67352027R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,10 mm	m ²			

Skladba S1 : 360,58*1,15

Skladba S2 : 39,6*1,15

Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch

20	564551111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 150 mm	m ²			
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

s rozprostřením, vlnčením a zhutněním

Skladba S2 : (16,0+14,4+2,4+3,2)*1,05

21	564561115R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 240 mm	m ²			
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

s rozprostřením, vlnčením a zhutněním

Skladba S1 : (102,2+179,8+40,4+5,4)*1,1

Skladba S2 : (16,0+14,4+2,4+3,2)*1,1

22	58344169R	šterkodrť frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t			
----	-----------	------------------------------------------	---	--	--	--

Skladba S1 : (360,58*(0,20+0,24)/2)*1,9

Skladba S2 : (37,8*0,15)*1,9

23	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t			
----	-----------	------------------------------------------	---	--	--	--

Skladba S2 : (39,6*(0,20+0,24)/2)*1,9

Díl: 590 Chodníky

24	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do dtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²			
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného lože a výplň spár.

Skladba S1 :

Cyklostezka z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín červený : 11,2+58,4+32,6

Chodník z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín šedý :

20,7+53,5+13,6+0,3+13,9+34,3+28,3+15,2

Hmatný, varovný a signalizační pás z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé

100x60x200 mm, odstín černý : 2,1+14,7+8,7+3,4+11,5

Umělá vodicí linie z nové betonové dlažby s drážkami pro nevidomé 200x60x200 mm, odstín šedý :

1,0+1,2+1,0+1,1+1,1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 01a	Okružní křižovatka u Arkusu
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
25	596215040R00	<p>Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm</p> <p>s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečné lože a vyplň spár.</p> <p>Skladba S2 :</p> <p>Cyklostezka v místě sjezdu z nové betonové dlažby 100x80x200 mm, odstín červený : 16,0</p> <p>Chodník v místě sjezdu z nové betonové dlažby 100x80x200 mm, odstín šedý : 14,4</p> <p>Hmatný, varovný a signalizační pás v místě sjezdu z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x80x200 mm, odstín černý : 2,4</p> <p>Umělá vodící linie v místě sjezdu z nové betonové dlažby s drážkami pro nevidomé 200x80x200 mm, odstín šedý : 3,2</p>	m2			
26	59245110R	<p>dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Chodník z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín šedý : 179,8*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>zaokr. : 190</p>	m2			
27	592451170R	<p>dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Chodník v místě sjezdu z nové betonové dlažby 100x80x200 mm, odstín šedý : 14,4*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>zaokr. : 15</p>	m2			
28	592453011R	<p>dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice bez fazety; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Cyklostezka v místě sjezdu z nové betonové dlažby 100x80x200 mm, odstín červený : 16,0*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 01a	Okružní křižovatka u Arkusu
R:	01	Stavební část

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

zaokr. : 17

29	592453051R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice bez fazety; červená; l = 200 mm, š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2			
----	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

Začátek provozního součtu

Cyklostezka z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín červený : 102,2*1,05

Konec provozního součtu

zaokr. : 110

30	59248057R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm, š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2			
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

Začátek provozního součtu

Hmatný, vavrný a signalizační pás z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odstín černý : 40,4*1,05

Konec provozního součtu

zaokr. : 43

31	59248059R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm, š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2			
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

Začátek provozního součtu

Hmatný, vavrný a signalizační pás v místě sjezdu z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x80x200 mm, odstín černý : 2,4*1,05

Konec provozního součtu

zaokr. : 3

32	59248069R	Dlažební kámen vodící linie 20/20/6	m2			
----	-----------	-------------------------------------	----	--	--	--

Začátek provozního součtu

Umělá vodící linie z nové betonové dlažby s drážkami pro nevidomé 200x60x200 mm, odstín šedý : 5,4*1,05

Konec provozního součtu

zaokr. : 6

33	59248070R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch reliéfní; vzor vodící linie; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2			
----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 01a	Okružní křižovatka u Arkusu
R:	01	Stavební část

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

Začátek provozního součtu
 Uměla vodící linie v místě sjezdu z nové betonové dlažby s drážkami pro nevidomé
 200x80x200 mm, odstín šedý : 3,2*1,05
 Konec provozního součtu
 zaokr. : 4

Díl: 592	Obrubníky, přídlažby, palisády
-----------------	---------------------------------------

34	917862111R00	Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m			
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.
 Nový betonový nájezdový obrubník 150x150x1000 mm :
 2,1+0,8+1,0+1,0+1,1+2,0+2,5+0,5+4,0+1,0+1,2
 Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 2*1,0+3*1,0
 Nový betonový chodnikový obrubník (zapuštěný) 100x200x1000 mm : 4,4+28,2+2,5+1,3

35	917932131R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C20/25, bez dodávky přídlažby	m			
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

oprava stávající betonové přídlažby : 25

36	918101112X00	Příplatek za beton C20/25-XF4 - lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb	m			
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

37	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus			
----	------------	-------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

oprava stávající betonové přídlažby : 25/0,50

38	59217421R	obrubník chodnikový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus			
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Začátek provozního součtu
 Nový betonový chodnikový obrubník (zapuštěný) 100x200x1000 mm : 36,4*1,05
 Konec provozního součtu
 zaokr. : 40

39	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus			
----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Začátek provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 01a	Okružní křižovatka u Arkusu
R:	01	Stavební část

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

Nový betonový nájezdový obrubník 150x150x1000 mm : 17,2*1,05

Konec provozního součtu

zaokr. : 20

40	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus			
----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 3

41	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus			
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 2

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

42	566905111R00	Vyspravení podkladu po překozech podkladním betonem	m3			
----	--------------	-----------------------------------------------------	----	--	--	--

pro inženýrské sítě, se zhuštěním

V místě vybouraných silničních obrubníků : 39*0,30*0,20

43	572952112R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhuštění tloušťky přes 50 do 70 mm	m2			
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

V místě vybouraných silničních obrubníků : 39*0,30

Díl: 914	Dopravní značení	
-----------------	-------------------------	--

44	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus			
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Svislé dopravní značení :

- stezka pro cyklisty a chodce (C10a) : 1
- konec stezky pro cyklisty a chodce (C10b) : 1
- přechod pro chodce (IP6) : 2
- přejezd pro cyklisty (IP7) : 2

45	915721111RT1	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2			
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

Vodorovné dopravní značení :

- podélná čára přerušovaná (V2b) : 0,13*(2+15)
- příčná podélná čára se symbolem "Dej přednost v jízdě" (V6a) : 1,2*3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 01a	Okružní křižovatka u Arkusu
R:	01	Stavební část

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

- přechod pro chodce (V7a) : 1,5*2
- přechod pro chodce a vodící pás (V7a) : 0,9*13
- přejezd pro cyklisty přímknutý k přechodu pro chodce (V8b) : 0,25*9
- jízdní pruh pro cyklisty (V14) : (0,12+0,20)*3

46	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzol s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek Svislé dopravní značení :	kus			
		- stezka pro cyklisty a chodce (C10a) : 3				
		- konec stezky pro cyklisty a chodce (C10b) : 3				

47	966006215R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL palek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus			
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

48	914991001X00	Odstranění vodorovného značení broušením Vodorovné dopravní značení :	m2			
		- podélná čára souvislá (V2a) : 1,9				
		- podélná čára přerušovaná (V2b) : 0,13*5+0,4*7				
		- přechod pro chodce (V7a) : 1,8*7				
		- jízdní pruh pro cyklisty (V14) : 0,12*1+0,20*8				

49	40445032.AR	značka dopravní silniční svislá, příkazová C1-C14; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.chybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus			
		- stezka pro cyklisty a chodce (C10a) : 1				
		- konec stezky pro cyklisty a chodce (C10b) : 1				

50	40445044.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7,IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.chybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus			
		- přechod pro chodce (IP6) : 2				
		- přejezd pro cyklisty (IP7) : 2				

51	404459503R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus			
----	------------	-----------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
52	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 01a	Okružní křižovatka u Arkusu
R:	01	Stavební část

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

vodorovně do 200 m
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 18,19,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,39,40,41,42,43,44,45,49,50 :
 Součet : 509,54143

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

53	711823121RT2	Ochrana konstrukci novovou fólií svisle, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie	m2
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------	----

V místě kontaktu s domy : 0,7*(5+27+10)

54	711823129RT2	Ochrana konstrukci novovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------	---

V místě kontaktu s domy : 5+27+10

55	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t
----	--------------	--------------------------------------------------	---

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 53,54 :
 Součet : 0,02726

Díl: M46	Zemní práce při montážích
-----------------	----------------------------------

56	460510322R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 160 mm	m
----	--------------	-----------------------------------------------	---

půlené chráničky DN 150 pro sdělovací a elektrické vedení : 200

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

57	979990003T00	Poplatek za skládku - hominy	t
----	--------------	------------------------------	---

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 209,00000

58	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------	---

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 85,50000
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 10,34000
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 10,53000

59	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------	---

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 3,86100
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 01a	Okružní křižovatka u Arkusu
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
60	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,8,9,10,11,46. : Součet : 320,11750	t			
61	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,8,9,10,11,46. : Součet : 3201,17500	t			
Celkem						945 343,31

JKSO:

- 822.28 cyklostezky
- 1 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

Díl: 1 Zemní práce

1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³			
---	--------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek

Skladba S1:

Část 1 : 40,4*(0,60+0,64)/2*1,1

Mezisoučet

Skladba S2:

Část 1 : 203,3*(0,60+0,64)/2*1,1

Část 2 : 17,5*(0,60+0,64)/2*1,1

Část 3 : 208,1*(0,60+0,64)/2*1,1

Mezisoučet

Odpočet za vybourané konstrukce :

Část 1 (dlažba+asfalt) : -(29,7+73,3+109,3)+(27,3)*0,30

Část 3 : -(61,7+108,2+8)*0,30

Mezisoučet

2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³			
---	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roz

3	171201201T00	Uložení výkopku na skládku	m ³			
---	--------------	----------------------------	----------------	--	--	--

4	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m ²			
---	--------------	-------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,

Skladba S1:

Část 1 : 40,4*1,1

Mezisoučet

Skladba S2:

Část 1 : 203,3*1,1

Část 2 : 17,5*1,1

Část 3 : 208,1*1,1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

Mezisoubel

5	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4		m3		
---	-------------	----------------------------------	--	----	--	--

Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--

6	113106231R00	Rozetření vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár □ v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva		m2		
---	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	--	--

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

Vybourání stávající betonové dlažby, tl. 60 mm :

Část 1 : 29,7+73,3+109,3

Část 3 : 61,7+108,2+8

7	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm		m2		
---	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	--	--

Vybourání stávající betonové dlažby, tl. 60 mm (podkladní šterkodrt) : 390,2

Vybourání stávajícího asfaltového krytu, tl. 100 mm (podkladní šterkodrt) : 27,3

8	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm		m2		
---	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	--	--

Vybourání stávajícího asfaltového krytu, tl. 100 mm :

Část 1 : 27,3

Mezisoubel

V místě vybouraných silničních obrubníků

Část 1 : 49,3'0,30

Část 2 : 4'0,30

Část 3 : 63,3'0,30

Mezisoubel

9	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých		m		
---	--------------	--------------------------------------	--	---	--	--

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

Část 1 : 8+9+18+10+15+11+5+11

87

Část 2 : 7

7

Část 3 : 7+18+3+19+8+21+12+16+10

114

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

10	113202111R00	Vyrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Část 1 : 14,5+25,8+9 Část 2 : 3+1 Část 3 : 32,4+20,9+10	m			
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

11	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody V místě vybouraných silničních obrubníků : Část 1 : 49,3 Část 2 : 4 Část 3 : 63,3	m			
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

Díl: 181	Sadové a parkové úpravy
-----------------	--------------------------------

12	181301103R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m Nová zatravněná plocha : Část 1 : 13,6+8,2+20,2+2,5+3,2+22,8+19,0+3,7+7,8+6,6+1,9+3,7 Část 2 : 8,3 Část 3 : 52,5+11,5+11,6+3,7+9,1+23,3+23,9+9,0+1,3+6,7	m ²			
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

13	180400020RA0	Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině	m ²			
14	183400010RA0	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční, chemické odplevelení, ryti, hnojení	m ²			

Díl: 55	Stabilizace podloží
----------------	----------------------------

15	564581111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhuštění 300 mm s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním Skladba S1 : Část 1 : 40,4*1,1 Mezisoučet : Skladba S2 :	m ²			
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

Část 1 : 203,3*1,1

Část 2 : 17,5*1,1

Část 3 : 208,1*1,1

Mezisoučet

16	56811111R00	Vytužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2			
----	-------------	-------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

Skladba S1 :

Část 1 : 40,4*1,1

Mezisoučet

Skladba S2 :

Část 1 : 203,3*1,1

Část 2 : 17,5*1,1

Část 3 : 208,1*1,1

Mezisoučet

17	58344197R	šterkodr' frakce 0,0 až 63,0 mm, třída A	t			
----	-----------	------------------------------------------	---	--	--	--

Skladba S1 :

Část 1 : 44,44*0,30*1,9

Mezisoučet

Skladba S2 :

Část 1 : 223,63*0,30*1,9

Část 2 : 19,25*0,30*1,9

Část 3 : 228,91*0,30*1,9

Mezisoučet

18	67352027R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 230 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm	m2			
----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

Skladba S1 :

Část 1 : 44,44*1,15

Mezisoučet

Skladba S2 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

Část 1 : 223,63*1,15

Část 2 : 19,25*1,15

Část 3 : 228,91*1,15

Mezisosčet

Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch
----------------	-------------------------------------------------------

19	564561115R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 240 mm	m2
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------	----

s rozproštěním, vlhčením a zhutněním

Skladba S1:

Část 1 : 40,4*1,1

Mezisosčet

Skladba S2:

Část 1 : 203,3*1,1

Část 2 : 17,5*1,1

Část 3 : 208,1*1,1

Mezisosčet

20	58344169R	šterkodr frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t
----	-----------	-----------------------------------------	---

Skladba S1:

Část 1 : $(44,44 * (0,20 + 0,24) / 2) * 1,9$

Mezisosčet

Skladba S2:

Část 1 : $(223,63 * (0,20 + 0,24) / 2) * 1,9$

Část 2 : $(19,25 * (0,20 + 0,24) / 2) * 1,9$

Část 3 : $(228,91 * (0,20 + 0,24) / 2) * 1,9$

Mezisosčet

Díl: 577	Asfaltové komunikace
-----------------	-----------------------------

21	565131111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

s rozprostřením a zhutněním

Skladba S1 :

Část 1 :

Cyklostezka z sátlavého betonu tl. 50 mm, odstín černý : 40,4

22	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m ²	m ²			
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

z asfaltu silničního

23	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m ²	m ²			
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

24	577141212RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m ²	m ²			
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

Díl: 590		Chodníky				
-----------------	--	-----------------	--	--	--	--

25	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²			
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného lože a vyplň spár.

Skladba S2 :

Část 1 :

Cyklostezka z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín červený : 30,3

Chodník z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín šedý :

13,4+11,8+8,0+7,4+5,0+11,6+10,2+9,5+10,9+14,2+20,9+3,8

Hmatný, varovný a signalizační pás z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odstín černý : 2,4+9,3+8,2+9,9+11,4+5,1

Mezisoučet

Část 2 :

Cyklostezka z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín červený : 16,2

Hmatný, varovný a signalizační pás z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odstín černý : 1,3

Mezisoučet

Část 3 :

Cyklostezka z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín červený : 28,1+44,4

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Brí Čapků
R:	01	Stavební část

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

Chodník z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín šedý :
20,9+8,8+12,6+24,0+8,3+6,7+25,9
Hmatný, varovný a signalizační pás z nové betonové ndlažby s výstupky pro nevidomé
100x60x200 mm, odstín černý : 1,9+6,1+14,6+5,8
Mezisoučet

26	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2			
----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

Začátek provozního součtu
Část 1 :
Chodník z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín šedý : 126,7*1,05
Část 3 :
Chodník z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín šedý : 107,2*1,05
Mezisoučet
Konec provozního součtu
zaokr. : 250

27	592453051R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice bez fazety; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2			
----	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

Začátek provozního součtu
Část 1 :
Cyklostezka z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín červený : 30,3*1,05
Část 2 :
Cyklostezka z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín červený : 16,2*1,05
Část 3 :
Cyklostezka z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstín červený : 72,5*1,05
Mezisoučet
Konec provozního součtu
zaokr. : 125

28	59248057R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2			
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

Začátek provozního součtu

Část 1 :

Hmatný, varovný a signalizační pás z nové betonové ndlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odstín černý : 46,3*1,05

Část 2 :

Hmatný, varovný a signalizační pás z nové betonové ndlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odstín černý : 1,3*1,05

Část 3 :

Hmatný, varovný a signalizační pás z nové betonové ndlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odstín černý : 28,4*1,05

Mezisoučet

Konec provozního součtu

zaokr. : 80

Díl: 592		Obrubníky, přídlažby, palisády				
29	917862111R00	Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m			

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

Část 1 :

Nový betonový silniční obrubník 150x250x1000 mm : 2,6+1,8+3,5+3,1+3,5

Nový betonový nájezdový obrubník 150x150x1000 mm : 6,4+1,1+1,1+3,8+4,4+1,7+7,3

Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 4*1,0+5*1,0

Nový betonový chodnikový obrubník 100x200x1000 mm :

5,1+1,5+3,5+3,1+2,3+1,0+2,5+1,1+1,2+1,7+1,7+1,3

Nový betonový chodnikový obrubník (zapuštěný) 100x200x1000 mm :

2,9+2,5+6,7+3,3+1,7+1,4+1,7+4,8+1,6+2,5+1,6+3,2+1,7+3,9+0,8+1,9+4,6+3,5+1,6+3,9+5,4+1,3+1,0+1,5+1,6+0,7

Mezisoučet

Část 2 :

Nový betonový nájezdový obrubník 150x150x1000 mm : 3,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 1*1,0
 Nový betonový chodníkový obrubník (zapuštěný) 100x200x1000 mm : 3,3+3,0
 Mezisoučet
 Část 3 :
 Nový betonový silniční obrubník 150x250x1000 mm : 0,8+3,3+10,6+8,9+2,9+5,9
 Nový betonový nájezdový obrubník 150x150x1000 mm : 2,5+3,0+3,6+1,4+1,7+0,5+4,0+4,2

 Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 5*1,0+5*1,0
 Nový betonový chodníkový obrubník 100x200x1000 mm :
 4,1+1,7+4,5+1,0+1,4+3,5+3,3+2,9+5,9+6,0+2,8
 Nový betonový chodníkový obrubník (zapuštěný) 100x200x1000 mm :
 13,0+8,0+3,2+1,8+4,1+1,5+1,6+0,7+2,3+1,6+2,1+8,8+5,6+4,1+6,1+2,8+2,6+3,9
 Mezisoučet

30	918101112X00	Příplatek za beton C20/25-XF4 - lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb	m			
31	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus			

Začátek provozního součtu
 Část 1 :
 Nový betonový chodníkový obrubník 100x200x1000 mm : 26*1,05
 Nový betonový chodníkový obrubník (zapuštěný) 100x200x1000 mm : 67,3*1,05
 Část 2 :
 Nový betonový chodníkový obrubník (zapuštěný) 100x200x1000 mm : 6,3*1,05
 Část 3 :
 Nový betonový chodníkový obrubník 100x200x1000 mm : 37,1*1,05
 Nový betonový chodníkový obrubník (zapuštěný) 100x200x1000 mm : 73,8*1,05
 Mezisoučet
 Konec provozního součtu
 zaokr. : 220



Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
32	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Začátek provozního součtu Část 1 : Nový betonový silniční obrubník 150x250x1000 mm : 14,5*1,05 Část 3 : Nový betonový silniční obrubník 150x250x1000 mm : 32,4*1,05 Mezisoučet Konec provozního součtu zaokr. : 50	kus			
33	59217476R	obrubník silniční nájezdový, materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Začátek provozního součtu Část 1 : Nový betonový nájezdový obrubník 150x150x1000 mm : 25,8*1,05 Část 2 : Nový betonový nájezdový obrubník 150x150x1000 mm : 3,0*1,05 Část 3 : Nový betonový nájezdový obrubník 150x150x1000 mm : 20,9*1,05 Mezisoučet Konec provozního součtu zaokr. : 55	kus			
34	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá Část 1 : Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 4 Část 3 : Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 5	kus			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
35	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	ku			

Část 1:

Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 5

Část 2:

Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 1

Část 3:

Nový betonový přechodový obrubník 150x150-250x1000 mm : 5

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

36	566905111R00	Vyspravení podkladu po překozech podkladním betonem	m ²
----	--------------	-----------------------------------------------------	----------------

pro inženýrské sítě, se zhutněním

V místě vybouraných silničních obrubníků :

Část 1 : 49,3*0,30*0,20

Část 2 : 4*0,30*0,20

Část 3 : 63,3*0,30*0,20

37	572952112R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm	m ²
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

V místě vybouraných silničních obrubníků :

Část 1 : 49,3*0,30

Část 2 : 4*0,30

Část 3 : 63,3*0,30

Díl: 914	Dopravní značení
-----------------	-------------------------

38	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	ku
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----

Svislé dopravní značení (vč. sloupek) :

Část 1 :

- stezka pro cyklisty (C8a) : 1

- konec stezky pro cyklisty (C8b) : 1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

Mezisoučet

Část 2 :

- děli (A12) : 1

- stezka pro cyklisty a chodce (C10a) : 1

Mezisoučet

Část 3 :

- stezka pro cyklisty a chodce (C10a) : 3

Mezisoučet

39	914001122R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek dvojice sloupků, do betonového základu a AL patky,	kus			
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Svislé dopravní značení (vč. sloupku) :

Část 2 :

- vyhrazený pruh + konec stezky pro cyklisty (IP20b+C8b) : 1

Mezisoučet

Část 3 :

- vyhrazený pruh + stezka pro cyklisty (IP20a+C8a) : 2+1

Mezisoučet

40	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus			
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Svislé dopravní značení (bez sloupku) :

Část 1 :

- stezka pro cyklisty (C8a) : 1

- konec stezky pro cyklisty (C8b) : 1

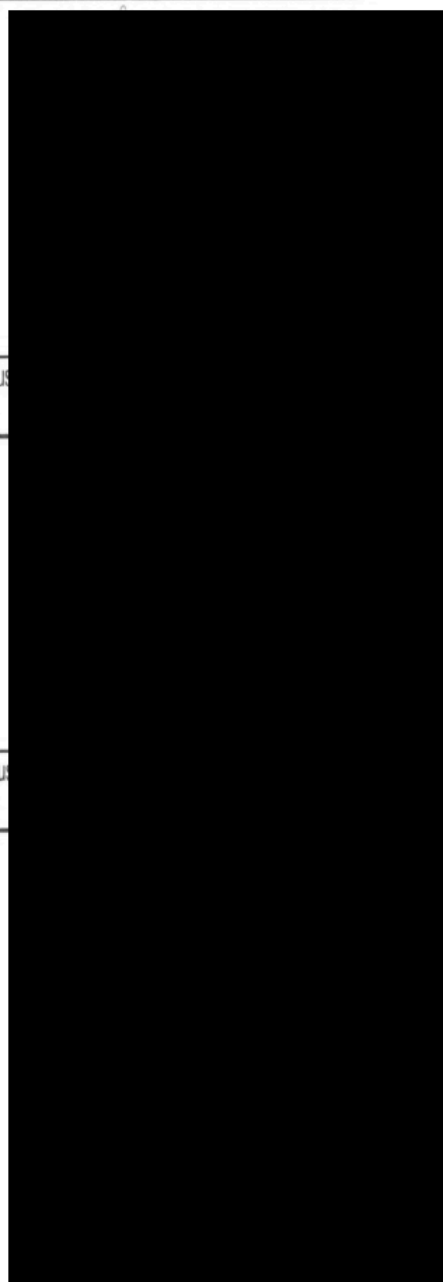
Mezisoučet

Část 2 :

- přejezd pro cyklisty (IP7) : 2

Mezisoučet

Část 3 :



Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

- konec stezky pro cyklisty a chodce (C10b) : 1

Mezisoučet

41	915721111RT1	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m ²			
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--	--	--

Vodorovné dopravní značení :

Část 1 :

- příčná podélná čára se symbolem "Dej přednost v jízdě" (V6a) : 1,2*2
- přechod pro chodce (V7a) : (2*0,6+2*1,5)+(2*0,4+2*1,0+2*1,5)+0,5
- přechod pro chodce a vodící pás (V7a) : 0,5*(9,5+12,5+10,5+13,2)
- přejezd pro cyklisty přimknutý k přechodu pro chodce (V8b) : 0,25*10
- jízdní pruh pro cyklisty (V14) : (0,12+0,20)*2

Mezisoučet

Část 2 :

- podélná čára přerušovaná (V2b) : 0,125*11,5+0,25*27,7/2
- příčná podélná čára se symbolem "Dej přednost v jízdě" (V6a) : 1,2*2
- přechod pro chodce a vodící pás (V7a) : 0,5*10,6
- přejezd pro cyklisty přimknutý k přechodu pro chodce (V8b) : 0,25*10
- jízdní pruh pro cyklisty (V14) : (0,12+0,20)*2

Mezisoučet

Část 3 :

- podélná čára přerušovaná/plná (V2b) :
0,125*(9+10+13,5)+0,25*(27,7/2+2*27+16,5+8,5+4*7+2*4,6+1,5+6*2,0)
- příčná podélná čára se symbolem "Dej přednost v jízdě" (V6a) : 1,2*7
- přechod pro chodce (V7a) : 2*1,1+2,0
- přechod pro chodce a vodící pás (V7a) : 0,5*(9,5+10,55)
- přejezd pro cyklisty přimknutý k přechodu pro chodce (V8b) : 0,25*14
- jízdní pruh pro cyklisty (V14) : (0,12+0,20)*2

Mezisoučet

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
42	915721111RT3	Vodorovné značení krytú stříkané barvou, červenou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2			

Vodorovné dopravní značení :

Část 1 : 21

Část 2 : 32+5,7

Část 3 : 4,9+11,9+5,1+34,4+14,8+4,9

43	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí	kus			
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek

Svislé dopravní značení :

Část 1 :

- konec stezky pro cyklisty (C8b) : 1

- stezka pro cyklisty a chodce (C10a) : 1

- konec stezky pro cyklisty a chodce (C10b) : 1

- jiný příkaz - cyklisto, sesedni z kola (C14a) : 1

Mezisoučet

Část 2 :

- konec stezky pro cyklisty a chodce (C10b) : 1

Mezisoučet

Část 3 :

- děti (A12) : 1

- stezka pro cyklisty a chodce (C10a) : 1

- konec stezky pro cyklisty a chodce (C10b) : 1

- vyhrazený pruh + stezka pro cyklisty (IP20a+C8a) : 1

- vyhrazený pruh + konec stezky pro cyklisty (IP20b+C8b) : 1

Mezisoučet

44	966006215R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek	kus			
----	--------------	----------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek

Svislé dopravní značení :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

Část 1 : 3

Část 2 : 1

Část 3 : 2*2+3

45	914881001X00	Výměna skel světelného signalizačního zařízení, S9a,b	kus			
----	--------------	-------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Část 1 : 2*2

46	914991001X00	Odstranění vodorovného značení broušením	m ²			
----	--------------	------------------------------------------	----------------	--	--	--

Vodorovné dopravní značení :

Část 2 :

- příčná podélná čára se symbolem "dej přednost v jízdě" (V6a) : 1,2*1

Mezisoučet

Část 3 :

- příčná podélná čára se symbolem "dej přednost v jízdě" (V6a) : 1,2*1

- podélná čára souvislá (V2a) : 6,5+5,7+5,8+5,9+6,5

- podélná čára přerušovaná (V2b) : 0,25*3

- přechod pro chodce (V7a) : 2,0*11

- jízdní pruh pro cyklisty (V14) : 0,12*2+0,20*2

Mezisoučet

47	40444934.AR	značka dopravní silniční svislá; výstražná A1-A30; tvar trojúhelník; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem okraje,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus			
----	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Část 2 :

- děti (A12) : 1

48	40445032.AR	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus			
----	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Část 1 :

- slezka pro cyklisty (C8a) : 2

- konec slezky pro cyklisty (C8b) : 2

Mezisoučet

Část 2 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

- stezka pro cyklisty a chodce (C10a) : 1
 Mezisoučet
 Část 3 :
 - stezka pro cyklisty a chodce (C10a) : 3
 - konec stezky pro cyklisty a chodce (C10b) : 1
 Mezisoučet

49	40445044 AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7,IP10; tvar čtverec, 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.chybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus			
----	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Část 2 :
 - přejezd pro cyklisty (IP7) : 2

50	40445052 AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP14-IP25; tvar obdélník svislý; 1000x1500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.chybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus			
----	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Část 2 :
 - vyhrazený pruh + konec stezky pro cyklisty (IP20b+C8b) : 1
 Mezisoučet
 Část 3 :
 - vyhrazený pruh + stezka pro cyklisty (IP20a+C8a) : 2+1
 Mezisoučet

51	404459503R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus			
----	------------	-----------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--

Část 1 : 2
 Část 2 : 2+1*2
 Část 3 : 3+3*2

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

52	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t			
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

vodorovně do 200 m
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 17.18.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.31.32.33.34.35.36.37.38.39.41.42.47.48.49.50.
 Součet : 717.98047



Položkový soupis prací a dodávek

S:	129	ŘEŠENÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST CYKLISTICKÉ DOPRAVY HODONÍN
O:	SO 02b	Ulice Žižkova a Bří Čapků
R:	01	Stavební část

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

Díl: M46		Zemní práce při montážích				
-----------------	--	----------------------------------	--	--	--	--

53	460510322R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 160 mm půlené chráničky DN 150 pro sdělovací a elektrické vedení : 150	m			
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

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

54	979990003T00	Poplatek za skládku - horniny Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 229,62500	t			
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

55	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 87,79500 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 45,76000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 31,48200	t			
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

56	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 20,55240 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,00000	t			
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

57	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,8,9,10,43, : Součet : 415,25440	t			
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

58	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,8,9,10,43, : Součet : 4152,54400	t			
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

Celkem						
---------------	--	--	--	--	--	--

JKSO:

- 822.28 cyklostezky
- 1 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

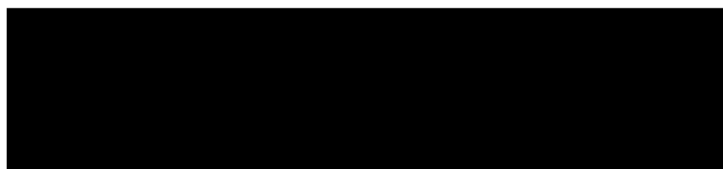
ČASOVÝ HARMONOGRAM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Řešení problematických míst cyklistické dopravy, Hodonín“

Termín realizace stavebních prací: 07 - 09/2020

Popis prací	07/2020					08/2020					09/2020				
	27.	28.	28.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	
SO 01a OVN - Arkus															
SO 01b OVN - Žižkova a Bří Čapků															
SO 02a - Okružní křižovatka u Arkusu															
SO 02b - Ulice Žižkova a Bří Čapků															

V Hodoníně, dne 15. 5. 2020



ředitel oblasti Hodonín

výrobně-technický ředitel

Název akce:

„Řešení problematických míst cyklistické dopravy, Hodonín“

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.). Potvrzení **kontroly výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

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

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

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

Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

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

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

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

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

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

V dne

.....
(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

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

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

- 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:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V dne

.....
(jméno, podpis)

VEDOUcí ODBORU :

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. |

