



S004P01K2J0H

Číslo smlouvy objednatele: SD/2021/0074/150/2

Číslo smlouvy zhotovitele: S22-034-0032



Město Hodonín

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřený podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
na základě dohody obou stran na dodávku stavby:

„Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy“**1. SMLUVNÍ STRANY****Objednatel:**

Název: Město Hodonín
Sídlo: Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
IČO: 00284891
DIČ: CZ699001303
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 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: Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín
Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel; oba na základě plné moci
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl
C, vložka 8032
/dále jen zhotovitel/

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „Smluvní strany“ uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“) smlouvu o dílo č. SD/2021/0074/150 (dále jen „Smlouva“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 2 v souladu s čl. 4. Smlouvy dohodly na provedení odsouhlaseného rozsahu změny díla (vícepráce, méněpráce), která je uvedena ve Změnovém listě č. 2, a s tím vyvolanou úpravou ceny díla uvedené v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy ve znění dodatku č.1.

3. CENA DÍLA

- 3.1. Cena výsledných **víceprací** dle Změnového listu č. 2 činí:

445 737,00 Kč bez DPH

93 604,77 Kč DPH 21%

539 341,77 Kč vč. DPH 21%

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	743 383,17	899 493,64
MÉNĚPRÁCE	-297 646,17	-360 151,87
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	19 541 322,31	23 645 000,00
CELKOVÉ NÁKLADY VČ. DOD.Č.1.	21 457 680,62	25 963 793,55
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	21 903 417,62	26 503 135,32

- 3.2. Celková cena díla uvedená v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy, dodatku č.2 se na základě víceprací uvedených ve Změnovém listě č. 2 upravuje následovně:

21 903 417,62 Kč bez DPH

4 599 717,70 Kč DPH 21%

26 503 135,32 Kč vč. DPH

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Ostatní ujednání plynoucí z uzavřené Smlouvy ve znění dodatku č.1 zůstávají v platnosti.

5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 5.1. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Dodatku oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy, registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 sb. o registru smluv.
- 5.2. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení po jejich podpisu.

Přílohy:

Příloha č. 1: Změnový list č. 2 včetně soupisu prací

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů
Rozhodnuto orgánem Města: 71. schůze Rady Města Hodonín
Datum a číslo usnesení: dne 30.11..2021, č. 5013

V Hodoníně, dne - 7. 12. 2021

Objednatel



Razítko:

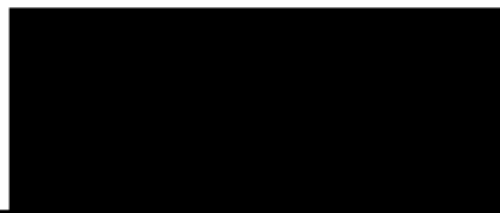
Podp



Li
sta

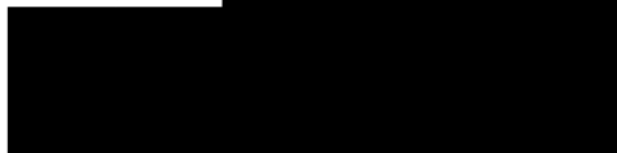
V Hodoníně, dne - 3. 12. 2021

Zhotovitel



Razítko:

Podpis:



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

Název akce:
Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: **ZL č. 2**
„Vícepráce a méněpráce: Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: SD/2021/0074/150

1. Oddíl stavby: Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy

2. Zpracovatel změnového listu: [REDACTED]

3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno

- 2.1. kontrolní den: KD č. 2, ze dne 8.6.2021 bod 8 (kanalizační poklapy - ul. Slavíkova)
KD č. 8, ze dne 14.9.2021 bod 26.5 (vjezd - sklenářství)
KD č. 9, ze dne 29.9.2021 bod 28 (souhrn změn do ZL2)
KD č. 10, ze dne 12.10.2021
KD č. 11, ze dne 26.10.2021
KD č. 12, ze dne 9.11.2021

4. Zdůvodnění a příčina změny:

1. Geodetické práce – zvýšený rozsah

Vzhledem k chybám v projektech viz. ZL 1 došlo k opakovanému vytyčování bodů směrové a výškové. Z důvodů nejasného projektu a změn s tím spojených došlo o navýšení počtu geodetických bodů o 236 jednotek.

Navýšení ceny díla o 30 424,80,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 6 ZZVZ)

2. Bourání staré stoky v trase ul. vpustí a retencí DN 600:

Vlevo ve směru staničení vede souběžně s nově budovanou hranou vozovky již nepoužívaná stoka kanalizace DN 600, jež koliduje svým výškovým umístěním s instalací dešťových vpustí a napojením retencí.

Navýšení ceny díla o 28 653,76,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 6 ZZVZ)

3. Výměna hydrantu za kratší kus na SO 06 Přeložka vodovodu:

U kruhového objezdu vlevo se nachází požární hydrant, který je v svou výškovou polohou v kolizi s nově budovanými chodníky, jehož poklop se již nedá více snížit. Je třeba provést fyzický odkop a provést jeho mechanickou výměnu za nižší.

Navýšení ceny díla o 20 631,68,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 5 ZZVZ)

4. Úpravy v konstrukci vozovky v km 0,001-0,046L a 0,060 -0,100P:

Po odstranění stávajících asfaltových povrchů v předmětném staničení se nachází nevyhovující podklad, (podloží) jenž se nachází v místech nově budovaných autobusových zastávek. Vzhledem k jejich umístění, kde se předpokládá zvýšená míra brzdění autobusů, je projektantem navržena zesílená konstrukční vrstva.

Navýšení ceny díla o 360 399,32,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 5 ZZVZ)

5. Výměna poklopů na dešťové stoce (odbočení do ul. Slavíkova v rozsahu stavby ul. Měšťanská):

V původní výměně typů poklopů dle PD za poklopy samonivelační v změnovém listu č. 1 byly po dohodě se správcem VaK Hodonín navýšeno o 2 ks poklopů v odbočení dešťové stoky z ul. Měšťanské do ul. Slavíkova, které je součástí stavby.

Navýšení ceny díla o 20 145,53,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 4 ZZVZ)

6. Doplnění chybějících armatur na SO 06 Přeložka vodovodu:

Po provedení výkopových prací bylo zjištěna kolize se stávajícími IS a došlo po dohodě se správcem vodovodu k úpravě nápojních bodů. Z toho titulu je potřeba doplnit k tomu potřebné litinové armatury.

Navýšení ceny díla o 25 936,60,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 6 ZZVZ)

Snížení ceny díla o 641,80,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 6 ZZVZ)

7. Drobné VCP (výměna poklopů rev.šachet u vjezdů k RD, apod.):

1. Vyspravení podkladu u domu č. 4483: před domem se nachází stávající konstrukce, zřejmě základy ze staré výstavby – je nutné zabetonování
2. Výšková úprava kanalizačních šachet u č.p. 27: jedná se o stávající revizní šachty k domovním přípojkám. Je nutná výměna poklopu za pojižděný, jelikož je v kolizi s nově budovaným parkovištěm.
3. Výšková úprava poklopu revizní šachty, odstranění UV a položení odvodňovacího žlabu ve vjezdu k bytovému domu č. 34: Jedná se o výměnu za nový žlab z důvodu výškové úpravy komunikace a změně spádových poměrů
4. Úprava cihlové šachty u bytového domu č. 14: Ve stávajícím zeleném pásu byla zakrytá revizní šachta kanalizační přípojky k bytovému domu. Je nutné ji upravit z důvodu výstavby parkoviště č. 9.
5. Výměna poklopů RŠ ve vjezdech za pojižděné č.p. 244, č.p. 243, č.p. 176, č.p. 177: ve vjezdech se nachází revizní šachty přípojek, které nebyly přístupné. Je nutné je osadit pojezdovým poklopem.
6. Výšková úprava poklopů vodoměrné šachty čp. 241/11 (vjezd č. 7) a čp. 238/21 a (vjezd č. 11): Stávající vodoměrné šachty MODULO je potřeba výškově upravit a obetonovat.
7. Odvětrání anglického dvorku Měšťanská č.p.3 – vzhledem k nevyhovujícímu odvětrání stávajícího sklepního prostoru přes mříž anglického dvorku, bylo po dohodě s majitelem domu a investorem provedena výměna nového odvětrání.
8. Výměna poklopu šachty u bytového domu č.1 (bytový dům u křižovatky s ulicí Dobrovolského, Horní Valy.) – Stávající poklop je v nevyhovujícím stavu a nepojižděný. Rám i výplň je poškozen a neopravitelný.
9. Výměna regulátoru plynu u bytového domu Měšťanská č.2 (dům [redacted]) – stávající regulátor plynové přípojky je v nevyhovující niveletě, přívod se nachází 15 cm v konstrukci chodníku a na zcela nesplňuje bezpečnostní krytí.

Navýšení ceny díla o 162 832,84,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 5 ZZVZ)

8. Vybourání stávající betonové desky po odkopání konstrukce BUS zastávky ve vozovce:

Ve staničení 0,015 – 0,035 km se po odstranění konstrukčních vrstev nachází stávající železobetonová deska nevyhovující kvality a výškové úpravy. Je nutno ji vybourat a nahradit zesílením konstrukcí viz. bod č. 4.

Navýšení ceny díla o 61 463,93,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 6 ZZVZ)

9. Záměna dlažby za asfalt ve vjezdu č. 21 k BD čp.36:

Vjezd č. 21 byl původně navržen v dlažbě. Vzhledem k navazující stávající obslužné komunikaci do vnitrobloku bylo dohodnuta změna na asfaltový povrch z důvodů návaznosti na stávající stav.

Navýšení ceny díla o 29 358,00,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 4 ZZVZ)

Snížení ceny díla o 21 941,64,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 4 ZZVZ)

10. Odečet nerealizovaných prací (část sanací, palisády) MNP:

Tímto bodem jsou odečteny příplatky ze změnového listu ZL. 1 dle skutečně provedených prací sanací a odkopů. Dále pak nerealizovanou palisádovou stěnu u parkoviště č. 17. Položka č.20 štěrkopísek zásypový (na sanace) však vykazuje vícepráce, protože realizované odkopy, které měly přinést vytěžený materiál pro provedení sanace, tento materiál nepřinesly (byl vytěžen pouze nevhodný materiál) a z toho důvodu musel být vhodný materiál dokoupen nad rámec položky č.20.

Navýšení ceny díla o 3 536,71,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 6 ZZVZ)

Snížení ceny díla o 275 062,73,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 6 ZZVZ)

5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**

1. Geodetické práce – zvýšený rozsah

Změna není technického charakteru.

2. Bourání staré stoky v trase ul. vpustí a retencí DN600:

Stávající betonová kanalizace bude vybourána, v místech kolize s nově budovanými přípojkami a UV zazděna.

3. Výměna hydrantu za kratší kus na SO 06 Přeložka vodovodu:

Stávající hydrantu bude odkopán a vyměněn za nižší o 20 cm.

4. Úpravy v konstrukci vozovky v km 0,001-0,046L a 0,060 -0,100P:

Dle návrhu projektanta bude provedeno zesílení podloží v předmětném staničení o konstrukční vrstvy štěrkodrti (350 mm, betonové stabilizace 200 mm a vrstvy asfaltové vrstvy podkladní 50 mm) + sanace podloží 450 mm.

5. Výměna poklopů na dešťové stoce (odbočení do ul. Slavíkova v rozsahu stavby ul. Měšťanská):

Budou odbourány stávající rámy a odstraněny stávající poklopy ze šachet na hlavní stoce (DN1800) ve vozovce a budou instalovány nové rámy s poklopy, případně i vyrovnávací prstence a osazeny nové samonivelační poklopy D40 bez odvětrání.

6. Doplnění chybějících armatur na SO 06 Přeložka vodovodu

Vodovodní řád DN 80 z důvodů propojení na stávající potrubí a kolizi již s existujícím vodovodem musí být doplněn o 4 ks multitolerančních spojek s jištěním proti posunu a dvěma kusy přírubového kolena FFK kus 45°. Elektrotvarovky jsou nepoužitelné.

7. Drobné VCP (výměna poklopů revizních šachet u vjezdů k RD, apod.):

1. Vyspravení podkladu u domu č. 4483: před domem se nachází stávající konstrukce, zřejmě základy ze staré výstavby – bude provedeno zabetonování.
2. Výšková úprava kanalizačních šachet u č.p. 27: jedná se o stávající revizní šachty k domovním přípojkám. Poklop bude vyměněn za pojižděný, provedena výšková úprava a obetonování.
3. Výšková úprava poklopu revizní šachty, odstranění UV a položení odvodňovacího žlabu ve vjezdu k bytovému domu č. 34: Stávající uliční vpust' bude vybourána, zasypána a provedeno nové funkční napojení s odvodněním žlabem. Bude provedena i výšková úprava.
4. Úprava cihlové šachty u bytového domu č. 14: Stávající revizní šachta bude o 4 řady cihel vybourána, vyčištěna, provedeno vybetonování rámu a založení zákrytové desky a poklopů.
5. Výměna poklopů RŠ ve vjezdech za pojižděné č.p. 244, č.p. 243, č.p. 176, č.p. 177: Poklopy budou vyměněny za nové, pojezdové a provedena výšková úprava na patřičnou výšku.
6. Výšková úprava poklopů vodoměrné šachty čp. 241/11 (vjezd č. 7) a čp. 238/21 a (vjezd č. 11): Stávající vodoměrné šachty MODULO je potřeba výškově upravit a obetonovat.
7. Odvětrání anglického dvorku Měšťanská č.p.3 – stávající mříže budou vybourány, stěna zazděna a potrubím a přes větrací mřížku provedeno nové odvětrání. Stávající prostor bude zasypán a zabetonován.
8. Výměna poklopu šachty u bytového domu č.1 (bytový dům u křižovatky s ulicí Dobrovolského, Horní Valy.) – Poklop bude vybourán, výškově upraven a založen nový.
9. Výměna regulátoru plynu u bytového domu Měšťanská č.2 (dům [redacted] – stávající regulátor plynové přípojky bude odkopán dle požadavků správce IS na – 1,5 m, přípojka zaškrcena a odornou firmou regulátor vymontován, přípojné potrubí sníženo na příslušné krytí namontován nový včetně krycí šachty. Na to bude založen pojezdový poklop.

8. Vybourání stávající betonové desky po odkopání konstrukce BUS zastávky ve vozovce:

Ve staničení 0,015 – 0,035 km se po odstranění konstrukčních vrstev nachází stávající železobetonová deska nevyhovující kvality a výškové úpravy. Je nutno ji vybourat a nahradit zesílením konstrukcí viz. bod č. 4.

9. Záměna dlažby za asfalt ve vjezdu č. 21 k BD čp.36:

Vjezd č. 21 nebude realizován v dlažbě, ale v asfaltové skladbě totožné s hlavní komunikací.

10. Odečet nerealizovaných prací (část sanací, palisády) MNP:

Změna není technického charakteru.

6. Finanční náklady změny
Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky URS

POLOŽKA	Kč bez DPH	Kč s DPH
VÍCEPRÁCE	743 383,17	899 493,64
MÉNĚPRÁCE	-297 646,17	-360 151,87
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD vč DOD Č.1	21 457 680,62	25 963 793,55
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	21 903 417,62	26 503 135,32

V Hodonině dne 18.11.2021

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

TDS potvrzuje rozsah a oprávněnost VCP/MNP uvedené zhotovitelem stavby pod body 1 až 10. Rozpočty VCP/MNP předložené zhotovitelem byly několikrát kontrolovány, následně připomínkovány a upravovány. Výsledná podoba rozpočtů VCP/MNP je výsledkem tohoto procesu.

Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 2 schválit.

V Hodonině, dne 18.11.2021

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

1. Zadavatelem bylo poskytnuto zaměření, které vykazovalo podstatné chyby ve výškopisu. Chyby byly zjištěny až dodavatelem při realizaci. Následně jsme museli znivelovat území a upravit PD.
2. Projektant o této nepoužívané stoce nevěděl. Pokud je v trase s navrhovaným technickým řešením, vícepráce jsou oprávněné.
3. Podklady od vedení vodovodu od správce nebyly natolik rozsáhlé, aby se o tomto detailu vědělo před a v průběhu zpracovávání PD. Pokud je v trase s navrhovaným technickým řešením, vícepráce jsou oprávněné.
4. V prostoru zastávky v km 0,000-0,046 L byla zastižena betonová deska, kterou nebylo možné vybourat bez dotčení navazujících ploch. Do prostoru zastávky v km 0,060-0,100 P byla přesunuta retenční RN3. Tím pádem bylo potřeba sanovat podloží vozovky. S úpravou souhlasíme.
5. Pokud správce kanalizace (VaK Hodonín) požaduje výměnu 2 ks poklopů v odbočení dešťové stoky z ul. Měšťánské do ul. Slavikova, lze vyhovět tomuto dodatečnému požadavku.
6. Podklady od vedení vodovodu od správce nebyly natolik rozsáhlé, aby se o tomto detailu vědělo před a v průběhu zpracovávání PD. Pokud je v trase s navrhovaným technickým řešením, vícepráce jsou oprávněné.
7. Jedná se o úpravy vyvolané zastiženým stavem na stavbě. Souhlasíme.

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.

8. Vzhledem ke stavu desky není možné ji vybourat bez dotčení navazujících ploch, změna je třeba ve větším rozsahu. Souhlasíme.
9. Záměna byla odsouhlasena při místním šetření s DI Policie ČR. Souhlasíme.
10. Souhlasíme.

GP (AD) doporučuje ZL.2 schválit.

V Hodonině, dne 23.11.2021

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora **souhlasí s technickým řešením změny díla.**

Nedochází ke změně závazných technických parametrů.

Celkový obrat změn díla ve znění Změnového listu č.1 a č.2 nepřesahuje 15% z celkové ceny díla dle § 222 odst. 4 ZZVZ a je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Návrh finančního krytí:

Rozpočet MH – ORJ 150, ORG 656

Dotace: Akce je financována z dotačního programu MMR

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

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka: SD/2021/0074/150

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka		
2	ZL č. 2	539 341,77 vč. DPH		
Rozpis částky na roky:	2021	539 341,77 vč. DPH		
Finanční profil:				
ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2021	150	656		539 341,77 vč. DPH

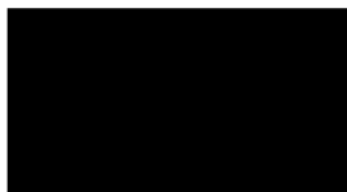
Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

příkazce operace:	datum:	30. 11. 2021	jméno:	
správce rozpočtu:	datum:	30. 11. 2021	jméno:	

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.

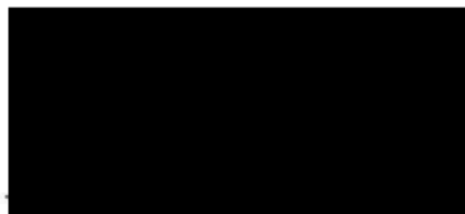
ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V Hodoníně dne 19.11.2021



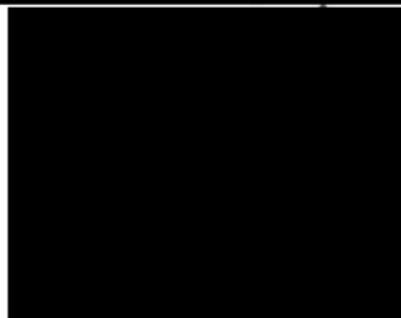
VEDOUcí ODBORU:

V Hodoníně dne 19.11.2021



GARANT ODBORU:

V Hodoníně dne30.11.2021



11. Přílohy ke změnóvému listu:

Příloha č. 1 položkový rozpočet

Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy

Rekapitulace VCP a MNP (příloha ZL č2)

Stavební objekt (SO)	Popis	Kč bez DPH
1 ON a VRN	Geodetické práce - zvýšený rozsah <i>Vícepráce</i>	30 424,80 30 424,80
2 SO 01A Zpev.plochy (UN)	Bourání staré stoky v místě napojení UV a retencí DN60 <i>Vícepráce</i>	28 653,76 28 653,76
3 SO 06 Přeložka vodovodu	Výměna hydrantu za kratší kus (typ) <i>Vícepráce</i>	20 631,68 20 631,68
4 SO 01A Zpev.plochy (UN)	Upravy (zesílení) kce vozovky v km: 0,001-0,046L a 0,060 -0,100P <i>Vícepráce</i>	360 399,32 360 399,32
5 SO 01C Destova kanalizace	Osazení samonivel.poklopů na šachty stoky (odbočení do ul. Slavíkova) <i>Vícepráce</i>	20 145,53 20 145,53
6 SO 06 Přeložka vodovodu	Doplnění armatur <i>Vícepráce</i> <i>Méněpráce</i>	25 294,80 25 936,60 -641,80
7 několik SO	Drobné VCP (č2) <i>Vícepráce</i>	162 832,84 162 832,84
8 SO 01A Zpev.plochy (UN)	Vybourání železobeton.desky v místě BUS zastávky po odkopu konstrukce vozovky <i>Vícepráce</i>	61 463,93 61 463,93
9 SO 01A Zpev.plochy (UN), SO 01A Zpev.plochy (NN)	Záměna dlažby za asfalt - vjezd č.21 k BD č.p.36 <i>Vícepráce</i> <i>Méněpráce</i>	7 416,36 29 358,00 -21 941,64
10 SO 01A Zpev.plochy (UN)	Odečet nerealizovaných prací <i>Vícepráce</i> <i>Méněpráce</i>	-271 526,02 3 536,71 -275 062,73
	Celkem <i>Vícepráce</i> :	743 383,17
	Celkem <i>Méněpráce</i> :	-297 646,17
	Celkem:	445 737,00

Vícepráce - vytýčení stavby

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: **ON a VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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 MORA Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							30 424,80	
D	HSV		HSV				30 424,80	
D	01		ON a VRN				30 424,80	
2	K	Pol2	Vytýčení stavby	kpl	0,350	86 928,00	30 424,80	

Bourání staré stoky v místě napojení nových UV a retencí

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:

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

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							28 653,76	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 653,76	
D	8		Trubní vedení					
43	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2,543			CS ÚRS 2020 02
			bourání beton potrubí staré stoky DN800 v místě napojení retencí na hlavní stoku v ulici a nových UV do retencí, po celé pravé straně ulice (zády ke kruhádi směrem na Horní Vály)					
	WV		rozměr každého případu bourání: (3,14*0,3*0,3*1,0) * 18ks *0,5 (50% výměry strojně)		2,543			
np1	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,543			CS ÚRS 2021 01
			bourání beton potrubí staré stoky DN800 v místě napojení retencí na hlavní stoku v ulici a nových UV do retencí, po celé pravé straně ulice (zády ke kruhádi směrem na Horní Vály)					
	WV		rozměr každého případu bourání: (3,14*0,3*0,3*1,0) * 18ks *0,5 (50% výměry ručně)		2,543			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
np2	K	326217112	Vyzdívká profilu stoky z nepravilných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	2,035			CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zaúčtovány náklady na: a) montáž soupky včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen - 1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u cen - 1112. 2. V cenách nejsou zahrnuté náklady na dočasnou zábranu, tyto se oceňují ve speciálkách.					
	PSC		zazdění otců potrubí po vyburaném úseku stoky kusy betonův kamenní na PUR pěnu: 18*2ks * 3,14*0,3*0,3*0,2		2,035			
D	997		Přesun sutě					
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,434			CS ÚRS 2020 02
			<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 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 drsný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV		*dle výkazu kubatur pol 18 vodorovná doprava suti do 1 km*2467		3,434			
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	25,580			CS ÚRS 2020 02
			<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 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 drsný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV		*dle výkazu kubatur pol 19 příplatek za další km*40,265		25,580			
70	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,434			CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upřesnění podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	WV		*dle výkazu kubatur pol 114 poplatek za uložení na skládku – bet*307,12		307,120			
D	998		Přesun hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8,139			CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

...měna hydrantu za kratší kus

stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.2 - Neuznatelné náklady

Soupis: SO 06 - Přeložka vodovodu

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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 MORA Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 631,68	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 631,68	
D	1		Zemní práce					
np1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2,000			CS ÚRS 2021 01
			1m2 rozebrání + 1m2 zpětné zpravení - zámková dlažba		2,000			
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 (pol.č.11 SO01A Zp.plochy NN)	m3	1,300			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1*1*1,3 "výkop jámy okolo hydrantu		1,300			
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	1,300			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění se výkopem z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkem, toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		F1		1,300			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,080			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		F1*1,8		2,080			
7	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,300			
	VV	F3	pol. č.11		1,300			
8	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 třída B	t	2,431			
	VV		F3*1,870		2,431			
	D	8	Trubní vedení					
17	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednosyých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000			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 štěrku - podkladní vrstva ze štěrku se oceňuje cenou 554 28-111 Podklad ze štěrku. 2. V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady na dodání litinových nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			montáž hydrantu "ks		1			
mat	M	422736020	HYDRANT PODZEMNÍ DN80 PN16 DIN, dl.1,0m	kus	1,000			
24	K	891181811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátěk nebo klepek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
31	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich počištění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitrnit se nestanoví.					
	D	998	Přesun hmot					
39	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,431			CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Poličky přesunu hmot nelze užit pro zeminy, sypaniny, štěrky, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubojem cen 162 2-... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce					

vy (zesílení) kce vozovky v km: 0,001-0,046L a 0,060 -0,100P

Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

1,1 - Uznatelné náklady

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

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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:

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

Náklady soupisu celkem

360 399,32

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	122251108	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	156,500		S ÚRS 2020 02
	vv		odkop pro zesílení kce vozovky v km: 0,001-0,046L_45bm*3,5m = 157,50m2*0,6m		94,500		
	vv		odkop pro zesílení kce vozovky v km: 0,060-0,100P_40bm*3,5m = 140,0m2*0,55		77,000		
	vv		odečet odkopu v místě vybourání žb.desky v místě BUS zastávky v silnici: 20m*3m*0,25m		-15,000		
15	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	156,500		S ÚRS 2020 02
			viz pol.č.14		156,500		
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	297,500		S ÚRS 2020 02
			45bm*3,5m + 40bm*3,5m		297,500		
71	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	251,355		S ÚRS 2020 02
			viz pol.č.16 + 1,67		251,355		
D	5	Komunikace pozemní					
30	K	564851111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	297,500		S ÚRS 2020 02
	vv		zesílení kce vozovky v km: 0,001-0,046L_45bm*3,5m = 157,50m2		157,500		
	vv		zesílení kce vozovky v km: 0,060-0,100P_40bm*3,5m = 140,0m2		140,000		
31	K	564881111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	297,500		S ÚRS 2020 02
	vv		viz výměra pol.č.30		297,500		
32	K	565135111	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. 50 mm	m2	157,000		S ÚRS 2020 02
	PSC						
	vv		297,5m2 - 140,5m2		157,000		
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	297,500		S ÚRS 2020 02
	vv		výměra viz pol.č.30		297,500		
37	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	157,000		S ÚRS 2020 02
	vv		výměra viz pol.č.32		157,000		

5- Osazení samonivel.poklopů na šachty stoky (odbočení do ul. Slavíkova)

Slavba: Ulice Městanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.1 - Uznatelné náklady

Soupis: SO 01C - Dešťová kanalizace

Místo: ul. Slavíkova

Datum:

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

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 145,53	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				20 145,53	
0	8		Trubní vedení					
36a	K	899131111	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu s patkou nové poklopy na stoku (DN180C) v ose komunikace (ul. Slavíkova)	kus	2,000			S ÚRS 2021 01
		POC	v položce zahrnuto odstranění poklopu a starého rámu osazení a dodání případných vyrovnávacích prstenců, montáž rámu a poklopu a vyrovnání, poklop dodá správce kanalizace					
37a	M	28661935	poklopy dodá na své náklady provozovatel (VaK Hodonín)	kus	0,000			S ÚRS 2021 01
0	9		Ostatní konstrukce a práce					
np1	K	997221812	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,220			S ÚRS 2021 01
			nakládka vybouraných hmot z položky č. 36a 2 * 0,11			0,220		
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,220			S ÚRS 2020 02
			položka pochází z rozp. SOD, objektu SO 01A			0,220		
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	1,100			S ÚRS 2020 02
			položka pochází z rozp. SOD, objektu SO 01A			1,100		
			0,220 * 5km (příplatek km za odvoz na skládku)					
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	0,220			S ÚRS 2020 02
			položka pochází z rozp. SOD, objektu SO 01A			0,220		

Doplnění armatur

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.2 - Neuznatelné náklady

Soupis: SO 06 - Přeložka vodovodu

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORA' Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 294,80	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				25 294,80	
0	8		Trubní vedení					
17	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinově tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000			S ÚRS 2020 02
	PSC		<small>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci; b) podkladní konstrukci ze štěrku - podkladní vrstva ze štěrku se oceňuje cenou 554 28-111 Poukád ze štěrku. 2. V cenách 357 -1141, -1151, -3111 a -3151 nejsou započteny náklady na dodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</small>					
18	M	55254011	koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 80- 45°	kus	2,000			S ÚRS 2020 02
21	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	-2,000			S ÚRS 2020 02
	PSC		<small>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</small>					
22	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	-2,000			S ÚRS 2020 02
34	K	PC101.R	Multioleranční univerzální spojka litina DN 80, např. SYNOFLEX 6.7974	kpl	4,000			
	PSC							

Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Drobné VCP (č2)

	Kč bez DPH
SO 01 B - chodníky - vyspravení podkladu u domu č.p.4483	1 093,62
SO 01 B - chodníky - výšková úprava kanalizačních šachet u č.p.27	7 094,96
SO 01A - UN - úpravy ve vjezdu k BD	14 510,25
SO 01 B - chodníky - úprava cihlové šachty u BD č14	19 037,80
SO 01B - chodníky - výměna poklopů RŠ ve vjezdech	21 417,47
SO 01B - chodníky - výšková úprava poklopu vodoměrné šachty	2 705,51
SO 01C - dešť. kanalizace - odvětr. angl. dvorku u čp 3	2 228,78
SO 01B - chodníky - výměna poklopu RŠ u BD č1 (panelák)	3 940,21
SO 01B - chodníky - výměna plyn.regulátoru (+ výšk.úpr.šachty) u BD č2	90 804,24
celkem	162 832,84

Vyspravení podkladu u domu č.p.4483

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.2 - Neuznatelné náklady

Soupis: SO 01B - Zpevněné plochy - chodníky

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 093,62	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 093,62	
D	4		Vodorovné konstrukce					
16	K	452511131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 (ploška č 16 z SO 01C Dešt.kan.)	m3	0,300			S ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Popisníka 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. 2m2 v tl.15cm (podkl.deska u vchodu do domu č.p.4483)</i>			2,000		
	vv	F10						S ÚRS 2021 02
np1	M	3131665800	sít' výztužná svařovaná KARI, 100 x 100 mm, D 5 mm	t	0,005			
D	998		Přesun hmot					
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,710			S ÚRS 2020 02

Osazení 2 ks poklopů šachtových včetně vyrovnávacích prstenců u č.p. 27

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.1 - Uznatelné náklady

Soupis: SO 01C - Dešťová kanalizace

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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

Projektant:

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

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

Náklady soupisu celkem 7 094,96

D HSV Práce a dodávky HSV 7 094,96

D 4 Vodrovné konstrukce

10	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

11	M	59224185	prstenců šachtových vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	---	-----	-------	--	--	----------------

D 8 Trubní vedení

31	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000			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. část A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používající výkonné chodce a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patřném, 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) C400 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.

vv
 osazení ocel poklopu na vodoměrnou šachtu v chodníku 1,000
 osazení ocel poklopu na kan. šachtu 2,000

37	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	---	-----	-------	--	--	----------------

D 998 Přesun hmot

49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,400			CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Výšková úprava poklopu RŠ, odstranění UV a položení odvodňovacího žlabu ve vjezdu k BD

Stavba: Ulice Měštanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.1 - Uznatelné náklady

Soupis: SO 01A - Zpevněné plochy - vozovka, autobusový zářív, parkovací stání, vjezdy

Místo: ulice Měštanská

Datum:

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

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							14 510,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 510,25	
D	1		Zemní práce					
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytí strojné 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	2,500			S ÚRS 2020 02
	vv		odstranění podkladu v ploše 2m2_2*1 (žlab-UV) + 0,5m2 (okolo poklopu šachty)			2,500		
7	K	113107244	Odstranění podkladu nebo krytí strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	2,500			S ÚRS 2020 02
	vv		plocha dla pol.č.3			2,500		
14	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2,200			S ÚRS 2020 02
	vv		odkop konstrukce okolo stávající UV a pro položení odv.žlabu a přípojky pro napojení na kanalizaci (2*1*0,35)+(1*1*1,5)			2,200		
15	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	1,020			S ÚRS 2020 02
	vv		výkop rýhy pro připojení žlabu na stáv.přípojku UV do kanalizace			1,020		
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	3,220			S ÚRS 2020 02
	vv		ole výkazu kubatur pol.č.15 vodorovné přemístění výkopku (odvoz výkopku) do 10 km* pol.č.15 + č.14			3,220		
21	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	1,700			S ÚRS 2020 02
	vv		zásypání okolo žlabu a pod žlabem, zásyp jámy po UV (2*1*0,1)+(1*1*1,5)			1,700		
22	M	58337344	šitérkopísek frakce 0/32	t	3,886			S ÚRS 2020 02
	vv		pol.č.21 * 2,296			3,886		
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	2,500			S ÚRS 2020 02
	vv		úprava pláně pod žlabem se zhuštěním pláně_2*1m2			2,500		
D	4		Vodorovné konstrukce					
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	0,070			S ÚRS 2020 02
			podkl beton pod nový odvod žlab_2*0,35*0,1			0,070		
D	5		Komunikace pozemní					
30	K	564851111	Podklad ze šitérkodní šd s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	2,500			S ÚRS 2020 02
	vv		podklad pod žlab_2*1m2 a okolo poklopu_0,5m2			2,500		
38	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	0,000			S ÚRS 2020 02
	vv		postřík podkladu šd okolo nového žlabu_2*0,75 a okolo poklopu RŠ_0,5			0,000		
39	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm	m2	0,000			S ÚRS 2020 02
	vv		živce okolo nového žlabu_2*0,75 a poklopu RŠ_0,5m2			0,000		
D	8		Trubní vedení					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
43	K 890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,175			S ÚRS 2020 02
	vv	vybourání stávající ul.vpusti 0,5*0,5*0,7		0,175			
44	K 899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	1,000			S ÚRS 2020 02
	vv	odstr.poklopu z UV		1,000			
33	K 899104211	Demontáž poklopu litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 Kg (pol.č.33 SO 01B)	kus	1,000			S ÚRS 2020 02
	vv	dmž stáv.poklopu kan.šachty (RS) 1ks		1,000			
25	K 899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur (pol. z SO 01B např.)	kus	1,000			S ÚRS 2020 02
	vv	úprava nivelety zhlaví RS 1ks		1,000			
35	K 899104112	Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 (pol. z SO 01C např.)	kus	1,000			S ÚRS 2020 02
	vv	zpětné osazení poklopu RS_1ks		1,000			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
38	K 935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny (pol.č.38 z SO 01B)	m	2,000			S ÚRS 2020 02
	vv	2		2,000			
63	K 919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	2,000			S ÚRS 2020 02
	vv	zarovnaní styč.plochy živič.podél žlabu 2m		2,000			
40	K 935932314R1	čelo žlabu (pol.č.38 z SO 01B)	m	0,210			
	vv	2ks čela žlabu, 1ks = 0,105m		0,210			
D 997		Přesun sutě					
68	K 997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,403			S ÚRS 2020 02
	vv	vybouraná UV_0,175m3 * 2,3t/m3		0,403			
67	K 997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	2,999			S ÚRS 2020 02
	vv	příplatek za další km pol.č.66 * 7,45km		2,999			
68	K 997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,291			S ÚRS 2020 02
	vv	vybouraná asphalt 2*1*0,05*2,33		0,291			
69	K 997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	1,989			S ÚRS 2020 02
	vv	příplatek za další km pol.č.68 * 6,83		1,989			
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	0,403			S ÚRS 2020 02
	vv	poplatek za uložení na skládce - bet* pol.č.66		0,403			
71	K 997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zemina a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,474			S ÚRS 2020 02
	vv	poplatek za uložení na skládce - zemina*pol.č.16*1,7		5,474			
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	0,291			S ÚRS 2020 02
	vv	poplatek za uložení na skládce - živice*pol.č.68		0,291			
D 998		Přesun hmot					
74	K 998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5,191			S ÚRS 2020 02
PSC		Poznámka k souboru cen. 1. Ceny lze použít i pro plochy leštěné s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					

Úprava cihlové šachty u BD č14

Stavba:

Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt:

1.2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO 01B - Zpevněné plochy - chodníky

Místo:

ulice Měšťanská

Datum:

Zadavatel:

Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501

Zhotovitel:

Swietelsky stavební s.r.o., oblast Hodonín, Brněnská 42, 69501 Hodonín

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

Náklady soupisu celkem

19 037,80

19 037,80

D HSV Práce a dodávky HSV

D 4 Vodorovné konstrukce

1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	0,728		
vv vyrovnání zhlavi šachty po výškové úpravě šachty							

D 8 Trubní vedení

2	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000		
vv zakrytí šachty							

np1	M	mat	zákrytová deska PREFA d 1,47m	kus	1,000		
vv							

4	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		
vv							

np2	M	mat	poklop do zákryt.desky , D400	ks	1,000		
-----	---	-----	-------------------------------	----	-------	--	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

6	K	966031112	Bourání konstrukcí zdiva cihelného nebo smíšeného na MC ručně	m3	0,816		
vv odbourání 4-šarů cihel po obvodu šachty							

D 997 Přesun sutě

7	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,901		
---	---	-----------	---	---	-------	--	--

8	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	19,010		
---	---	-----------	---	---	--------	--	--

9	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	1,901		
vv							

D 998 Přesun hmot

10	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,116		
----	---	-----------	--	---	-------	--	--

Výměna poklopů RŠ ve vjezdech za pojižděné č.p. 244, č.p. 243, č.p. 176, č.p. 177

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.1 - Uznatelné náklady

Soupis: SO 01C - Dešťová kanalizace

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORA\ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							21 417,47	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 417,47	
D	4		Vodorovné konstrukce					
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 podbetonování 4ks poklopů: 4x 0,08m3	m3	0,320			CS ÚRS 2020 02
D	8		Trubní vedení					
31	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 osazení 4ks ocel poklopů na zhlaví reviz. šachty vč. dořazů zhlaví apod.	kus	4,000			CS ÚRS 2020 02
np1	M	286617620	revizní šachty DN400 - poklop litinový, 40l poklopy DN400 D40l (D400) na šachty - čp.244, čp.176 a čp.177	kus	3,000			CS ÚRS 2020 02
37	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 poklop d625mm D40l (D400) na šachtu - čp.243	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot					
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost: do 15 m	:	1,146			CS ÚRS 2020 02

Výšková úprava poklopů vodoměrné šachty čp. 241/11 (vjezd č. 7) a čp. 238/21a (vjezd č. 11)

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.1 - Uznatelné náklady

Soupis: SO 01C - Dešťová kanalizace

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 705,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 705,51	
D	4		Vodorovné konstrukce					
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 podbetonování 2ks čtverc.poklopů: 2x 0,12m ²	m ³	0,240			S ÚRS 2020 02
D	8		Trubní vedení					
31	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600 osazení 2ks ocelí poklopů na zhlaví reviz šachty včetně dořezů zhlaví epod.	kus	2,000			S ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot					
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skloaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu opravní vzdálenost do 15 m	t	0,559			S ÚRS 2020 02

Odvětrání anglického dvorku u RD čp 3

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.1 - Uznatelné náklady

Soupis: SO 01C - Dešťová kanalizace

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORA\ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 228,78	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 228,78	
D	1		Zemní práce					
5	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachat rýh nebo kolem objektů	m3	0,288			
	vv		zásyp meziprostoru ang dvorku betonem: 0,6m x 0,4m x 1,2m		0,288			
np1	M	mat	betonová směs C16/20	m3	0,288			
	vv		viz pol 5		0,288			
D	3		Svislé konstrukce					
np2	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	0,240			CS ÚRS 2021 02
	vv		dozdívka stěny angl.dvorku tvár: Ytong_0,6m * 0,4m		0,240			
D	8		Trubní vedení					
17	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	2,000			CS ÚRS 2020 02
	vv		1m svislé + 1m vodorovné		2,000			
np3	M	28617019	trubka KGEM s hrdlem 110X3,2X1M SN4KOEEX,PVC	kus	2,000			
	vv		viz pol 17		2,000			
np4	M	5624560500	mřížka větrací plast 200x200mm	kus	1,000			
D	998		Přesun hmot					
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skloaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,858			CS ÚRS 2020 02
	PSC		pol np1 + pol np2+ pol np3		0,8584			

Výšk.úprava poklopu RŠ v chodniku u BD čp.1 (panelák v křižovatce H.Valy x Měšťanská)

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.1 - Uznatelné náklady

Soupis: SO 01C - Dešťová kanalizace

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 940,21	
D HSV Práce a dodávky HSV							3 940,21	
D 4 Vodovodné konstrukce								
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 podbetonování 1ks poklopu DN600: 1x 0,25m ³	m ³	0,250	0,250		S ÚRS 2020 02
D 8 Trubní vedení								
31	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1,000		S ÚRS 2020 02
vv osazení 1ks ocel poklopu								
37	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	1,000		S ÚRS 2020 02
poklop d625mm D40t (D400) na šachtu - čp.1.HV								
D 998 Přesun hmot								
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení nlocbené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,743			S ÚRS 2020 02

Upravená plyn regulátoru (+výšk.úpr.šachty) u BD č2

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 1.1 - Uznatelné náklady

Soupis: SO 01A - Zpevněné plochy - vozovka, autobusový zállv, parkovací stání, vjezdy

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							90 804,24	
o HSV Práce a dodávky HSV							90 804,24	
D 1 Zemní práce								
15	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	2,050			S ÚRS 2020 02
vv výkop rýhy okolo šachty a odkop třešy připojení plynu do šachty: (1*0,25*1,4)+(1,5*0,7*1)							2,050	
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	2,050			S ÚRS 2020 02
vv dle výkazu kubatur od 15 vodorovné přemístění výkopku (odvoz výkopku) do 10 km ² pol.č.15							2,050	
21	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,050			S ÚRS 2020 02
vv dosypání okolo šachty a zásyp plyn.připojky							2,050	
22	M	58337344	štetěrkopásek frakce 0/32	t	4,696			S ÚRS 2020 02
vv pol.č.21 * 2,286							4,686	
D 4 Vodorovné konstrukce								
16	K	452311131	Pokladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,413			S ÚRS 2020 02
monolitický roznášeč prstenců pod nový poklop šachty 600x600							0,413	
31	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třidu zatížení D400. E600	kus	1,000			S ÚRS 2020 02
vv osazení 1ks ocel.poklopu							1,000	
np1	M	mat	poklop šachtový litinový 600x600 např. SDM40 pro třidu zatížení D400	kus	1,000			S ÚRS 2020 02
poklop čtverc 600x600, D40t (D400) na regul.šachtu plynu							1,000	
D 3 Trubní vedení								
np2	K	spec	Dodávka zemního modulu ME B425E	ks	1,000			
vv regulační modul plynu 1kus							1,000	
np3	K	spec	Dodávka materiálu pro napojení na plynovod a napojení na domov.připojku	kpl	1,000			
vv							1,000	
np4	K	dop	Doprava materiálu a osob na místo výkonu	kpl	1,000			
vv							1,000	
np5	K	mtž	Montážní práce	kpl	1,000			
vv							1,000	
np6	K	ovn	Kompletační činnost, zkoušky, revize	kpl	1,000			
vv							1,000	
D 997 Přesun sutě								
71	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skláckovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,485			S ÚRS 2020 02
vv poplatek za uložení na skládce - zemina*pol.č.15*1,7							3,485	
D 998 Přesun hmot								
74	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5,847			S ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen: 1. Čeny lze použít i pro plochy leště s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.								

Vybourání železobeton.desky v místě BUS zastávky po odkopu konstrukce vozovky

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:
 Zadavatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín 69501 Projektant:
 Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORA Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							61 463,93	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 463,93	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
np1	K	113107177	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	54,000			CS ÚRS 2021 02
			vybour. žb.desky_18m*3m v tl.0,25m		54,000			
np2	K	113107137	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	6,000			CS ÚRS 2021 02
			vybour. žb.desky v místě kříž s inž. sítěmi_2m*3m v tl.0,25m		6,000			
D	997		Přesun sutě					
np3	K	997241547	Naložení a složení vybouraných hmot nebo konstrukcí	t	35,250			CS ÚRS 2021 02
			pol č np1 + np2 * 0,25 * 2,35		35,250			
np4	K	997221551	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km	t	35,250			CS ÚRS 2020 02
			pol č (np3) * 0,25m*2,33 t/m3		35,250			
np5	K	489973112	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	35,250			CS ÚRS 2020 02
			pol np3		35,250			

Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

g - Záměny dlažby za asfalt ve vjezdu č. 21 k BD č.36

	Kč bez DPH
SO 01 A - vjezd č21-asfalt (VCP)	29 358,00
SO 01 A (NN) - vjezd č21-dlažba (MNP)	-21 941,64
celkem	7 416,36

Záměna dlažby za asfalt ve vjezdu č.21- VCP

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:

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 MORA\ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 358,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 358,00	
D	5		Komunikace pozemní					
33	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (ciblované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	42,000			CS ÚRS 2020 02
		FSC				42,000		
		VV	(11*3)+(3*3*2*0,5)					
37	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	42,000			CS ÚRS 2020 02
		VV	výměra viz pol 33			42,000		
38	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	42,000			CS ÚRS 2020 02
		VV	výměra viz pol 33			42,000		
39	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	42,000			CS ÚRS 2020 02
		PSC						
		VV	výměra viz pol 33			42,000		

dlažby za asfalt ve vjezdu č.21- MNP

ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

1,2 - Neuznatelné náklady

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

Místo: ulice Měšťanská

Datum:

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:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							-21 941,64	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-21 941,64	
D	5		Komunikace pozemní					
22	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčaného 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 ((11*3)+(3*3*2*0,5))*-1	m2	-42,000			CS ÚRS 2020 02
	VV					-42,000		
23	M	59245020R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x90mm přírodní s fazetou	m2	-42,420			
	VV		výměra viz pol 22 * 1.01			-42,420		
D	998		Přesun hmot					
57	K	898225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-10,847			CS ÚRS 2020 02
	PSC		(-42*0,04*1,75)+(-42,042*0,08*2,33)			-10,847		

Odečet nerealizovaných prací

Objekt: 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:

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 MORA Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová scustava
Náklady soupisu celkem							-271 526,02	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-271 526,02	
D	1		Zemní práce					
14	K	122251108	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	-351,050			CS ÚRS 2020 02
			nerealizovaný odkop pro materiál sanací: celkem sanace 608,9m3 - (BUS zast. 86,25m2*0,45)- (parkoviště č. 2, 5, 7, 9, 348,3m2*0,45)- (vjezdy 138,45*0,45)			-351,050		
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	m3	-2,600			CS ÚRS 2020 02
			výkop pro palisády: 2,6m3*-1			-2,600		
np1	K	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	-351,050			CS ÚRS 2021 01
			viz pol č 14			-351,050		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-353,650			CS ÚRS 2020 02
			viz pol č 14+ pol č 15			-353,650		
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	-351,050			CS ÚRS 2020 02
			viz pol č 14			-351,050		
19	K	171151103	Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhlých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	-351,050			CS ÚRS 2020 02
			Sanace (nerealizovaná): výměra viz pol č 14			-351,050		
20	M	58331200	šlátkopisek netříděný zásypový	t	17,953			CS ÚRS 2020 02
			"dle výkazu kubatur pol. 13 potřeba násypového materiálu" 608,9m3 - 351,05m3 = 257,85m3 257,85m3 - 249,11m3 (mat. na sanaci dle rozpočtu) = 8,74m3 8,74m3 * 1,23 * 1,67 = 17,95t			17,953		
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			CS ÚRS 2020 02
			"dle výkazu kubatur pol G3 zřízení palisády v. 550 mm*9 28 *-1			-9,280		
29	M	59228414	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	-53,530			CS ÚRS 2020 02
			"dle výkazu kubatur pol G4 dodání palisády DN 200/1000*53,53 *-1			-53,530		