



Číslo smlouvy: SD/2021/0074/150

Číslo smlouvy zhotovitele:

## SMLOUVA O DÍLO

č. S22-034-0032

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

na dodávku stavby na akci:

### „Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy“

#### 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 [redacted] – odbor IaÚ MěÚ

/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: [redacted], ředitel oblasti Hodonín

[redacted] 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 veřejné zakázky/akce: „Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy“

Územní rozhodnutí: č.j. MUHOCJ 4343/2019, vydal: Obecný stavební úřad Hodonín

Stavební povolení: č.j. MUHOCJ 73507/2020, vydal: Speciální stavební úřad, odbor investic a údržby

č.j. 5168/2021, vydal: Speciální stavební úřad, MÚ Hodonín, odbor životního prostředí

Místo stavby: ulice Měšťanská v Hodoníně, pozemky parc. č. 2879/9; 2879/10; 2879/11; 2879/8; 2879/16; 10339; 10340 v k.ú. Hodonín

2.2. Projektant: APC SILNICE s.r.o. Jana Babáka 11, 612 00 Brno, IČ: 60705981

Projektová dokumentace: DPS - zak.č. 807/2019, 11.2020

2.3. Autorský dozor (AD): APC SILNICE s.r.o. Jana Babáka 11, 612 00 Brno

2.4. Technický dozor stavebníka (objednatele) (TDS): [REDACTED]

2.5. Koordinátor BOZP objednatele: [REDACTED]

2.6. Stavbyvedoucí zhotovitele: [REDACTED]

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

### 3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

3.1. 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:**

„**Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy**“ (dále jen „dílo“), specifikované projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovaných společností APC SILNICE s.r.o., 612 00 Brno, Jana Babáka 11, zadávacími podmínkami veřejné zakázky, stavebními povoleními a touto smlouvou o dílo.

3.2.2. **Dokumentace skutečného provedení stavby.**

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

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

SO-01A – ZPEVNĚNÉ PLOCHY - vozovka, autobusový záliv, parkovací stání, vjezdy  
SO-01B – ZPEVNĚNÉ PLOCHY - chodníky  
SO-01C – DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
SO-02 – ZELENÉ PLOCHY, MOBILIÁŘ  
SO-03 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
SO-04 – PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ NN (není součástí díla, bude provedeno před zahájením stavby společností EON)  
SO-05 – OCHRANA A PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO SDĚLOVACÍHO KABELU CETIN (není součástí díla, bude provedeno při realizaci stavby společností CETIN),  
SO-06 – PŘELOŽKA VODOVODU  
SO-07 – OPRAVA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU (není součástí díla, bude provedeno při realizaci stavby společností Vodovody a kanalizace Hodonín),

- 3.4. **Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky, stavebními povoleními, pokyny objednatele, AD, TDS a BOZP a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat** všechny vstupní údaje a podklady předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně **upozornit**.
- 3.5. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.6. **Zhotovení díla zahrnuje rovněž:**
- 3.6.1. **geodetické zaměření staveniště** před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, vytýčení tras technické infrastruktury a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození,
- 3.6.2. zajištění **aktualizace vyjádření** a stanovisek správců dotčených inženýrských sítí, včetně jejich vytýčení a zajištění informovanosti správců inženýrských sítí o termínu zahájení stavebních prací dle jejich vyjádření k PD,
- 3.6.3. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
- 3.6.4. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 3.6.5. **vyklizení staveniště** bude provedeno nejpozději **do 14 dnů** od úplného dokončení stavby (předání díla bez vad a nedodělků),
- 3.6.6. zabezpečení **podmínek** stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 3.6.7. zabezpečení **dopravní obslužnosti** a přístupů do **okolních objektů** a pozemků při realizaci díla,
- 3.6.8. projednání a zajištění **zvláštního užívání komunikací a záborů** veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků za vydání Rozhodnutí,
- 3.6.9. projednání a zajištění **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 3.6.10. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (zejména komunikace, chodníky, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 3.6.11. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech

opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla,

- 3.6.12. zajištění **archeologického dohledu** (případný následný archeologický výzkum zajistí samostatnou smlouvou objednatel).
- 3.6.13. zpracování **dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace.
- 3.6.14. průběžná **likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. **185/2001 Sb.**, o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 3.6.15. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 3.6.16. zajištění ochrany **životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 3.6.17. umožnit provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 3.6.18. **příprava podkladů** (předávací dokumentace - měření, revize, prohlášení o vlastnostech materiálů, ...) pro zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu, popř. předčasného užívání,
- 3.6.19. provedení veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** (u zařízení, která to vyžadují) dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 3.6.20. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou **pojistnou smlouvu** proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). **Minimální pojistné** plnění související s výkonem podnikatelské činnosti **je 20 mil. Kč.**

### 3.7. **Předmětem díla není:**

- Kácení stromů (bude zajištěno objednatelem v době vegetačního klidu před zahájením stavby, součástí díla zůstává odstranění kořenových systémů)
- Náhradní výsadba (bude zajištěna objednatelem samostatnou smlouvou)
- SO-04 – Přeložka kabelového vedení NN (bude provedena před zahájením stavby společností EON)
- SO-05 – Přeložka sdělovacího kabelu CETIN (bude provedena v průběhu realizace stavby společností EON)
- SO-07 – Oprava stávajícího vodovodu (bude provedeno v průběhu realizace stavby společností Vodovody a kanalizace Hodonín)

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

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

- 3.9. **Projektové dokumentace** věcně definují dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, **bude platit soupis prací**.
- 3.10. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci. Po odsouhlasení má Zhotovitel právo na úhradu veškerých takto prokazatelně vyvolaných nákladů. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatele**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný**.
- 3.11. **Dokumentace skutečného provedení** stavby bude objednateli předána ve **4 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.
- U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i **doklad**, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i **celková situace** skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou** projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 3.12. Zhotovitel bere na vědomí, že **dílo je prováděno v rámci realizace projektu** s názvem „**Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy**“, v souladu s **dotačním programem Ministerstva pro místní rozvoj – Podpora rozvoje regionů 2021 – podprogram 117D8230**. Zhotovitel se zavazuje vytvořit v rámci plnění předmětu smlouvy podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout při provádění kontroly součinnost k provedení kontroly dokladů souvisejících s předmětem díla, to vše dle pokynů objednatele či dotčených orgánů.
- 3.13. Zhotovitel zajistí prokazatelným způsobem včasnou **informovanost vlastníků nemovitostí**, jejichž provoz bude stavebními pracemi omezen, včetně výzvy k možnosti rekonstrukce jejich stávajících přípojek kanalizace a vody, v návaznosti na realizaci stavby.

#### 4. ZMĚNY DÍLA

- 4.1. **Veškeré** změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z **důvodů**:
- 4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 4.2.3. oprávněných **požadavků správců** technické infrastruktury a dotčených orgánů,
- 4.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti budoucího provozu díla.
- 4.3. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.
- 4.4. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží bezodkladně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.
- 4.5. **Změnový list** (Příloha č. 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. 4). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.
- 4.5.3. Změnové listy budou obsahovat stanovisko TDS a AD vč. povinných příloh a budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení dodatku ke smlouvě. **Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.**
- 4.5.4. **Ocenění víceprací a méněprací** (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen položkového rozpočtu (**Příloha č. 1**). V případě, že zadávací dokumentace položky neobsahuje, budou práce naceněny dle cenové soustavy nabídkového rozpočtu veřejné zakázky dle Přílohy č.1. Pokud položky cenová soustava neobsahuje, bude k nacenění použita individuální kalkulace zhotovitele.
- 4.5.5. Změny stavby musí být **naceněny** v souladu s podmínkami Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. že musí být použity **ceny, uvedené v nabídkovém rozpočtu** veřejné zakázky zhotovitele. V případě, že tyto položky rozpočet neobsahuje, musí být k jejich nacenění použita stejná cenová soustava a to pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány.
- 4.5.6. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

## 5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Termín předání a převzetí staveniště (**zahájení doby plnění**):  
**do 5 dnů** od nabytí účinnosti této Smlouvy.
- 5.2. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (**ukončení doby plnění**):  
**do 210 dnů** od zahájení plnění.
- 5.3. Předpokládané termíny realizace:  
**05. – 11. 2021**
- 5.4. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou **změnu termínu zahájení plnění** díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
- 5.4.1. **Posun** termínu zahájení doby plnění maximálně o **2 týdny** nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 5.4.2. **Posun** termínu zahájení doby plnění **o více než 2 týdny** může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.
- 5.4.3. Změna termínů realizace díla může být způsobena přerušením prací z důvodu nepříznivých **klimatických podmínek**, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena a to **bez** nutnosti uzavření **dotatku ke Smlouvě**. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude případně posunut i termín ukončení prací, musí být doložen zápisem do stavebního deníku s přesnými údaji o klimatických podmínkách a zdůvodněním nemožnosti provedení souvisejících technologických postupů. V zápisu rovněž musí být uvedeno, že nelze provádět žádné ostatní práce, na které klimatické podmínky vliv nemají. Zápis v SD musí být potvrzen TDS a odsouhlasen oprávněným zástupcem objednatele.
- 5.5. Objednatel je oprávněn **převzít** řádně zhotovené dílo i **před termínem plnění**.
- 5.6. **Harmonogram stavby**
- 5.6.1. Předpokládaný Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 2**) – doplní zhotovitel.
- 5.6.2. **Do 14 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram** průběhu výstavby. Odsouhlasený harmonogram bude **po celou dobu výstavby** umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.
- 5.6.3. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů (SO)** a dále **rozpracován na dílčí části** a do větších podrobností, kde bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. dopravní značení, zábory ploch, zařízení staveniště, provozní vybavení uživatele apod.).
- 5.6.4. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 5.6.5. **Místem plnění** je město Hodonín, ulice Měšťanská.

## 6. CENA DÍLA

- 6.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané

náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

- 6.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí celkem:

**19 541 322,31 Kč bez DPH**  
**4 103 677,69 Kč DPH 21 %**  
**23 645 000,00 Kč včetně DPH**

- 6.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu (Příloha č. 1), který je součástí jeho nabídky VZ. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 6.4. **Položkový** rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 6.5. **Jednotkové** ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.
- 6.6. Sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese odpovědnost objednatel. Toto plnění podléhá přenesené daňové povinnosti a daň z přidané hodnoty odvede objednatel.
- 6.7. **Cena** díla podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
- 6.7.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 6.7.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.8. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 6.9. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

## **7. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

Objednatel **neposkytuje zálohy**.



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

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

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

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

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

- 8.1.1. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu **dokumentací pro provádění stavby** zpracovanou společností APC SILNICE s.r.o., Brno, z.č. 807/2019 z 11/2020
  - 8.1.2. kopii pravomocného **stavebního povolení** a štítek stavby „stavba povolena“.
  - 8.1.3. kontakty na osoby, oprávněné k výkonu **AD, TDS a koordinátora BOZP**,
  - 8.1.4. **Podmínky dotačního programu MMR – Podpora rozvoje regionů 2021**,
  - 8.1.5. **Diagnostika skladby** konstrukce vozovky a stanovení obsahu PAU (IMOS Brno a.s. 02/2020),
  - 8.1.6. **staveniště** ke dni zahájení provádění díla.
- 8.2. **Objednatel** odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

## 9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. **Zhotovitel** je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby.
- 9.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani koordinátor **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 9.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
- 9.4. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a **písemně** objednateli **oznámít**, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího** musí být bezodkladně písemně oznámena objednateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že nový stavbyvedoucí bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 9.5. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně **po celou pracovní dobu** výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 9.6. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů:

Název poddodavatele	IČO	Rozsah prací % z celkového plnění
---	---	---

- 9.7. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že nový

poddodavatel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

- 9.8. Zhotovitel je povinen předat objednateli do **14 dnů** od zahájení prací **písemný seznam poddodavatelů**, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).
- 9.9. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 9.10. **Stavební deník** (dále jen SD):
- 9.10.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. **183/2006 Sb.** a jeho prováděcích předpisů.
- 9.10.2. SD musí být v pracovní době na stavbě **trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 9.10.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.10.4. **zápisy ve SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.11. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k odsouhlasení** všech prací, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 9.12. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních, zejména zakrývaných prací a poskytování služeb. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 9.13. Zhotovitel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 9.14. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.15. Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po jejím odsouhlasení předána objednateli.
- 9.16. Pokud bude realizace díla, autorský dozor, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a projedná na KD požadovaný počet, nebo množství těchto vzorků. **Vzorky** jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto odsouhlasení. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané

termíny plnění a cenu díla. Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.

- 9.17. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla.
- 9.18. Povinností zhotovitele je dbát na důsledné **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 9.19. **TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou oprávněni**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 9.20. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště do **14 dnů** od zahájení realizace umístit na dobře viditelném místě **informační tabuli** s identifikačními údaji stavby (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) dle vzoru předaného objednatelem (**Příloha č. 5**). Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady.

Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat** s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

## 10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným **dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci přejímacího řízení. Ustanovení se nevztahuje na následnou péči o náhradní výsadbu.
- 10.2. Objednatel je **oprávněn, ne však povinen**, řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních i **před termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
- 10.2.1. **Předání** a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla. Individuálními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
- 10.3. Zhotovitel je povinen **vyzvat objednatele a TDS písemně k účasti** na provedení

- a vyhodnocení všech zkoušek nejméně **10 pracovních dnů** předem. Výzvu učiní zápisem v SD, popř. zápisem z KD.
- 10.4. Zhotovitel minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla.
- 10.5. **Přejímací řízení je ukončeno** podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny jejich odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít.
- 10.6. **K příjemce díla** (každé části) je zhotovitel povinen objednateli předložit prostřednictvím TDS zejména následující **doklady** :
- 10.6.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby (4x v tištěné podobě a 1xCD) vč. **geodetického zaměření stavby** (6x v tištěné podobě a 1xCD) a geometrického plánu (4x),
- 10.6.2. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních) 2x,
- 10.6.3. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů (3x),
- 10.6.4. stavební **deník** (deníky) (2x),
- 10.6.5. osvědčení **o shodě** vlastností **zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů (2x),
- 10.6.6. zápisy o provedení a **kontrole zakrývaných prací** (2x) včetně **fotodokumentace** (1x na CD), pokud již nebyla předána objednateli dříve,
- 10.7. **Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.
- 10.8. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví **protokol o předání a převzetí díla** zhotovitel.
- 10.9. Před **předáním** díla je povinen zhotovitel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.
- 10.10. Zhotovitel se zavazuje **předat objednateli veškeré doklady**, které souvisí s realizací projektu, plněním zakázky a jejím financováním (účetní, daňové záznamy), a to nejpozději do **31. 12. 2021**. V případě, že by zhotovitel obdržel od příslušných orgánů či třetích subjektů další doklady po lhůtě uvedené, je povinen objednatele neprodleně o této skutečnosti informovat a tyto doklady objednateli poskytnout bez zbytečného odkladu po jejich obdržení. Zhotovitel má povinnost archivovat veškerou dokumentaci, která má souvislost s plněním předmětu této smlouvy nebo kterou je povinen na základě této smlouvy vytvářet. Tato povinnost zhotovitele trvá do **31. 12. 2031**.

## 11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

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

předání díla jako celku objednateli.

## 12. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 12.1. **Zhotovitel** poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel **bez zbytečného prodloužení a na své vlastní náklady** provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.2. **Dílo má vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a bezvadnému užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 12.3. **Zhotovitel odpovídá** za vady, které dílo má v době jeho předání. (**vady zjevné**).
- 12.4. **Zhotovitel dále odpovídá** za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 12.5. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má **v době jeho předání objednateli** vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
- 12.6. **Záruční doba** na dílo začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, a to v **délce 60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.7. **U spotřebního materiálu**, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **6 měsíců**. Dále Zhotovitel na KD předá nejpozději **1 měsíc** před předpokládaným ukončením stavby objednateli úplný seznam materiálů, strojů a zařízení, na které uplatňuje **sníženou záruční dobu - 36 měsíců**. Objednatel má právo požadovat úpravu tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. **V případě nepředložení** tohoto seznamu v požadovaném termínu se vztahuje záruční doba **60 měsíců** na celé dílo. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky.
- 12.8. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla **se záruční doba** díla nebo jeho částí **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.
- 12.9. **Ustanovení** o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 12.10. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí **během záruční doby**. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.
- 12.11. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel

předá objednateli **bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši **2 % ceny díla** bez DPH dle této smlouvy platnou **po celou dobu běhu záruční doby**. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruka se nevztahuje na případy nastalé podle věty první a druhé odst. 12.8. této smlouvy.

12.12. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději **v den zahájení přejímacího a předávacího řízení**. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak **dílo není dokončeno** a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. **Bankovní záruka** musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

12.13. Za **naplnění** doby platnosti bankovní záruky smluvní strany považují rovněž **průběžné postupné předávání originálů záručních listin** vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je záruční doba, ve znění odsouhlaseném objednatelem. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nejpozději **14 dní před uplynutím** termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk **nesmí být kratší než 1 rok**.

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

### 13. REKLAMACE

13.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

13.2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamacie a **do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamacie začne s **odstraňováním vad**, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit** a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady** zhotovitele v dohodnutém termínu. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamacie.

13.3. **Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**.

13.4. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději **do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však **do 48 hodin** od jeho oznámení, pokud nebude dohodnuto jinak.

13.5. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí



odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

- 13.6. **V případě, že zhotovitel do 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.
- 13.7. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 13.8. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchytky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchytky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

#### 14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 14.2. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **5 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady od stanoveného termínu.
- 14.3. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 13.2. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **3 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 14.4. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení se započatím odstranění reklamované vady** dle odst. 13.4. (**havarijní stav**) ve výši **5 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 14.5. **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 **5 000,00 Kč**.
- 14.6. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** dle odst. 3.6.5. ve výši **5 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 14.7. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním havarijního stavu** v dohodnuté lhůtě ve výši **5 000,00 Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie.
- 14.8. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží **bankovní záruku** v originále listiny dle odst. 12.12.
- 14.9. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné**

**zakázky** a v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.

- 14.10. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 14.11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za porušení jakýchkoliv dalších povinností stanovených touto smlouvou, a to každý jednotlivý případ.
- 14.12. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.13. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 14.14. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést **jednostranný zápočet** pohledávek, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu.

## **15. Odstoupení od smlouvy**

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

Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů.

Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

- 15.3. Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o **podstatném porušení smlouvy**.

Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy.

V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupje.

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

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

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

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

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

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

15.4.6. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.

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

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

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

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

15.6. **Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla **zhotovitel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

15.7. **Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze domnívat, že **jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy**, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

15.8. **Objednatel** si před odstoupením od smlouvy může vyžádat **vyjádření TDS**, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

15.9. **Důsledky odstoupení** od smlouvy

15.9.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

15.9.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy,

**platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

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

## 16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 16.1. **Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 16.2. Za **případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny. Za případ vyšší moci **nejsou považovány klimatické podmínky**, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 16.3. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva **nabývá účinnosti** dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 16.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými, číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran (pokud není Smlouvou stanoveno jinak).
- 16.5. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
- 16.6. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejích změn a dodatků, uveřejnit výši skutečně uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 16.7. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je

s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- 16.8. Smlouva je vyhotovena ve **4 výtiscích** s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 16.9. Tato smlouva bude uveřejněna 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 pro stavbu Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy  
**Příloha č. 2** Časový harmonogram (postupu stavebních prací)  
**Příloha č. 3** Změnový list (vzor)  
**Příloha č. 4** Platební kalendář (předpoklad zpravidla měsíční fakturace)  
**Příloha č. 5** Informační tabule (vzor)

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

Rozhodnuto orgánem Města: na 56. Schůzi Rady Města Hodonín  
Datum a číslo usnesení: 6.4.2021, usnesení č. 3901

V Hodoníně dne:

Objed

.....  
Libor  
starost

V Hodoníně, dne 27. 04. 2021

ředitel oblasti Hodonín a výrobně-technický ředitel



S004P01K2KEO

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 1  
**Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy**

KSO:  
 Místo: ulice Měšťanská

CC-CZ:  
 Datum: 08.03.2021

Zadavatel:  
 Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599  
 DIČ: CZ48035599

Projektant:  
 APC SILNICE s.r.o.

IČ: 60705981  
 DIČ: CZ60705981

Zpracovatel:  
 TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171  
 DIČ: CZ05733171

Poznámka:

**Cena bez DPH** **19 541 322,31**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>19 541 322,31</b>	<b>4 103 677,69</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **23 645 000,00** **v CZK**

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1  
 Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy  
 Místo: ulice Měšťanská Datum: 08.03.2021  
 Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501 Projektant: APC SILNICE s.r.o.  
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stav Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>19 541 322,31</b>	<b>23 645 000,00</b>
1.1	<b>Uznatelné náklady</b>	10 392 971,65	12 575 495,70
SO 01A	Zpevněné plochy - vozovka, autobusový záliv, parkovací stání, vjezdy	8 231 119,73	9 959 654,87
SO 01C	Dešťová kanalizace	2 161 851,92	2 615 840,82
1.2	<b>Neuznatelné náklady</b>	8 514 500,66	10 302 545,80
SO 01A	Zpevněné plochy - vozovka, autobusový záliv, parkovací stání, vjezdy	3 071 226,15	3 716 183,64
SO 01B	Zpevněné plochy - chodníky	2 816 832,00	3 408 366,72
SO 02	Zelené plochy, mobiliář	1 073 545,66	1 298 990,25
SO 03	Veřejné osvětlení	1 336 926,70	1 617 681,31
SO 06	Přeložka vodovodu	215 970,15	261 323,88
ON a VRN	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	633 850,00	766 958,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Měštanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt:

1.1 - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 01A - Zpevněné plochy - vozovka, autobusový záliv, parkovací stání, vjezdy**

KSO:

Místo: ulice Měštanská

CC-CZ:

Datum: 08.03.2021

Zadavatel:

Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavebni s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**8 231 119,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 231 119,73	21,00%	1 728 535,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 959 654,87**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt:

1.1 - Uznatelné náklady

Soupis:

**SO 01A - Zpevněné plochy - vozovka, autobusový záliv, parkovací stání, vjezdy**

Místo:

ulice Měšťanská

Datum:

08.03.2021

Zadavatel:

Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

	<b>8 231 119,73</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	<b>8 231 119,73</b>
1 - Zemní práce	1 392 770,27
2 - Zakládání	3 048,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 171,58
5 - Komunikace pozemní	4 831 706,80
8 - Trubní vedení	89 553,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 422 706,12
997 - Přesun sutě	240 750,17
998 - Přesun hmot	228 412,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Městanská Hodonin - stavební úpravy  
 Objekt: 1.1 - Uznatelné náklady  
 Scupis: SO 01A - Zpevněné plochy - vozovka, autobusový záliv, parkovací stání, vjezdy

Místo: ulice Městanská Datum: 08.03.2021  
 Zadavatel: Město Hodonin, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonin 69501 Projektant: APC SILNICE s.r.o.  
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 8 231 119,73**

D HSV Práce a dodávky HSV 8 231 119,73

D 1 Zemní práce 1 392 770,27

1	K	113106221	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva.	m2	85,100			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.  
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:  
 a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

"dle výkazu kubatur pol C23 bourání ploch z kostek"85,1

85,100

2	K	113106571	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	233,700			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.  
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:  
 a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

"dle výkazu kubatur pol C17 bourání ploch dlaždových"233,7

233,700

3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 912,320			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z následná množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, srušky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti. 7. Ceny -714, -716, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

VV

"dle výkazu kubatur pol C25,27 bourání podkladů šterkových do 150 mm a do 200 mm"453,5+1458,82

1 912,320

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	66,100			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Součástí položky je i likvidace.</p>					
			<p><i>vv</i></p> <p>"dle výkazu kubatur pol C21 bourání podkladů betonových do 150 mm"66,1</p>					
5	K	113107222R	Odstranění podkladu z betonového recyklátu tl 200 mm strojné pl přes 200 m2	m2	751,700			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Součástí položky je i likvidace.</p>					
			<p><i>vv</i></p> <p>"dle výkazu kubatur pol B5 bourání provizorní opravy z bet. recyklátu 200 mm"751,7</p>					
6	K	113107223R	Odstranění podkladu z betonového recyklátu tl 300 mm strojné pl přes 200 m2	m2	675,950			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Součástí položky je i likvidace.</p>					
			<p><i>vv</i></p> <p>"dle výkazu kubatur pol B7 bourání provizorní opravy z bet. recyklátu 300 mm"675,95</p>					
7	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	942,050			CS ÚRS 2020 02

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemí stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p><i>PSC</i></p>					
			<p><i>VV</i></p>					
8	K	113107330	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p>	m <sup>2</sup>	11,550			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemí stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p><i>PSC</i></p>					
			<p><i>VV</i></p>					
9	K	113107341	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm</p>	m <sup>2</sup>	291,470			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemí stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 5. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p><i>PSC</i></p>					
			<p><i>VV</i></p>					
10	K	113154334	<p>Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m<sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm</p>	m <sup>2</sup>	4 971,870			CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vozu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vypouštění) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m<sup>2</sup>) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m<sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm, 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	PSC							
	VV		"dle výkazu kubatur pol C7 frézování vozovky živěčné 50 mm"291,47			291,470		
	VV		"dle výkazu kubatur pol C7 frézování vozovky živěčné 60 mm"4343,6		4	343,600		
	VV		"dle výkazu kubatur pol C11 frézování vozovky živěčné 70 mm"336,8			336,800		
	VV		Součet			4 971,870		
11	K	113201112	Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	835,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárování jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"dle výkazu kubatur C29 vytrhání obrub silničních"835			835,000		
12	K	113203111	Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	740,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárování jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol C33 vytrhání jednořádku z drobné kostíkyh"740			740,000		
13	K	113204111	Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	30,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárování jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol C31 Vytrhání obrub záhonových"30			30,000		
14	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 213,920			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
	VV		"Výkop dle výkazu kubatur pol I1 Výkop" 1213,92			1 213,920		
15	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m <sup>3</sup>	2,600			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkazu kubatur pol I4 výkop rýhy do 600 mm*2,6		2,600			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 216,520			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění-je se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol I5 vodorovné přemístění výkopku (odvoz výkopku) do 10 km*1216,52		1 216,520			
17	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	12 165,200			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění-je se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol I5 příplatek za dalších 1 km*1216,52*10		12 165,200			
18	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	791,540			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny - 1131 až - 1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvednutí výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol D6 naložení sutí"791,54		791,540			
	VV		Součet		791,540			
19	K	171151103	Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	608,900			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení, toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází, uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</i>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol. I2 Násyp"608,9		608,900			
20	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	772,732			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol. I3 potřeba násypového materiálu "376,19*1,23*1,67		772,732			
21	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,600			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 160, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</i>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol C40 zásyp sypaninou"33,6		33,600			
22	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	76,830			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol C41 šterkopisek frakce 0 - 32"76,83		76,830			
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 728,950			CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1,5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů ryh pro podzemní vedení, drnování apod. a dále, předepře-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování drna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1,5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 4. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění. "dle výkazu kubatur pol A12 úprava pláně" 1728,95					
		D 2	Zakládání					
24	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným	m3	0,120			CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11. Trativody z trub z prostého betonu bez lože. b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. "dle výkazu kubatur pol H 4 výplň štěrkopískem 0-8 mm" 0,12					
25	K	212752131	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 neperforovaná DN 100	m	12,600			CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 -52 1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03. b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11... Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. "dle výkazu kubatur pol H2 uložení svislé PVC trubky DN 110 včetně dodání materiálu H3" 12,6 Součet 12,600					
26	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1,5, šířky do 3 m	m2	5,670			CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zřetelně včetně přesahu lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci. "dle výkazu kubatur pol H5 položení filtrační geotextilie" 5,67 geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m m2 6,521 "dle výkazu kubatur pol H6 dodání filtrační geotextilie" 5,67 5,67*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" 6,521					
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce					
28	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	9,280		22 171,58	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného pruhu. "dle výkazu kubatur pol G3 zřízení palisády v. 550 mm" 9,28 palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1000mm kus 53,530 "dle výkazu kubatur pol G4 dodání palisády DN 200/1000" 53,53					
29	M	59228414	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	53,530			CS ÚRS 2020 02
			"dle výkazu kubatur pol G4 dodání palisády DN 200/1000" 53,53					
		D 5	Komunikace pozemní					
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	2 918,350			CS ÚRS 2020 02
			"dle výkazu kubatur pol A13 ŠDA 150 mm" 2918,35					
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	1 298,320			CS ÚRS 2020 02
			"dle výkazu kubatur pol A14 ŠDA 200 mm" 1298,32					
32	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	1 045,820			CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1 -510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakéhokoli tloušťky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. "dle výkazu kubatur pol A16 ACP 16+ 50 mm" 1045,82					
33	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm	m2	2 480,200			CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1 -510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakéhokoli tloušťky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dle výkazu kubatur pol A17 ACP 16+ 70 mm"2480,2		2 480,200			
34	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	85,100			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 565 1 -510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m <sup>2</sup> . 2. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm					
	VV		"dle výkazu kubatur pol A18 ACP 16+ 100 mm"85,1		85,100			
35	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	163,700			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vytváření dilatačních spár					
	VV		"dle výkazu kubatur pol A15 SC C8/10 200 mm"163,7		163,700			
36	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	64,380			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol F19 zemní krajnice"64,38		64,380			
37	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m2	85,100			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol. A21 - infiltrační postřik"85,1		85,100			
38	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m2	6 091,320			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol. A20 - spojovací postřik"6091,32		6 091,320			
39	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 565,300			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m <sup>2</sup> . 2. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm					
	VV		"dle výkazu kubatur pol A19 ACO 11+ 50 mm"2565,3		2 565,300			
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameneva těžného	m2	1 266,850			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1 - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2 - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vjeřívá z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na vyplň. spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; zbratně lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živnicovou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 -11 Záplivka živnicná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol E1,2 kladení dlažby z drobné kostky do drti"1266,85		1 266,850			
41	K	591241111R	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do cementového lože tl 50 mm	m2	86,250			
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1 - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2 - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vjeřívá z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na vyplň. spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; zbratně lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živnicovou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 -11 Záplivka živnicná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol E2 (A24) kladení dlažby z drobné kostky do betonu"86,25		86,250			
42	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1 380,162			CS ÚRS 2020 02
	VV		1353,111,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 380,162			
	D	8	Trubní vedení				89 553,60	
43	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	8,400			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru šachty nebo jímky. 3. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol C38 bourání UV"8,4		8,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg "dle výkazu kubatur pol C42 odstranění poklopů UV"21	kus	21,000			CS ÚRS 2020 02
45	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prahce s odklizením vyloučených hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, vráže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. Zřetně se nestanoví. "dle výkazu kubatur pol C37 výšková úprava poklopů šoupat – odhad"50	kus	50,000			CS ÚRS 2020 02
PSC								
VV								
D 9								
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
46	K	912111111R	Dodávka a montáž parkovacích dorazů Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen -1111.-1112. c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci. "dle výkazu kubatur pol F20 osazení parkovacích dorazů vč. dodání"32	kus	32,000		1 422 706 12	
PSC								
VV								
47	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zřetně lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. "dle výkazu kubatur pol F12 osazení řádku z drobné kostky bez opěry"460 Součet	m	460,000			CS ÚRS 2020 02
PSC								
VV								
VV								
48	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 "dle výkazu kubatur pol F13 dodání drobné kostky mramorové bílé"460*0,04 Součet	m2	18,400			CS ÚRS 2020 02
VV								
VV								
49	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojalých jsou započteny a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hrnců pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "dle výkazu kubatur pol F18 osazení ležatého obrubníku"26	m	26,000			CS ÚRS 2020 02
PSC								
VV								
50	M	59217033R	obrubník přímý 29/40/100 "dle výkazu kubatur pol F15 dodání obrubník přímý 29/40/100"22 22	m	22,220			
VV								
51	M	59217033R1	dodání obrubník přechodový levý 29-25/40/100 "dle výkazu kubatur pol F16 dodání obrubník přechodový levý 29-25/40/100"2,02	m	2,020			
VV								
52	M	59217033R2	dodání obrubník přechodový pravý 29-25/40/100 "dle výkazu kubatur pol F17 dodání obrubník přechodový pravý 29-25/40/100"2,02	m	2,020			
VV								
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojalých jsou započteny a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hrnců pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "dle výkazu kubatur pol F1 Osazení silničního obrubníku"1287,5 "dle výkazu kubatur pol F2 Nájezdový obrubník"576 Součet	m	1 863,500			CS ÚRS 2020 02
PSC								
VV								
VV								
VV								
54	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "dle výkazu kubatur pol F3 dodání obrubníku sil 100/15/25"612,87	m	612,870			CS ÚRS 2020 02
VV								
55	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	581,760			CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkazu kubatur pol F4 dodání obrubníku sil. nájezdový 100/15/15"581,76		581,760			
56	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	36,360			S ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F5 dodání obrubníku přechodového 100/15/15-25 LV"18,18		18,180			
	VV		"dle výkazu kubatur pol F6 dodání obrubníku přechodového 100/15/15-25 PV"18,18		18,180			
	VV		Součet		36,360			
57	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	27,780			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F7 dodání obrubníku silničního 100/10/30"27,78		27,780			
58	M	59217052	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R0,5 200x270x300mm	m	8,080			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F8 dodání obrubníku R0,5 vnější"8,08		8,080			
59	M	59217053R	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R2 200x520x300mm	m	36,360			
	VV		"dle výkazu kubatur pol F9 dodání obrubníku R2,0 vnější"36,36		36,360			
60	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	732,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonové přídlažby, tato se oceňuje ve specifikaci. "dle výkazu kubatur pol F10 osazení krajníku"732		732,000			
61	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	1 478,640			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F11 dodání krajníku 50/25/10"732*1,01*2		1 478,640			
	VV		Součet		1 478,640			
62	K	916231293	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku	m	44,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenné téženného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm. b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm. v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku		44,000			
	VV		B+36		44,000			
63	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	1 346,700			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladu nebo krytů.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol C36 Zarovnaní styčné plochy živičné"1346,7		1 346,700			
64	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	2 565,300			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol A22 očištění povrchu"2565,3		2 565,300			
65	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	159,100			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol C35 očištění vybouraných kostek"159,1		159,100			
	D	997	Přesun suté				240 750,17	
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 467,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenného charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkazu kubatur pol I8 vodorovná doprava suti do 1 km"2467		2 467,000			
67	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	18 386,300			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"dle výkazu kubatur pol I9 příplatek za další km"18386.3		18 386,300			
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	387,370			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol I23 vodorovná doprava hmot do 2 km"105,87		105,870			
	VV		"dle výkazu kubatur pol I23 vodorovná doprava hmot do 5 km"281,5		281,500			
	VV		Součet		387,370			
69	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 231,870			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol I23 vodorovná doprava hmot do 2 km"105,87*1		105,870			
	VV		"dle výkazu kubatur pol I23 vodorovná doprava hmot do 5 km"281,5*4		1 126,000			
	VV		Součet		1 231,870			
70	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	307,120			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol I14 poplatek za uložení na skládce – bet"307,12		307,120			
71	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 031,588			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol I7 poplatek za uložení na skládce - zemina"1216,52*1,67		2 031,588			
	VV		Součet		2 031,588			
72	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	857,810			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol I25 poplatek za uložení na skládce – živice"857,81		857,810			
73	K	997221875R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) kov	t	0,950			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol I15 poplatek za uložení na skládce – kov"0,95		0,950			
	D	998	Přesun hmot					
74	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčinným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 033,949			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živčinným.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ulice Městanská Hodonín - stavební úpravy  
Objekt:  
1.1 - Uznatelné náklady  
Soupis:  
**SO 01C - Dešťová kanalizace**

KSO:  
Místo: ulice Městanská

CC-CZ:  
Datum: 08.03.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
APC SILNICE s.r.o.

IČ: 60705981  
DIČ: CZ60705981

Zpracovatel:  
TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171  
DIČ: CZ05733171

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 161 851,92</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 161 851,92	21,00%	453 988,90	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>2 615 840,82</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Měštánská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.1 - Uznatelné náklady

Soupis: **SO 01C - Dešťová kanalizace**

Místo: ulice Měštánská

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVY

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 161 851,92**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 161 851,92
1 - Zemní práce	564 171,21
4 - Vodovodné konstrukce	66 319,24
8 - Trubní vedení	1 258 252,25
998 - Přesun hmot	273 109,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Městanská Hodonín - stavební úpravy  
 Objekt: 1.1 - Uznatelné náklady  
 Soupis: SO 01C - Dešťová kanalizace

Místo: ulice Městanská Datum: 08.03.2021  
 Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501 Projektant: APC SILNICE s.r.o.  
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVY Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 2 161 851,92**

**D HSV Práce a dodávky HSV 2 161 851,92**

**D 1 Zemní práce 564 171,21**

1	K	132251255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	565,093			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek

PSC								
VV			(2,53-0,70)*(13,0*1,40 + 7,0*1,10) *RN1				47,397	
VV			(2,54-0,70)*(11,0*1,40 + 5,0*1,10) *RN2				38,456	
VV			(2,55-0,70)*(15,80*1,40 + 4,40*1,10) *RN3a				49,876	
VV			(2,33-0,70)*(15,80*1,40) *RN3b				36,056	
VV			(2,63-0,70)*(9,60*1,40 + 5,60*1,10) *RN4				37,828	
VV			(2,52-0,70)*(14,0*1,40 + 4,85*1,10) *RN5				45,382	
VV			(2,67-0,70)*(7,0*1,40 + 4,9*1,10) *RN6				29,924	
VV			(2,67-0,70)*(7,0*1,40 + 4,9*1,10) *RN7				29,924	
VV			(2,66-0,70)*(6,80*1,40 + 4,95*1,10) *RN8				29,331	
VV			(2,62-0,70)*(21,26*1,40 + 4,80*1,10) *RN9a				67,284	
VV			(2,48-0,70)*3,35*1,40 *RN9b				8,348	
VV			(2,63-0,70)*(7,97*1,40 + 4,30*1,10) *RN10				30,664	
VV			(2,25-0,70)*73,95 *připojky od UV a				114,623	
VV	F01		odbočky				565,093	
VV			Scučet					

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	565,093			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV			F01				565,093	
----	--	--	-----	--	--	--	---------	--

3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m.	m3	5 650,930			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV			F01*10				5 650,930	
----	--	--	--------	--	--	--	-----------	--

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	904,149			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

VV			F01*1,600				904,149	
----	--	--	-----------	--	--	--	---------	--

5	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	511,930			
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	--

VV			2,53*(13,0*1,40 + 7,0*1,10) *RN1				65,527	
VV			2,54*(11,0*1,40 + 5,0*1,10) *RN2				53,086	
VV			2,55*(15,80*1,40 + 4,40*1,10) *RN3a				68,748	
VV			2,33*(15,80*1,40) *RN3b				51,540	
VV			2,63*(9,60*1,40 + 5,60*1,10) *RN4				51,548	
VV			2,52*(14,0*1,40 + 4,85*1,10) *RN5				62,836	
VV			2,67*(7,0*1,40 + 4,9*1,10) *RN6				40,557	
VV			2,67*(7,0*1,40 + 4,9*1,10) *RN7				40,557	
VV			2,66*(6,80*1,40 + 4,95*1,10) *RN8				39,807	
VV			2,62*(21,26*1,40 + 4,80*1,10) *RN9a				91,815	
VV			2,48*3,35*1,40 *RN9b				11,631	
VV			2,63*(7,97*1,40 + 4,30*1,10) *RN10				41,785	
VV			2,25*73,95 *připojky od UV a				166,388	
VV			odbočky					
VV			-F5				-33,013	
VV			-(0,90*13,0*1,40 + 0,45*7,0*1,10) *RN1				-19,845	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(-0,90*11,0*1,40 + 0,45*5,0*1,10) *RN2				-16,335	
	VV		(-0,90*15,80*1,40 + 0,45*4,40*1,10) *RN3a				-22,086	
	VV		(-0,90*15,80*1,40) *RN3b				-19,908	
	VV		(-0,90*9,60*1,40 + 0,45*5,60*1,10) *RN4				-14,868	
	VV		(-0,90*14,0*1,40 + 0,45*4,85*1,10) *RN5				-20,041	
	VV		(-0,90*7,0*1,40 + 0,45*4,9*1,10) *RN6				-11,246	
	VV		(-0,90*7,0*1,40 + 0,45*4,9*1,10) *RN7				-11,246	
	VV		(-0,90*6,80*1,40 + 0,45*4,95*1,10) *RN8				-11,018	
	VV		(-0,90*21,26*1,40 + 0,45*4,80*1,10) *RN9a				-29,164	
	VV		-0,90*3,35*1,40 *RN9b				-4,221	
	VV		(-0,90*7,97*1,40 + 0,45*4,30*1,10) *RN10				-12,171	
	VV		-0,45*73,95*1,20 *přípojky od UV a				-39,933	
	VV		odbočky					
	VV		-F10				-8,800	
	VV	F4	Součet				511,930	
6	M	589811080	recyklat směsný frakce 0/32	t	957,309			
	VV		F4*1,870				957,309	
7	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	181,156			
	VV		(0,90*13,0*1,40 + 0,45*7,0*1,10) - (PI*0,34*0,34*13,0) - (PI*0,09*0,09*7,0) *RN1				14,946	
	VV		(0,90*11,0*1,40 + 0,45*5,0*1,10) - (PI*0,34*0,34*11,0) - (PI*0,09*0,09*5,0) *RN2				12,213	
	VV		(0,90*15,80*1,40 + 0,45*4,40*1,10) - (PI*0,34*0,34*15,80) - (PI*0,09*0,09*4,40) *RN3a				16,236	
	VV		(0,90*15,80*1,40) - (PI*0,34*0,34*15,80) *RN3b				14,170	
	VV		(0,90*9,60*1,40 + 0,45*5,60*1,10) - (PI*0,34*0,34*9,60) - (PI*0,09*0,09*5,60) *RN4				11,239	
	VV		(0,90*14,0*1,40 + 0,45*4,85*1,10) - (PI*0,34*0,34*14,0) - (PI*0,09*0,09*4,85) *RN5				14,833	
	VV		(0,90*7,0*1,40 + 0,45*4,9*1,10) - (PI*0,34*0,34*7,0) - (PI*0,09*0,09*4,9) *RN6				8,579	
	VV		(0,90*7,0*1,40 + 0,45*4,9*1,10) - (PI*0,34*0,34*7,0) - (PI*0,09*0,09*4,9) *RN7				8,579	
	VV		(0,90*6,80*1,40 + 0,45*4,95*1,10) - (PI*0,34*0,34*6,80) - (PI*0,09*0,09*4,95) *RN8				8,423	
	VV		(0,90*21,26*1,40 + 0,45*4,80*1,10) - (PI*0,34*0,34*21,26) - (PI*0,09*0,09*4,80) *RN9a				21,321	
	VV		0,90*3,35*1,40 - (PI*0,34*0,34*3,35) *RN9b				3,004	
	VV		(0,90*7,97*1,40 + 0,45*4,30*1,10) - (PI*0,34*0,34*7,97) - (PI*0,09*0,09*4,30) *RN10				9,167	
	VV		0,45*73,95*1,20 - (PI*0,08*0,08*73,95) *přípojky od UV a odbočky				38,446	
	VV	F3	Součet				181,156	
8	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 třída B	t	338,762			
	VV		F3*1,870				338,762	
	D	4	Vodorovné konstrukce				66 319,24	
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z pisku fr. 0-8 mm	m3	33,013			
	VV		0,10*(13,0*1,40 + 7,0*1,10) *RN1				2,590	
	VV		0,10*(11,0*1,40 + 5,0*1,10) *RN2				2,090	
	VV		0,10*(15,80*1,40 + 4,40*1,10) *RN3a				2,696	
	VV		0,10*(15,80*1,40) *RN3b				2,212	
	VV		0,10*(9,60*1,40 + 5,60*1,10) *RN4				1,960	
	VV		0,10*(14,0*1,40 + 4,85*1,10) *RN5				2,494	
	VV		0,10*(7,0*1,40 + 4,9*1,10) *RN6				1,519	
	VV		0,10*(7,0*1,40 + 4,9*1,10) *RN7				1,519	
	VV		0,10*(6,80*1,40 + 4,95*1,10) *RN8				1,497	
	VV		0,10*(21,26*1,40 + 4,80*1,10) *RN9a				3,504	
	VV		0,10*3,35*1,40 *RN9b				0,469	
	VV		0,10*(7,97*1,40 + 4,30*1,10) *RN10				1,589	
	VV		0,10*73,95*1,20 *přípojky od UV a odbočky				8,874	
	VV	F5	Součet				33,013	
10	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	32,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu betonových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
11	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000			CS ÚRS 2020 02
12	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	6,000			CS ÚRS 2020 02
13	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	23,000			CS ÚRS 2020 02
14	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu betonových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
15	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	5,000			CS ÚRS 2020 02
16	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	8,800			CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV	F10	2,0*2,0*0,10 * 22		8,800			
D	8		Trubní vedení					

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	73,950			CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí, tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.</p>						
	VV		50,75 "připojky UV		50,750				
	VV		23,20 "odbočky		23,200				
	VV		"viz. výkresy - podélné profily a situace						
	VV	F01_1	Součet		73,950				
18	M	28617019	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN10	m	75,059			CS ÚRS 2020 02	
	VV		F01_1		73,950				
	VV		73 95*1 015 Přepočtené koeficientem množství		75,059				
19	K	871420310.R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 600	m	138,400				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí, tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.</p>						
	VV	F02	138,40		138,400				
20	M	28614158.R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600 x 3000 mm s hrdlem SN10 P X-Stream	ks	9,135				
	VV		9		9,000				
	VV		9*1,015 Přepočtené koeficientem množství		9,135				
21	M	28614158.R2	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600 x 6000 mm s hrdlem SN10 P X-Stream	ks	22,330				
	VV		22		22,000				
	VV		22*1,015 Přepočtené koeficientem množství		22,330				
22	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	73,950			CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočovací řady.</p>						
	VV	F01_1			73,950				
23	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	28,000			CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočovací řady.</p>						
24	K	892441111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600	m	138,400			CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočovací řady.</p>						
	VV	F02			138,400				
25	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	24,000			CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočovací řady.</p>						
26	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	34,000			CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění, dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</p>						
27	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	12,000			CS ÚRS 2020 02	
28	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	22,000			CS ÚRS 2020 02	
29	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	22,000			CS ÚRS 2020 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění, dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
30	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	22,000			
31	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruži základových (dno)	kus	22,000			CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění, dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
32	M	PFB.1132001G.R1	Dno výšky 1000 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/100	kus	10,000			
33	M	PFB.1132001G.R2	Dno výšky 1000 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/957 KOM tl. 250 cm	kus	12,000			
34	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	26,000			CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štrkopiesku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu, dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
35	M	59223871.R	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	26,000			
36	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	22,000			CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru cen 452 11-21. části A 01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15. A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.					
37	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	22,000			CS ÚRS 2020 02
38	K	PC102.R	Rám s plastovou mříží, zatížení D400	kpl	26,000			
39	K	PC103.R	Vyrovnávací prsteneček TBV-Q 45/6 VP	ks	26,000			
40	K	PC104.R	Horní dílec pro mříž TBV-Q 50/20 CP	ks	26,000			
41	K	PC105.R	Průběžný dílec nízký TBV-Q 50/29 SN	ks	26,000			
42	K	PC106.R	Průběžný dílec vysoký TBV-Q 50/59 SV	ks	26,000			
43	K	PC107.R	Průběžný dílec vysoký s odtokem TBV-Q 50/59 SO Brno	ks	26,000			
44	K	PC108.R	Spodní dílec vysoký s kalíštem vzor Brno TBV-Q 50/79 KV Brno	ks	26,000			
45	K	PC558.R	Zrušení stávajících napojení přípojek, D+M	kpl	10,000			
46	K	PC887.R	Vyvrtní otvorů do stávajících kanalizačních trub betonových pro napojení potrubí DN 150, D+M	kpl	10,000			
47	K	PC888.R	Těsnící kroužek FORSHEDA DN 150, D+M	kpl	10,000			
48	K	PC978.R	Úprava dna šachty se zabudováním regulačního prvku	kpl	10,000			
VV			"Nerezová deska 650/775/4 mm s hornímchybem a otvorem d = 30 mm					
VV			"dobetonování svislé stěny					
VV			"dobetonování zlábků					
VV			"uchycení nerezové desky nerezovými šrouby do kovových hmoždinek					
VV			10		10,000			
D	998		Přesun hmot				273 109,22	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skloiaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1 473,081			CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štrkopiesek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 - ..., Vodovodně přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 600-1 Zemní práce.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Měštánská Hodonín - stavební úpravy

Objekt:

1 2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 01A - Zpevněné plochy - vozovka, autobusový záliv, parkovací stání, vjezdy

KSO:

Místo: ulice Měštánská

CC-CZ:

Datum: 08.03.2021

Zadavatel:

Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

IČ

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

3 071 226,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 071 226,15	21,00%	644 957,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 716 183,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Měštánská Hodonín - stavební úpravy  
Objekt: 1.2 - Neuznatelné náklady  
Soupis: **SO 01A - Zpevněné plochy - vozovka, autobusový záliv, parkovací stání, vjezdy**

Místo: ulice Měštánská Datum: 08.03.2021  
Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501 Projektant: APC SILNICE s.r.o.  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 071 226,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 071 226,15
1 - Zemní práce	1 054 639,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	444 448,20
4 - Vodorovné konstrukce	41 506,60
5 - Komunikace pozemní	882 800,49
8 - Trubní vedení	38 010,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	379 312,12
997 - Přesun sutě	76 297,74
998 - Přesun hmot	154 211,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Měštánská Hodonín - stavební úpravy  
 Objekt: 1.2 - Neuznatelné náklady  
 Soupis: SO 01A - Zpevněné plochy - vozovka, autobusový záliv, parkovací stání, vjezdy

Místo: ulice Měštánská Datum: 08.03.2021  
 Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501 Projektant: APC SILNICE s.r.o.  
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 3 071 226,15**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 071 226,15

D 1 Zemní práce 1 054 639,80

1	K	113106185	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	37,900			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.  
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.  
 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.  
 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV \*dle výkazu kubatur pol K14 bourání ploch z kostek\*37,9 37,900

2	K	113106191	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva ne	m2	9,000			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.  
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.  
 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.  
 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV \*dle výkazu kubatur pol K16 bourání ploch z panelů\*9 9,000

3	K	113106571	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	302,200			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.  
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.  
 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.  
 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV \*dle výkazu kubatur pol K8 bourání ploch dlaždových\*302,2 302,200

4	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	14,500			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potřikami nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol K12 bourání podkladů betonových do 150 mm*14,5		14.500			
5	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	498,300			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potřikami nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol K18,20 bourání podkladů šterkových do 150 mm a do 200 mm*134,7+363,6		498,300			
6	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	120,200			S ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potřikami nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol K10 bourání podkladů betonových do 100 mm*120,2		120,200			
7	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	120,200			CS ÚRS 2020 02

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až 7125 -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápny. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potřikami nebo nálety. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sůl získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 netze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol K6 bourání vozovky živice 50 mm" 120,2		120,200			
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	120,000			CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovanych jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"dle výkazu kubatur K22 vytrhání obrub silničních" 120		120,000			
9	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	30,000			CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovanych jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol K24 Vytrhání obrub záhonových" 30		30,000			
10	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	448,600			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>		448,600			
	VV		"Výkop dle výkazu kubatur pol Q1" 448,60		448,600			
11	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	497,880			CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p>		497,880			
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q2 ruční výkop rýhy" 497,88		497,880			
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 659,600			CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se systémy stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá, nezapažené plochy u pažení zářezného nebo hraného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>		1 659,600			
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q7 pažení stěn rýh" 1659,6		1 659,600			
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 657,600			CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	946,480			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q4 vodorovné přemístění výkopku (odvoz výkopku) do 10 km"946,48		946,480			
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9 464,800			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q5 příplatek za dalších 1 km"946,48*10		9 464,800			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	445,090			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro oceňování objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyláčené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuti náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q9 obsyp potrubí"445,09		445,090			
17	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	1 017,740			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q10 obsyp potrubí šterkopisek frakce 0-32"1017,74		1 017,740			
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 068,090			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu ryh pro podzemní vedení, drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu). 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol J2 úprava pláně"1068,09		1 068,090			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				444 448,20	
19	K	388995214R	Chránička kabelů z trub HDPE v DN 160 včetně potrubí půlená	m	1 189,000			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážané do výžlube římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chráničků na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemi konstrukci za opěrou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálové nebo žlabu s vikem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vstup bednění římsy, vstup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro vstup betonovou konstrukci, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57-. 1 Podkladní a vyplňovací vrstva z kameniva, d) obsyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol N6.7 dělená plastová chránička DN 110 " 233		233,000			
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q8.9 dělená plastová chránička DN 110 " 956		956,000			
	VV		Součet		1 189,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				41 506,60	
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	41,490			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q8 lože pod drobné objekty"41,49		41,490			
	D	5	Komunikace pozemní				882 800,49	
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 136,180			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol J3 ŠDA 150 mm"2136,18		2 136,180			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	1 068,090			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení. Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451... - 9. Ploškové za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol L1 kladení dlažby tl. 80 mm do drti"1068,09		1 068,090			
23	M	59245020R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní s fazetou	m2	919,700			
	VV		"dle výkazu kubatur pol L2 dodání zámkové dlažby 20/10/8 mm přírodní s fazetou"919,7		919,700			
24	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	106,050			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol L3 dodání zámkové dlažby 20/10/8 mm přírodní bez fazety"106,05		106,050			
25	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	53,030			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol L4 dodání zámkové dlažby tl. 80 mm červené reliéfní"53,03		53,030			
	D	8	Trubní vedení				38 010,05	
26	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	25,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytí, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) poobetonování nebo podezdívání rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytí popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol K27 výšková úprava poklopů, šoupát - odhad"25		25,000			
27	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	594,500			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol N9,10 položení výstražné fólie včetně dodání"116,5		116,500			
	VV		"dle výkazu kubatur pol O10,11 položení výstražné fólie včetně dodání"478		478,000			
	VV		Součet		594,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				379 312,12	
28	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	24,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, stoupek). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol P7 osazení svislých dopravních značek"24		24,000			
29	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol P8 dodání E 13 Text nebo symbol"2		2,000			
30	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol P9 dodání P IJ 4a Označnick zastávky"2		2,000			
31	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	5,000			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol P11 dodání IP 12 Vyhrazené parkoviště"5		5,000			
32	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol P10 dodání IP 6 Přejech pro chodce"2		2,000			
33	M	40445613	značky upravující přednost P2, P3, P8 1250mm retroreflexní	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol P14 dodání P 2 Hlavní pozemní komunikace"1		1,000			
34	M	40445620R	zákazové, příkazové dopravní značky IZ 8a Zóna s dopravním omezením a IZ 8b Konec zóny s dopravním omezením	kus	5,000			
	VV		"dle výkazu kubatur pol P12,13 dodání IZ 8a Zóna s dopravním omezením a dodání IZ 8b Konec zóny s dopravním omezením"5		5,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou pátku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku. Tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. *dle výkazu kubatur pol P15 osazení sloupku na dopravní značky"13	kus	13,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV				13,000			
36	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3.5m <i>Poznámka k souboru cen:</i> *dle výkazu kubatur pol P16 dodání sloupku "13	kus	13,000			CS ÚRS 2020 02
	VV				13,000			
37	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. *dle výkazu kubatur pol P1 vodorovné - V 1a+2a čára š. 0,125 "362	m	362,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV				362,000			
38	K	915223121R	Vodící linie z plastu pro orientaci nevidomých na přechodu šířky 80 mm včetně dodání <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje m délky pásu nebo vodící linie. 2. V cenách nejsou započteny náklady: a) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu, b) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení. *dle výkazu kubatur pol L5.6 kladení vodící linie tl. 80 mm do dtř"4 92/0,08	m	61,500			
	PSC							
	VV				61,500			
39	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. *dle výkazu kubatur pol P2"216,5	m2	216,500			CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV				216,500			
40	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy. *dle výkazu kubatur pol P3 předznačení pro čáry"362	m	362,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV				362,000			
41	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy. *dle výkazu kubatur pol P4 předznačení pro šrafy"216,5	m2	216,500			CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV				216,500			
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. *dle výkazu kubatur pol M1 Osazení silničního obrubníku"286 *dle výkazu kubatur pol M2 Nájezdový obrubník"3 Součet	m	289,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV				286,000			
	VV				3,000			
	VV				289,000			
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> *dle výkazu kubatur pol M3 dodání obrubníku sil. 100/15/25"181,19 Součet	m	181,190			CS ÚRS 2020 02
	VV				181,190			
	VV				181,190			
44	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> *dle výkazu kubatur pol M4 dodání obrubníku sil. nájezdový 100/15/15"3,03	m	3,030			CS ÚRS 2020 02
	VV				3,030			
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> *dle výkazu kubatur pol M5 dodání obrubníku přechodového 100/15/15-25 LV"1,01 *dle výkazu kubatur pol M6 dodání obrubníku přechodového 100/15/15-25 PV"1,01	m	2,020			CS ÚRS 2020 02
	VV				1,010			
	VV				1,010			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		2,020			
46	M	59217053	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R1 200x520x300mm	m	2,020			CS ÚRS 2020 02
	WV		"dle výkazu kubatur pol M7 dodání obrubníku R0,5 vnější" 2,02		2,020			
47	M	59217053R	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R2 200x520x300mm	m	126,250			
	WV		"dle výkazu kubatur pol M8 dodání obrubníku R2,0 vnější" 126,25		126,250			
48	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uloženíem očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem léženým	m2	37,900			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	WV		"dle výkazu kubatur pol K26 očištění vybouraných kostek" 37,9		37,900			
	D	997	Přesun suti				76 297,74	
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	251,720			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál: např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
	WV		"dle výkazu kubatur pol Q11 vodorovná doprava suti do 1 km" 251,72		251,720			
50	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 782,680			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál: např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
	WV		"dle výkazu kubatur pol Q12 příplatek za další km" 4782,68		4 782,680			
51	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	91,080			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	WV		"dle výkazu kubatur pol Q13 vodorovná doprava hmot do 2 km" 7,58		7,580			
	WV		"dle výkazu kubatur pol Q14 vodorovná doprava hmot do 5 km" 83,5		83,500			
	WV		Součet		91,080			
52	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	349,160			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	WV		"dle výkazu kubatur pol Q13,15 vodorovná doprava hmot do 2 km" 7,58*2		15,160			
	WV		"dle výkazu kubatur pol Q14,15 vodorovná doprava hmot do 5 km" 83,5*4		334,000			
	WV		Součet		349,160			
53	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	116,370			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	WV		"dle výkazu kubatur pol Q17 poplatek za uložení na skládku – bet" 116,37		116,370			
54	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 740,602			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q6 poplatek za uložení na skládku - zemina"946,48*1,67		1 580,622			
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q18 poplatek za uložení na skládku - štěrky "159,98		159,980			
	VV		Součet		1 740,602			
55	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,220			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně</i>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q16 poplatek za uložení na skládku - živice"13,22		13,220			
56	K	997221875R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) kov	t	1,200			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně</i>					
	VV		"dle výkazu kubatur pol Q9 poplatek za uložení na skládku - kov"1,2		1,200			
	D	998	Přesun hmot				154 211,15	
57	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 373,207			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy lesť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy  
Objekt:  
1.2 - Neuznatelné náklady  
Soupis:  
**SO 01B - Zpevněné plochy - chodníky**

KSO:  
Místo: ulice Měšťanská

CC-CZ:  
Datum: 08.03.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
APC SILNICE s.r.o.

IČ: 60705981  
DIČ: CZ60705981

Zpracovatel:  
TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171  
DIČ: CZ05733171

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 816 832,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 816 832,00	21,00%	591 534,72	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>3 408 366,72</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Městanská Hodonín - stavební úpravy  
Objekt: 1.2 - Neuznatelné náklady  
Soupis: **SO 01B - Zpevněné plochy - chodníky**

Místo: ulice Městanská Datum: 08.03.2021  
Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501 Projektant: APC SILNICE s.r.o.  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 816 832,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 816 832,00
1 - Zemní práce	410 327,98
4 - Vodorovné konstrukce	597,00
5 - Komunikace pozemní	1 565 457,41
8 - Trubní vedení	139 393,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	401 416,18
997 - Přesun sutě	160 714,84
998 - Přesun hmot	138 924,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Městanská Hodonín - stavební úpravy  
 Objekt: 1.2 - Neuznatelné náklady  
 Scopus: SO 01B - Zpevněné plochy - chodníky



S004P01K2KEO

Místo: ulice Městanská Datum: 08.03.2021  
 Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501 Projektant: APC SILNICE s.r.o.  
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odstěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 2 816 832,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 816 832,00

D 1 Zemní práce 410 327,98

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	1 239,400			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kosek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kosek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . Očištění vybouraných otvorů, krajníků, desek nebo díků části C01 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot

VV "dle výkazu kubatur pol B3 (B7) bourání chodníku dlažďného" 1239,4 1 239,400

2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2 359,900			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vrzovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štrkové, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živíčními pastilkami nebo náterý. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnáání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnáání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnáání styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňují cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí třezováním.

VV "dle výkazu kubatur pol B13 14 bourání podkladů štrkové do 150 mm a do 200 mm" 1120,5+1239,4 2 359,900

3	K	113107230	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	833,200			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potřky nebo nátery. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 019 73. Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství jsou získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodrovňá doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

	VV		"dle výkazu kubatur pol B9 bourání podkladů betonových do 100 mm"833,2		833,200			
4	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	147,900			CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potřky nebo nátery. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství jsou získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodrovňá doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

	VV		"dle výkazu kubatur pol B11 bourání podkladů betonových do 150 mm"147,9		147,900			
5	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	833,200			CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potřky nebo nátery. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství jsou získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodrovňá doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

	VV		"dle výkazu kubatur pol B1 (B5) bourání vozovky živé 50 mm"833,2		833,200			
6	K	113201112	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	30,000			CS ÚRS 2020 02

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpní: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
VV		"dle výkazu kubatur pol B17 vytrhání obrub silničních"30		30,000			
7	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	45,000		CS ÚRS 2020 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpní: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
VV		"dle výkazu kubatur pol B21 vytrhání jednořádku z drobné kositky"45		45,000			
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	30,000		CS ÚRS 2020 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpní: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
VV		"dle výkazu kubatur pol B19 Vytrhání obrub záhonových"30		30,000			
9	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	204,630		CS ÚRS 2019 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu, c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové řízení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svislými rovinami protoženými vnějšími hranami mostu se oceňuje - při objemu do 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství do 100 m<sup>3</sup> - při objemu přes 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. d) pro sejmutí podzemí s příhlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nete použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách, tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3118 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenost příčného přemístění se nezahrnuje do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistiště na násypistiště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistištěm a násypistištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný průch, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.</p>					
VV		"Výkop dle výkazu kubatur pol G1" 204,63		204,630			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	204,630		CS ÚRS 2020 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nete použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
VV		"dle výkazu kubatur pol G5 vodorovné přemístění výkopku (odvoz výkopku) do 10 km"204,63		204,630			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	2 046,300			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol G6 příplatek za dalších 1 km"2046,3		2 046,300			
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	77,790			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžbě hromady na břehu nebo k těžbě dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávacího terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měřících jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol G4 naložení suší"77,79		77,790			
	VV		Součet		77,790			
13	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	33,210			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé sklady, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a ryh pro podzemní vedení a zářezů pro pozemní vedení, toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo třech jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175. Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol. G2 Násyp"33,21		33,210			
14	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	86,375			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol. G3 potřeba násypového materiálu "42,05*1,23*1,67		86,375			
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	1 991,340			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 15 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humosevání, (ne však pro plochy zásypu ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol A8 úprava pláně"1991,34		1 991,340			
	D	4	Vodorovně konstrukce				597,00	
16	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
17	M	59224145	prstěnc sachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x40mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
	D	5	Komunikace pozemní				1 565 457,41	
18	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí II, 250 mm	m2	1 991,340			CS ÚRS 2020 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol A9 SDA 250 mm"1991,34		1 991,340			
19	K	596211210R	Kladení zámkové dlažby do MC komunikaci pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,000			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby obouhlohových tvarů (obloukové, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, zhrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol E7 Osazení 2 řádků dlažby do MC"26		26,000			
20	M	59245020R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní s fazetou	m2	26,260			
	VV		"dle výkazu kubatur pol E8 dodání zámkové dlažby 20/10/8 mm přírodní s fazetou"26,26		26,260			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K 596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	1 991,340			CS ÚRS 2020 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby obkoulavých tvarů (oblouky, kruhy, spody). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci, zvláště lze dohlednout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... 9. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
VV		"dle výkazu kubatur pol C1 kladení dlažby tl. 80 mm do drti" 1991,34		1 991,340			
22	M 59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	10,500			CS ÚRS 2020 02
VV		"dle výkazu kubatur pol C4 dodání zámkové dlažby tl. 80 mm červené" 10,5		10,500			
23	M 59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	90,010			CS ÚRS 2020 02
VV		"dle výkazu kubatur pol C3 dodání zámkové dlažby 20/10/8 mm přírodní bez fazety" 90,01		90,010			
24	M 59245020R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní s fazetou	m2	1 836,430			
VV		"dle výkazu kubatur pol C5 dodání zámkové dlažby 20/10/8 mm přírodní s fazetou" 1836,43		1 836,430			
25	M 59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	74,310			CS ÚRS 2020 02
VV		"dle výkazu kubatur pol C3 dodání zámkové dlažby tl. 80 mm červené reliéfní" 74,31		74,310			
D 8		Trubní vedení				139 393,88	
26	K 890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,000			CS ÚRS 2020 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru šachty nebo jímky. 3. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
VV		"dle výkazu kubatur pol F3 odstranění studniční skruže" 1		1,000			
27	K 894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění, dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
VV		"dle výkazu kubatur pol F9 osazení šachtové skruže DN 1500/250 vč. dodání" 1		1,000			
28	M 59224050R	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 150x25x12cm	kus	1,000			
29	K 894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zakrytových	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění, dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
30	M 59224075R	deska betonová zakrytová k ukončení šachet 1500/625x150mm	kus	1,000			
31	K 899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21, části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vložkové výšle dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15 A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné; plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníků, zasáhne nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.					
VV		"dle výkazu kubatur pol F9 osazení vyrovnávacích prstenců DN 625/40" 1		1,000			
32	M 28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
33	K 899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
VV		"dle výkazu kubatur pol F1 odstranění studničního poklopu" 1		1,000			
34	K 899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	100,000			CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na a) otečení dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdívání rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestarovi.  "dle výkazu kubatur pol B26 výšková úprava poklopů, šcupat – odhad"100</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství měrných jednotek se určuje m délkou pásu nebo vodící linie.  2. V cenách nejsou započteny náklady: a) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu, b) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11. Předznačení pro vodorovné značení.  "dle výkazu kubatur pol C6,7 kladení vodící linie tl. 80 mm do dříví"1,12  Součet 1,120</p>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				401 416,18	
35	K	915223121R	Vodící linie z dlažebních kamenů 200/200/6	m	1,120			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství měrných jednotek se určuje m délkou pásu nebo vodící linie.  2. V cenách nejsou započteny náklady: a) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu, b) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11. Předznačení pro vodorovné značení.  "dle výkazu kubatur pol C6,7 kladení vodící linie tl. 80 mm do dříví"1,12  Součet 1,120</p>					
36	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	494,000			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121. Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u přípatku je m desky obrubníku.  "dle výkazu kubatur pol D1 osazení chodníkového obrubníku"494</p>					
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	498,940			CS ÚRS 2020 02
			<p>"dle výkazu kubatur pol D2 dodání obrubníku chod. 100/10/25"498,94</p>					
38	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	65,000			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípatné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami částí A 03 katalogu 827-1. Vedení trubní dálková a přípatná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1. Zemní práce.  "dle výkazu kubatur pol E1 plochy žlab z PP sv. š. 100 mm, v. 100 mm, tř. C250 včetně dodání materiálu a mříže"65</p>					
39	K	935932314R	Krácení žlabu a krytu	m	23,000			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípatné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami částí A 03 katalogu 827-1. Vedení trubní dálková a přípatná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1. Zemní práce.  "dle výkazu kubatur pol E4 krácení žlabu a krytu"23</p>					
40	K	935932314R1	čelo žlabu	m	17,000			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípatné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami částí A 03 katalogu 827-1. Vedení trubní dálková a přípatná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1. Zemní práce.  "dle výkazu kubatur pol E5 dodání čelní stěny"17</p>					
41	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm	m	10,000			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a přípatné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovné přemístění vybouraných hmot.  "dle výkazu kubatur pol B24 bourání odvodňovacího žlabu"10</p>					
42	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	4,500			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypaného materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovná doprava suti.  "dle výkazu kubatur pol B23 očištění vybouraných kostek"4,5</p>					
	D	997	Přesun suti				160 714,84	
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 337,760			CS ÚRS 2020 02

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nejsou použity pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutné sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kameniva a hmoty kamenitého charakteru stroměné vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV		"dle výkazu kubatur pol G8 vodorovná doprava suti do 1 km"1337,76		1 337,760			
K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22 617,000			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nejsou použity pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutné sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kameniva a hmoty kamenitého charakteru stroměné vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV		"dle výkazu kubatur pol G9 příplatek za další km"22517		22 617,000			
K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	193,220			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nejsou použity pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutné vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
VV		"dle výkazu kubatur pol G10,11 vodorovná doprava hmot"5,4+187,82		193,220			
K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 320,140			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nejsou použity pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutné vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
VV		"dle výkazu kubatur pol G10,11 vodorovná doprava hmot"5,4+187,82*4		756,680			
VV		"dle výkazu kubatur pol G12 příplatek za další km"553,46		563,460			
VV		Součet		1 320,140			
K	997221851	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	441,030			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů nevedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
VV		"dle výkazu kubatur pol G14 poplatek za uložení na skládku – bet"441,03		441,030			
K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 041,950			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů nevedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
VV		"dle výkazu kubatur pol G7 poplatek za uložení na skládku - zemina"204,63		204,630			
VV		"dle výkazu kubatur pol G15 poplatek za uložení na skládku – šterky"837,32		837,320			
VV		Součet		1 041,950			
K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	91,650			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů nevedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
VV		"dle výkazu kubatur pol G13 poplatek za uložení na skládku – živice"91,65		91,650			
D	998	Přesun hmot				138 924,71	
K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	767,116			CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt:

1.2 - Neuznatelné náklady

Scopis:

**SO 02 - Zelené plochy, mobiliář**

KSO:

Místo: ulice Měšťanská

CC-CZ:

Datum: 08.03.2021

Zadavatel:

Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 073 545,66</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 073 545,66	21,00%	225 444,59	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 298 990,25</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1,2 - Neuznatelné náklady

Soupis: **SO 02 - Zelené plochy, mobiliář**

Místo: ulice Měšťanská

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVY

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 073 545,66**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 073 545,66

1 - Zemní práce

638 668,65

5 - Komunikace pozemní

45 478,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

291 041,60

997 - Přesun sutě

18 855,23

998 - Přesun hmot

79 501,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy  
 Objekt: 1.2 - Neuznatelné náklady  
 Soupis: SO 02 - Zelené plochy, mobiliář

Místo: ulice Měšťanská Datum: 08.03.2021  
 Zadavatel: Město Hodonín Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501 Projektant: APC SILNICE s.r.o.  
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 1 073 545,66**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 073 545,66	
D	1		Zemní práce				638 668,65	

1	K	112251221	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V ceně nejsou započteny náklady na a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásep jarmy vzniklé řezováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11. Zásep jarm po vyřezovaných pařezech, c) vykopání a vyhrabání nadřícené třevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11. Odstranění vyřezované dřevní hmoty.  
 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.

2	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	445,510			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tenký, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3.2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v přetepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svistými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sojmnti podomní s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny netze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách: tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3115 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakékoliv sílce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.

3	K	162751117	Výkop dle výkazu kubatur pol D1 445,51 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	444,510			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny netze použít, předeepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.

4	K	162751119	dle výkazu kubatur pol D2 vodorovné přemístění výkopku (odřez výkopku) do 10 km <sup>3</sup> 444,51 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	4 445,100			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny netze použít, předeepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.

5	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tř. vrstvy do 200 mm	m2	2 087,100			CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice					
VV	"dle výkazu kubatur pol."					
VV	"A5"961,4		961,400			
VV	"A7"961,4		961,400			
VV	"A8"164,3		164,300			
VV	Součet		2 087,100			
6 K 181351007	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m <sup>2</sup>	164,300			CS ÚRS 2020 02
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice					
VV	"dle výkazu kubatur pol."					
VV	"A6"164,3		164,300			
7 M 10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m <sup>3</sup>	395,215			CS ÚRS 2020 02
	"dle výkazu kubatur pol."					
VV	"A5"961,4*0,20		192,280			
VV	"A6"164,3*0,50		82,150			
VV	"A7"961,4*0,10		96,140			
VV	"A8"164,3*0,15		24,645			
VV	Součet		395,215			
D 5	Komunikace pozemní				45 478,24	
8 K 564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	328,600			CS ÚRS 2020 02
VV	"dle výkazu kubatur pol A9 drčené kamenivo 32/63 300 mm (napočítána jako 2x 150mm)"2*164,3		328,600			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				291 041,60	
9 K 936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	3,000			CS ÚRS 2020 02
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce					
10 M 74910100R	lavička 1500x450x420mm konstrukce-kov. sedák-dřevo	kus	3,000			
11 K 936124112R	Odpadkový koš - dodávka a montáž	kus	13,000			
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce					
12 K 936124112R1	odstránění, uschovení a znovuosazení přístřešků autobusových zastávek	kus	2,000			
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce					
13 K 936124112R2	kontejner - dodávka	kus	15,000			
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce					
14 K 936124112R3	základ pro parkovací automat	kus	3,000			
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce					
15 K 936174312	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol	kus	5,000			CS ÚRS 2020 02
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stojanu, tyto se oceňují ve specifikaci					
16 M 74910152	stojan na kola na 10 kol oboustranný, kov 730x1750x500mm	kus	5,000			CS ÚRS 2020 02
D 997	Přesun sutě				18 855,23	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	742,332			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Prohlášení k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně</i>					
	VV		*poplatek za uložení na skládce - zemina pol. D4 vynásobeno koeficientem 1,67*444,51*1,67		742,332			
	D	998	Přesun hmot				79 501,94	
18	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	100,141			CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ulice Měštánská Hodonín - stavební úpravy  
Objekt:  
1.2 - Neuznatelné náklady  
Soupis:  
**SO 03 - Veřejné osvětlení**

KSO:  
Místo: ulice Měštánská

CC-CZ:  
Datum: 08.03.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

IC:  
DIČ:  
IC: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IC:  
DIČ: 60705981  
DIČ: CZ60705981

Projektant:  
APC SILNICE s.r.o.

IC:  
DIČ: 05733171  
DIČ: CZ05733171

Zpracovatel:  
TMI Building s.r.o.

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 336 926,70</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 336 926,70	21,00%	280 754,61	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 617 681,31</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt:

1.2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**SO 03 - Veřejné osvětlení**

Místo:

ulice Měšťanská

Datum:

08.03.2021

Zadavatel:

Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVY

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 336 926,70</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	64 971,05
997 - Přesun sutě	64 971,05
PSV - Práce a dodávky PSV	207 188,80
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	207 188,80
M - Práce a dodávky M	999 613,45
21-M_D - Elektromontáže - Demontáže	7 109,80
21-M - Elektromontáže	429 418,80
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	9 837,80
46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích	451 265,25
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	27 706,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	72 425,60
N01 - Spotřební materiál	1 849,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 153,40
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 220,70
VRN4 - Inženýrská činnost	39 932,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy  
 Objekt: 1.2 - Neuznatelné náklady  
 Soupis: SO 03 - Veřejné osvětlení

Místo: ulice Měšťanská Datum: 08.03.2021  
 Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501 Projektant: APC SILNICE s.r.o.  
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVY Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 336 926,70</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				64 971,05	
D	997		Přesun sutě				64 971,05	
1	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	93,300			
2	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	200,530			
3	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km (24km)	t	4 812,720			
4	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	200,530			
5	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,600			
6	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	195,930			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				207 188,80	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				207 188,80	
7	K	210201025	Montáž svítidel, přisazených, venkovních	kus	31,000			
8	M	R-748-001.1	LED svítidlo dle specifikace	kus	12,000			
9	M	R-748-001.2	LED svítidlo - přechodové, dle specifikace	kus	6,000			
10	K	210202003-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové na stožáru	kus	14,000			
D	M		Práce a dodávky M				999 613,45	
D	21-M_D		Elektromontáže - Demontáže				7 109,80	
11	K	210100002-D	Demontáž - Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	96,000			
12	K	210202003-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové na stožáru	kus	14,000			
13	K	210901071-D	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-JRE(-O-SM) 1kV 4x35 mm2 volně ulčených	m	420,000			
D	21-M		Elektromontáže				429 418,80	
14	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	108,000			
15	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	kus	80,000			
16	M	404452600	páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	18,000			
17	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	18,000			
18	M	31674067.2	stožár osvětlovací přechodový (provedení Brno) K6	kus	6,000			
19	M	31674107	stožár osvětlovací uliční (provedení Brno) U10 - 159/133/114	kus	12,000			
20	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	18,000			
21	M	R-21-M-048.4	Jednoduchý výložník J1-2000, s možností upevnění na jednoduchý ocelový stožár a pro svítidla do 20kg.	kus	12,000			
22	M	R-21-M-048.6	Jednoduchý výložník - ATYP (dle konstrukční dokumentace), s možností upevnění na jednoduchý ocelový stožár a pro svítidla do 20kg.	kus	1,000			
23	M	R-21-M-048.7	Jednoduchý výložník SK1-1500, s možností upevnění na jednoduchý ocelový stožár a pro svítidla do 20kg.	kus	5,000			
24	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	14,000			
25	M	R-21-M-006	stožár svorkovice IP 44 - 1xE27	kus	14,000			
26	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	4,000			
27	M	R-21-M-005	stožár svorkovice IP 44 - 2xE27	kus	4,000			
28	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	530,000			
29	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	530,000			
P			Poznámka k položce Poznámka k položce: Hmotnost 0,62 kg/m					
30	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	4,000			
32	M	354418650	svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	kus	4,000			
33	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000			
34	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	2,000			
35	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	340,000			
36	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	340,000			
37	K	210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	620,000			
38	M	PKB.711030	CYKY-J 4x16 RE	m	620,000			
39	K	250060011	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 40 mm	kus	90,000			
40	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	18,000			
41	K	R-21-M-006	Koordinace s ostatními profesemi nebo správcem sítě	kus	1,000			
42	M	R-21-M-0012	Drobný elektromontážní materiál	kpl	1,000			
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							9 837,80	
43	K	220180201.1	Zatažení do tvárnivé tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	442,000			
44	K	220180301	Položení kabelu do lože v řídce zástavbě do 3 kg/m	m	620,000			
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							451 265,25	
45	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 do objemu 10m <sup>3</sup>	kus	18,000			
46	K	460050703.2	Vrtaný základ do hl.6m pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 do objemu 10m <sup>3</sup> , vč. materiálu a mechanizace	kus	7,000			
47	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m <sup>3</sup>	32,000			
48	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypáním	m <sup>3</sup>	2,000			
49	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	400,000			
50	K	460150885	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 5	m	42,000			
51	K	460151553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m <sup>3</sup>	10,000			
52	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm	m	442,000			
53	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	32,000			
54	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	30,000			
55	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	442,000			
56	K	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním průměru do 15 cm	m	15,000			
57	M	59213009.ZPS	Kabelový žlab TK 1	m	15,000			
58	M	59213344.ZPS	Poklop kabelového žlabu TK 1	kus	15,000			
59	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	580,000			
60	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09053	m	580,000			
Pozámka k položce EAN 8595057698208								
61	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 15 cm	m	42,000			
62	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	42,000			
63	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	400,000			
64	M	58581120	recyklat betonový frakce 0/16	t	278,460			
65	K	460560865	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 5	m	42,000			
66	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m <sup>3</sup>	10,000			
67	K	460620013	Provizorní úprava terenu se zhutněním, v hornině tř 3	m <sup>2</sup>	442,000			
68	K	460650043	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopisku se zhutněním tloušťky do 15 cm	m <sup>2</sup>	10,000			
69	K	460650133	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	m <sup>2</sup>	10,000			
70	K	460650153	Kladení dlažby z kostek kamenných do mozaiky do lože z kameniva těžkého	m <sup>2</sup>	5,000			
71	K	R-45-M-001	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000			
72	K	R-45-M-002	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	kus	1,000			
73	K	R-45-M-009	Vytyčení inženýrských sítí	kus	5,000			
Pozámka k položce (přijí, voka, kanál sdělovací vedení)								
74	K	R-45-M-010	Utěsnění kabelových vstupů pěnou	kus	44,000			
75	M	R-45-M-011	Montážní pěna, voděodolná, pro utěsnění kabelu v prostupu	kus	44,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 53-M Revize vyhrazených technických zařízení						27 706,80	
76	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	4,000		
77	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000		
78	K	580101002	Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení	pole	1,000		
79	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000		
80	K	580106002	Měření izolačních odporů okruhu celého rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000		
81	K	580106015	Měření měrného odporu půdy	měření	1,000		
82	K	R-999	Revizní zpráva	kus	1,000		
D HZS Hodinové účtovací sazby						72 425,60	
83	K	090001000	Ostatní náklady - nepředvidatelné práce	hod	32 000		
84	K	Hod.sazba2	Pomocné zednické práce	hod	40 000		
85	K	Hod.sazba3	Pomocné nekvalifikované práce	hod	48 000		
86	K	Hod.sazba5	Zabezpečení pracoviště	hod	8 000		
87	K	Hod.sazba65	Výkon montážní plošiny vč. dopravy, práce, mechanizace, pohon, hmot...	hod	14 000		
D N01 Spotřební materiál						1 849,40	
88	M	N1	Podružný materiál (svorky, spojky, sádra, koncovky, hřebíky, vruty, hmoždiny, atd.)	kpl	1,000		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady						65 153,40	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce						25 220,70	
89	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000		
D VRN4 Inženýrská činnost						39 932,70	
93	K	041002000	Dozory	kus	1,000		
94	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000		
P Poznámka k položce: měření intenzity a rovnoměrnosti rovňho osvětlení							
95	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000		
96	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kus	1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt:

1.2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**SO 06 - Přeložka vodovodu**

KSO:

Místo:

ulice Měšťanská

CC-CZ:

Datum:

08.03.2021

Zadavatel:

Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín69501

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

DIČ:

480 35 599

CZ48035599

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

DIČ:

60705981

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

DIČ:

05733171

CZ05733171

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>215 970,15</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	215 970,15	21,00%	45 353,73	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>261 323,88</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Měštánská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.2 - Neuznatelné náklady

Soupis: SO 06 - Přeložka vodovodu

Místo: ulice Měštánská

Datum: 08.03.2021

Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVY

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**215 970,15**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**215 970,15**

1 - Zemní práce	77 991,25
4 - Vodorovné konstrukce	5 662,47
8 - Trubní vedení	103 213,14
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	475,60
997 - Přesun sutě	86,97
998 - Přesun hmot	28 540,72



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt:

1.2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 06 - Přeložka vodovodu

Místo:

ulice Měšťanská

Datum:

08.03.2021

Zadavatel:

Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odstěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-------	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

215 970,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

215 970,15

D 1

Zemní práce

77 991,25

1	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	71,122			S ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--	--	---------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné rutinní přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přehledném terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

40,90\*1,10\*(1,69-0,25) přeložka

64,786

VV

4,0\*1,10\*(1,69-0,25) přípojky

6,336

VV F1

Součet

71,122

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	71,122			S ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--	--	---------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV

F1

71,122

3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	711,220			S ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--	--	---------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV

F1\*10

711,220

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	113,795			S ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	--	---------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

VV

F1\*1,600

113,795

5	K	174101101	Zásyp zhuťný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m <sup>3</sup>	63,713			
---	---	-----------	--	----------------	--------	--	--	--

VV

40,90\*1,10\*1,69 přeložka

76,033

VV

4,0\*1,10\*1,69 přípojky

7,436

VV

-F5

-4,939

VV

-F3

-14,817

VV F4

Součet

63,713

6	M	589811080	recyklat směsný frakce 0/32	t	119,143			
---	---	-----------	-----------------------------	---	---------	--	--	--

VV

F4\*1,870

119,143

7	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	14,817			
---	---	-----------	--------------------------------------	----------------	--------	--	--	--

VV

F3

14,817

8	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 třída B	t	27,708			
---	---	-----------	--	---	--------	--	--	--

VV

F3\*1,870

27,708

9	K	PC155.R	zařukání litinového potrubí DN 80	m	39,800			
---	---	---------	-----------------------------------	---	--------	--	--	--

10	M	58937910	suspenze cementopílková sivební CPS I (Kaps I)	m <sup>3</sup>	0,200			S ÚRS 2020 02
----	---	----------	--	----------------	-------	--	--	---------------

VV

(PI\*0,04\*0,04\*39,80)

0,200

D 4

Vodorovné konstrukce

5 662,47

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku fr. 0-8 mm	m <sup>3</sup>	4,939			
----	---	-----------	--	----------------	-------	--	--	--

VV

F5

4,939

12	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	0,160			S ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----------------	-------	--	--	---------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.

DP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		4*0,04		0,160			
	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloku pro potrubí (0,50*0,49 + 0,4*0,30) * 4 "ks - bloky	m2	1,280			CS ÚRS 2020 02
				1,280			
D	8	Trubní vedení				103 213,14	
	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot jsou určeny pro dva řezy nebo seký prováděné na potrubí dodatečně. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) ohlášení uzavření vody, b) uzavření a otevření šoupát, c) vypuštění a napuštění vody, d) obvoduštění potrubí, e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.					
	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	40,900			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí, tato se oceňuje ve specifikaci, b) montáž tvarovek, c) podkladní konstrukci ze štrkopiesku - podkladní vrstva ze štrkopiesku se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štrkopiesku, d) zásep potrubí, který se oceňuje cenami souboru 174 - ... Zásep sypaninou z jakéhokoli horniny, katalogu 800-1 Zemní práce část A 07. 2. Ceny montáže potrubí -1131 jsou určeny pro systémy těsnění elastickými kroužky a -1211 těsnícími kroužky s zámkovým spojem. Tyto se také oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně dotavky trub.					
	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	41,309			CS ÚRS 2020 02
VV		40 8°1 01 Přepočtené koeficientem množství		41,309			
	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	6,000			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štrkopiesku - podkladní vrstva ze štrkopiesku se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štrkopiesku. 2. V cenách 857 -1141, -1151 -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	55254011	koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 80- 45°	kus	4,000			CS ÚRS 2020 02
	871161941	Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	4,000			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií nebo běžných oprav venkovních vodovodů. 2. Ceny nelze použít při zřízení nových venkovních vodovodů. 3. V cenách 871 -19 Výměna vodovodního potrubí z plastů jsou zahrnuty náklady na demontáž stávajícího a montáž nového potrubí. 4. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí, potrubí se oceňuje ve specifikaci, ztratě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 3%, b) dodání tvarovek, tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	4,000			CS ÚRS 2020 02
	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 25	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.					
	891181811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vozíků, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových kiců, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - 1 Betonění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku; c) obšyp odvětvovacího zařízení hydrantů ze štruku nebo štrukopisky; obšyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drabné objekty části A 01 tohoto katalogu; d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 599 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu; 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci; nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání porubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
26	M	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80mm, rozsah (85-99), odbočky 1" 5/4" 6/4" 2"	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
27	M	42291057	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5m	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
28	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	40,900			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napaštění tlakovou vodou a docení vody pro tlakovou zkoušku b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p>					
29	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	40,900			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na napaštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.</p>					
30	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napaštění tlakovou vodou a docení vody pro tlakovou zkoušku b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p>					
31	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Žitné se nestaví.</p>					
32	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
33	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	10,000			CS ÚRS 2020 02
34	K	PC101 R	Multitoleranční univerzální spojka litina DN 80, např. SYNOFLEX č.7974	kpl	2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				475,60	
35	K	9822512PC.R	Zakrytí vodovodu výstražnou folií š. 33 cm, VODA	m	41,000			
D	997		Přesun sutě				86,97	
36	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,015			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní síti pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourat hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>					
37	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	19,000			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní síti pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourat hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>					
	VV				19,000			
38	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,015			CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>					
D	998		Přesun hmot				28 540,72	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <small>Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zemnu sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-... Vodrovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce</small>	t	158,208			CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Měštánská Hodonin - stavební úpravy

Objekt:

ON a VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ulice Měštánská

CC-CZ:

Datum: 08.03.2021

Zadavatel:

Město Hodonin, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonin 69501

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>633 850,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	633 850,00	21,00%	133 108,50	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>766 958,50</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Ulice Měšťanská Hodonin - stavební úpravy

### ON a VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ulice Měšťanská Datum: 08.03.2021  
Zadavatel: Město Hodonin, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonin 69501 Projektant: APC SILNICE s.r.o.  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVY Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>633 850,00</b>
HSV - HSV	633 850,00
01 - ON a VRN	633 850,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt:

ON a VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ulice Měšťanská

Datum:

08.03.2021

Zadavatel:

Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč:

SVIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>633 850,00</b>	
D	HSV		HSV				633 850,00	
D	01		ON a VRN				633 850,00	
1	K	Pol1	Archeologický průzkum	kpl	1,000	14 488,00	14 488,00	
2	K	Pol2	Vytýčení stavby	kpl	1,000	86 928,00	86 928,00	
3	K	Pol3	Vytýčení sítí	kpl	1,000	25 354,00	25 354,00	
4	K	Pol4	Zaměření stavby	kpl	1,000	50 708,00	50 708,00	
5	K	Pol5	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	36 220,00	36 220,00	
6	K	Pol6	Zařízení staveniště včetně rekultivace ploch	kpl	1,000	217 320,00	217 320,00	
7	K	Pol7	DIO vč. vyřízení	kpl	1,000	159 368,00	159 368,00	
8	K	Pol8	Zkoušky a revize	kpl	1,000	43 464,00	43 464,00	





Název akce:  
**doplnit název**

## ZMĚNOVÝ LIST

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 přičiny změny.)
5. **Návrh technického řešení a rozsah změny** (Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
6. **Finanční náklady změny** (Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

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

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

.....  
(jméno, podpis zhotovitele)

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

**Kontrola souladu změny zejména se:**

- zadávací dokumentaci VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v soudu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně 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 průzkumu a PD.*

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

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

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

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

.....  
(jméno, podpis)

## 9. Stanovisko zástupce investora

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

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

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

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

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

**ODPOVĚDNÝ REFERENT:**

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

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

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

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

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

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

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

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

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2020	150	xxxx		xxxxx

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

příkazce operace:	datum:	jméno: Ing. Milan HUDEC	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

**11. Přílohy ke změnovému listu:**

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

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

## Platební kalendář

### Ulice Měšťanská Hodonín, stavební úpravy

ROK		objem celkem	2021											
měsíc		v tisíc. Kč vč. DPH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ostatní náklady díla (ON a VRN)		766 566					109	109	109	109	109	109	115	
SO 01A	Zpevněné plochy - vozovka, autobusový záliv, parkovací stání, vjezdy - UN	9 959 656					1 992	1 992			1 992	1 992	1 989	
SO 01C	Dešťová kanalizace - UN	2 615 841							1 304	1 312				
SO 01A	Zpevněné plochy - vozovka, autobusový záliv, parkovací stání, vjezdy - NN	3 716 184								905	905	905	1 001	
SO 01B	Zpevněné plochy - chodníky - NN	3 408 367								724	905	905	874	
SO 02	Zelené plochy, mobiliář - NN	1 298 990						4			645	651		
SO 03	Veřejné osvětlení - NN	1 617 681						507	543	567				
SO 06	Přeložka vodovodu - NN	261 324						130	131					
Celkem v tisících Kč vč.DPH-měsíční fakturace		23 645 000	0	0	0	0	2 101	2 742	2 087	3 618	4 556	4 562	3 979	0
Celkem v tisících Kč vč.DPH - roční fakturace			23 645											

V Hodoníně, dne 8. 3. 2021

Podpis:

# TABULE PRO OZNAČENÍ STAVEB

## SPECIFIKACE BANNERU

Banner (autoplachta) velikosti 3x2 m se zahnutím.

Pokud není možno umístit banner této velikosti,  
rozměr konzultujte s odpovědnou osobou.

Umístění ok na banneru po 1 m nebo po 50 cm,

Ok jsou naznačena žlutou barvou.

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



# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
rožnici písmene „H“

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

**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

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

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

Stavba: REVITALIZACE panelového sídliště Hodonín,  
Vančurova, 2. část, III. etapa  
Termín výstavby: 03/2019 – 07/2019  
Investor: Město Hodonín  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s., Praha  
Náklady: 17 000 000 Kč  
Projektant: PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín  
Technický pozor: [REDAKCE]

1020 mm

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

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

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
rožičce písmene „H“

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

MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

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



440 mm

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

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

Stavba:	<b>PROVOZNI BUDOVA ZOO</b>
Termín výstavby:	<b>04/2019 – 05/2020</b>
Investor:	<b>Město Hodonín</b>
Zhotovitel:	<b>MSO servis s.r.o., Kyjov</b>
Náklady:	<b>28 800 000 Kč</b>
Projektant:	<b>PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín</b>
Technický dozor:	<b>[REDACTED]</b>


580 mm

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

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

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba:	PROVOZNÍ BUDOVA ZOO
Termín výstavby:	04/2019 – 05/2020
Investor:	Město Hodonín
Zhotovitel:	MŠO servis, s.r.o., Kyjov
Náklady:	28 900 000 Kč
Projektant:	PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín
Technický dozor:	[REDACTED]

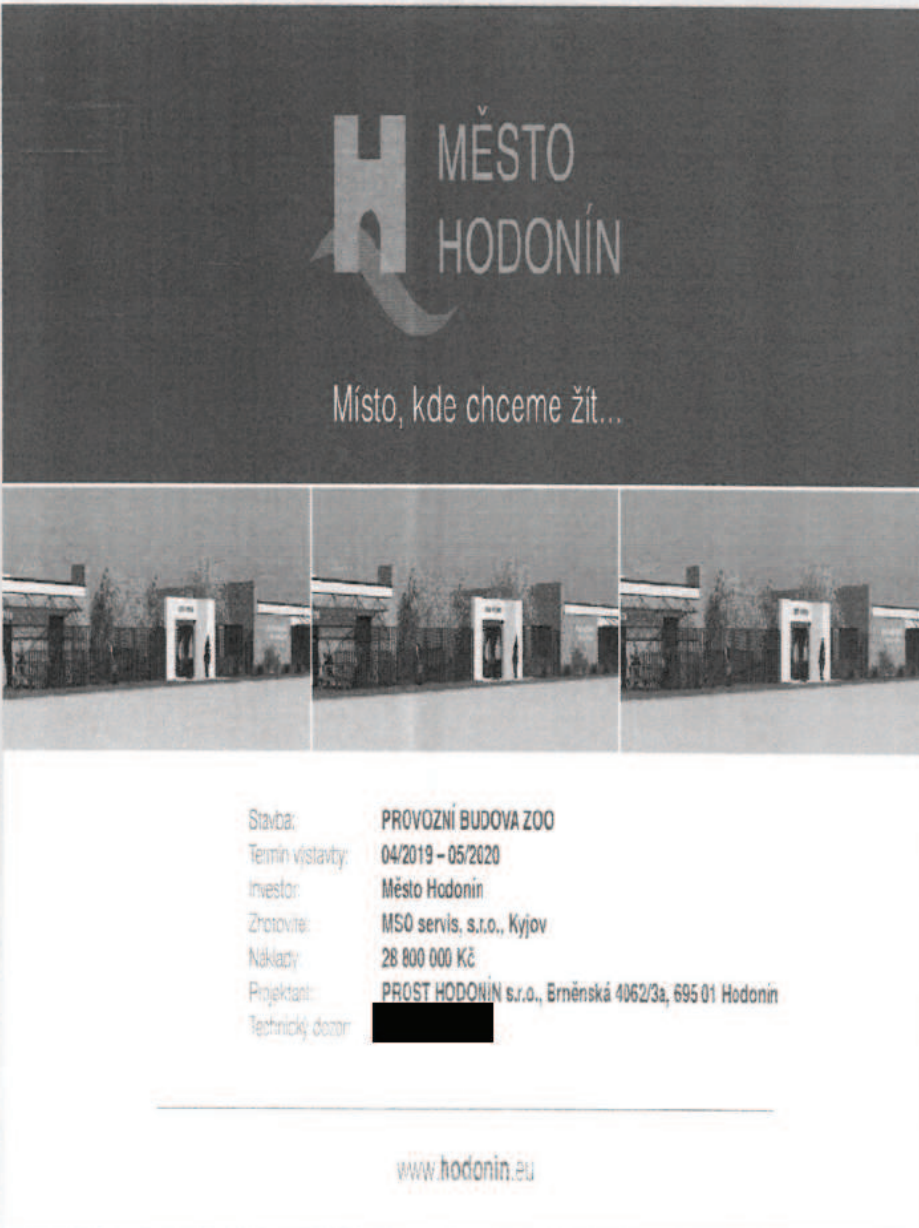
---

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



# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba: PROVOZNÍ BUDOVA ZOO  
Termín výstavby: 04/2019 – 05/2020  
Investor: Město Hodonín  
Zhotovitel: MSO servis, s.r.o., Kyjov  
Náklady: 28 800 000 Kč  
Projektant: PROST HODONÍN s.r.o., Erněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín  
Technický dozor: [REDACTED]

---

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

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



Místo, kde chceme žít...



Stavba:	PROVOZNÍ BUDOVA ZOO
Termín výstavby:	04/2019 – 05/2020
Investor:	Město Hodonín
Zhotovitel:	MSO servis, s.r.o., Kyjov
Náklady:	28 800 000 Kč
Projektant:	PFOST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín
Technický dozor:	[REDACTED]

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