



S004P01F0VQY

Číslo smlouvy objednatele: SD/2020/0087/150

Číslo smlouvy zhotovitele: S21-034-0065

**DODATEK Č. 1
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:

„Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín“**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
zastoupený: Libor Střecha, starosta města

(dále též „Objednatel“)

Zhotovitel:

Název: SWIETELSKY stavební s.r.o.,
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Sídlo: Jahodová 60, 620 00 Brno
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599
zapsán v obchodním rejstříku: Krajským soudem v Brně, oddíl C,
vločka 143
zastoupený: [redacted] - ředitel oblasti Hodonín a
[redacted] - výrobně-technický ředitel,
oba na základě plné moci
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 212269343/0300

(dále též „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/2020/0087/150 (dále jen „Smlouva“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

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

2.2. Cena **víceprací** dle Změnového listu č. 1 činí:

65 718,- Kč bez DPH
13 801,- Kč DPH 21%
79 519,- Kč vč. DPH 21%

Cena **méněprací** dle Změnového listu č. 1 činí:

- 1 078 706,- Kč bez DPH
- 226 528,- Kč DPH 21%
- 1 305 234,- Kč vč. DPH 21%

Celková Cena Díla uvedená v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy, se na základě víceprací a méněprací uvedených ve Změnovém listě č. 1 upravuje následovně:

1 661 010,- Kč bez DPH
348 812,- Kč DPH 21%
2 009 822,- Kč vč. DPH

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	65 718	79 519
MÉNĚPRÁCE	-1 078 706	-1 305 234
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	2 673 998	3 235 538
CELKOVÉ NÁKLADY DOD. Č. 1	1 661 010	2 009 822

Celkové náklady za dílo se snižují dodatkem SOD č. 1 o 1.012.988,- Kč bez DPH.

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

3. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 3.1. 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.
- 3.2. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení po jejich podpisu.

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

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 8. 9. 2020, č. 2868

Přílohy a nedílné součásti Dodatku:

Příloha č. 1 Změnový list č. 1 vč. oceněného soupisu víceprací

V Hodoníně, dne 30. 09. 2020

V Hodoníně, dne 10. 09. 2020

Objednatel

Razítko:



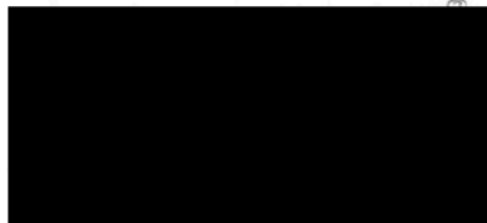
Podpis:



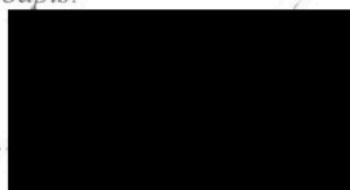
.....
Libor Střecha
starosta města Hodonín

Zhotovitel

Razítko:



Podpis:



.....
ředitel oblasti Hodonín



.....
výrobně-technický ředitel

oba na základě plné moci

Název akce:

„Řešení problematických míst cyklistické dopravy, Hodonín“

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: **ZL č. 01**

Úpravy zpevněných ploch

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: S21-034-0065

1. **Oddíl stavby:** *Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín*
2. **Zpracovatel změnového listu:** SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník: *zápisy stavebního deníku (od 1.7.2020 do 4.9.2020)*
 - 3.2 kontrolní den: *zápisy z kontrolních dnů v týdenním intervalu od 1.7.2020 do 31.8.2020*
 - 3.3 jiné související dokumenty:
4. **Zdůvodnění a příčina změn:**

SO 01a Okružní křižovatka u Arkusu

Z důvodu finanční úspory a vyhovujícího technického stavu stávajících ploch byla, na požadavek investora, zmenšena plocha nového dláždění chodníků včetně přilehlých obrub a dále s tím spojených výkopových prací, prací spojených se stávajícími živičnými kryty a podkladních vrstev. Dále byla v maximálním rozsahu použita ke dláždění původní dlažba (*méněpráce*).

Z důvodu částečného ponechání původních dlažeb, nebylo možné osazení rezervních chrániček pro kabelové rozvody v plánovaném rozsahu (*méněpráce*).

V návaznosti na obvodové stěny objektů nebyla v plném rozsahu aplikována ochrana nopovou fólií (*méněpráce*).

Na sloup VO na rozhraní cyklostezky a chodníku byla, z důvodu zvýšení bezpečnosti provozu na cyklostezce a chodníku, nalepena červenobílá výstražná fólie (*vícepráce*).

V průběhu prací bylo z důvodu velké frekvence provozu chodců a cyklistů, nutno denně přesouvat mobilní oplocení vymezující plochu staveniště, umožňující bezpečný průchod/průjezd civilních osob (*vícepráce*).

SO 02b Ulice Žižkova a Bří Čapků

Z důvodu finanční úspory a vyhovujícího technického stavu stávajících ploch byla, na požadavek investora, zmenšena plocha nového dláždění chodníků včetně přilehlých obrub a dále s tím

spojených výkopových prací, prací spojených se stávajícími živičnými kryty a podkladních vrstev. Dále byla v maximálním rozsahu použita ke dláždění původní dlažba (*méněpráce*).

Z důvodu částečného ponechání původních dlažeb, nebylo možné osazení rezervních chrániček pro kabelové rozvody v plánovaném rozsahu (*méněpráce*).

V průběhu stavebních prací byla zjištěna přítomnost kabelu VN ve správě společnosti VAG s.r.o. Po dohodě se správcem sítě byla provedena dodatečná ochrana vedení kabelu VN (*vícepráce*).

Původně plánované odstranění pařezu v nové trase cyklostezky nebylo před zahájením stavby provedeno a pařez musel být odstraněn a zlikvidován v rámci stavebních prací (*vícepráce*).

Z důvodu zabezpečení volného průchodu chodců byly zabudovány pryžové zábrany k parkovacím stáním zabraňující přesahu vozidel do plochy chodníku (*vícepráce*).

Na sloup VO na rozhraní cyklostezky a chodníku byla, z důvodu zvýšení bezpečnosti provozu na cyklostezce a chodníku, nalepena červenobílá výstražná fólie (*vícepráce*).

V průběhu prací bylo z důvodu velké frekvence provozu chodců a cyklistů, nutno denně přesouvat mobilní oplocení vymezující plochu staveniště, umožňující bezpečný průchod/průjezd civilních osob (*vícepráce*).

5. Návrh technického řešení a rozsah změny

Na základě požadavku vedení města byly dohodnuty změny za účasti zhotovitele, objednatele, vedení města, TDI, AD, které mění rozsah prací PD a jsou uvedeny jako *Příloha č.1* výkaz výměr ve sloupci "Méněpráce". S navrženým řešením všechny zúčastněné strany souhlasily a konstatují, že uvedené změny nemají vliv na kvalitu a účel předmětu díla.

6. Finanční náklady změny

Jednotlivé rozpočty byly naceněny s využitím položek uvedených ve smluvním rozpočtu. Položky neuvedené ve smluvním rozpočtu vychází z rozpočtového systému RTS v platných cenách a v nabídkových cenách zhotovitele.

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	65 718	79 519
MÉNĚPRÁCE	-1 078 706	-1 305 234
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	2 673 998	3 235 538
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	1 661 010	2 009 822

V Hodoníně dne 02.09.2020

(jméno, podpis zhotovitele) /

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

Uvedené změny jsou v souladu se smlouvou o dílo, nejsou v rozporu se stavebním povolením ani vyjádřeními orgánů státní správy. Byla provedena **kontrola výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD.

Soulad změn s:

- zadávací dokumentací VZ – *není v rozporu*
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. ~~1~~ ZZVZ – *dle dodatku č. 1 k SOD činí změna celkových nákladů na dílo -1 012 988,- Kč bez DPH (úspora)*
- smlouvou o dílo na dodávku stavby – *rozsah změn řeší dodatek SOD č.1 a změnový list č.01*
- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím – *není v rozporu*
- stanovisky dotčených orgánů – *není v rozporu*

Návrh dalšího postupu:

- uzavřít dodatek Smlouvy o dílo dle vnitřních předpisů objednatele, odsouhlasit změnový list objednatelem

Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 1 **schválit**.

V *HODONINĚ* dne 02. 09. 2020



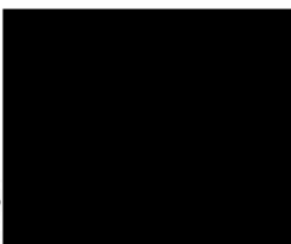
(jméno, podpis)

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

Byl předpoklad provedení díla v rozsahu dle PD. Změny byly provedeny na základě požadavku investora a technické řešení bylo GP odsouhlaseno. Navržené změny nesnižují standard díla oproti PD.

GP (AD) doporučuje ZL č.1 **schválit**.

V *HODONINĚ* dne 02. 09. 2020



(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá **schválení RMH**. 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. Změnami dle Zl.č. 1 se snižují celkové náklady díla o 1,012.988,-Kč bez DPH a nedochází ke snížení standardu díla oproti PD.

a) Návrh finančního krytí:

Rozpočet 2020 ORJ 150, ORG 665

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V *HODONINĚ* dne 03. 09. 2020

VEDOUcí ODBORU :

V *HODONINĚ* dne 03. 09. 2020

GARANT ODBORU:

V *HODONINĚ* dne 03. 09. 2020

10. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Příloha č. 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská
Smlouva/objednávka: Č. SD/2020/0087/150

Změnový list č.	Název Změnového listu	celková částka
1	Úpravy zpevněných ploch	1.661.010 Kč bez DPH
Rozpis částky na roky:	2020	1.661.010 Kč bez DPH

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2020	150	665	Řešení problematických míst cyklistické dopravy, Hodonín	1.661.010 Kč bez DPH

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

příkazce operace:	datum:	03. 09. 2020	jméno: Ing. Milan Hudec	podpis
správce rozpočtu:	datum:	03. 09. 2020	jméno: Ing. Marian Maňák	podpis

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.



SWIETELSKY

Soupis MNP a VCP

Provedených stavebních prací

Počet příloh: 4

Objednatel: Město HODONÍN
Masarykovo náměstí 53/1
695 35 Hodonín

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o., Odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA, oblast Hodonín
Brněnská 42
695 01 Hodonín

Číslo smlouvy: S21-034-0065
Název stavby: Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín

Faktura dle soupisu provedených prací celkem:

Stavební objekt	Rozpočet	Měněpráce
OVN ARKUS	135 000 Kč	0 Kč
OVN Ulice Žižkova a Bří Čapků	149 000 Kč	0 Kč
SO 01a Okružní křižovatka u Arkusu	945 343 Kč	735 527 Kč
SO 02b Ulice Žižkova a Bří Čapků	1 444 654 Kč	343 179 Kč
Vícepráce dle dodatku č.1	65 718 Kč	0 Kč
Měněpráce dle dodatku č.1	-1 078 706 Kč	
Celkem dle SoD bez DPH	1 661 010 Kč	

TJS

- SCHVALUJE

AD

- SCHVALUJE

Soupis prací a výkaz výměr										
S: Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín										
O: DVN ARKUS										
ROZPOČET										
P.č.	Č. položky	Název položky	MI	Množství	Cena / MI	Cena celkem	Počáteční stav	Za sledované období	Od počátku celkem	Měřítko práce
01.	VN	Vedlejší náklady								
1	005110208	Výhledy stavby	Soubor							
2	005110207	Starší satelární snímka políků	Soubor							
3	005110219	Výhledy národních sil	Soubor							
4	005211	Zařízení stavení	Soubor							
5	005210387	Ústřední stavení	Soubor							
02.	DN	Ostatní náklady								
6	005210408	Ukládání veřejných ploch a prostranství	Soubor							
7	005210308	Dočasná úprava speřeni	Soubor							
8	005240108	Dokumentace skutečného provedení	Soubor							
9	005240208	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor							
CELKEM ZA ROZPOČET DLE SOD						135 000,00 Kč	100 000,00 Kč	85 000,00 Kč	135 000,00 Kč	100,00%

Soupis prací a výkaz výměr

5: Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín

0: DVN Ulice Žůžkova a Bří Čáplů

ROZPOČET

P.č.	Č. položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena celkem	Počáteční stav	Za sledované období	Od počítu celkem	Měněpráce
01	VN	Vedlejší náklady								
1	00511020R	Výhledy stavby	Soubor							
2	00511022T	Statika zábradlí stavba podlaží	Soubor							
3	00511025R	Výhledy inženýrských sítí	Soubor							
4	005211	Zařízení stavení	Soubor							
5	00521038RT	Uklád stavení	Soubor							
01	0N	Ostatní náklady								
6	00521040R	Užívání veřejných ploch a prostorů	Soubor							
7	00211030R	Dotčení dopravní spjatosti	Soubor							
8	00541010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor							
9	00541020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor							
CELKEM ZA ROZPOČET DLE SÚD						149 000,00 Kč	53 000,00 Kč	96 000,00 Kč	149 000,00 Kč	100,00%

Soupis prací a výkaz výměr									
S: Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín									
O: SO 01a Okružní křižovatka u Arku									
ROZPOČET						0			
P.E. Č. položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena celkem	Počáteční stav	Za sledované období	Od počátku celkem	Měněpráce
01:	1	Zemní práce							
1	2220220400	Odkopávky a prokopávky pro stítku v horně 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³						
		s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
		Skladba S1 : (102,2-179,3-40,4-5,4)/(0,60-0,64)/7*,1							
		Skladba S2 : (16,3-14,4-2,4-3,2)*8,77-0,80/7*,1							
		Odpočet za vytvořené konstrukce : 380%,30							
2	1620102900	Vodorovné přemístění výkopu z hloubky 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopu, aniž se sloučením bez rozhraní,							
3	172201201700	Řešení výkopu na skládce	m ³						
4	18120102800	Úprava pláň v náspěch v horně 1 až 4, se zhruběním	m ²						
		vycvácení výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,							
		Skladba S1 : (102,2-179,3-40,4-5,4)*1,1							
		Skladba S2 : (16,3-14,4-2,4-3,2)*1,1							
5	19000002900	Poplavy za skládku horníky 1 - 4	m ³						
01:	51	Přípravné a příhrubné práce							
6	113106231900	Řezání vozovk a ploch v jakékoliv výšce pás v jakéhokoliv směru, se zámkovými dlažbami, vkládaných do štrů z kamene	m ²						
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		Vybavení stávající betonové dlažby, tl. 60 mm : 380							
7	113106121700	Řezání dlažeb z betonových dlažeb do betonu	m ²						
		oprava stávající betonové příhrubny : 25*1,25							
8	11310762800	Očistění podkladů nebo krytí z kamene hrubého zrněného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 250 mm	m ²						
		Vybavení stávající betonové dlažby, tl. 60 mm (podkladní štěrčování) : 380							
9	11310815900	Očistění podkladů nebo krytí živých, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm	m ²						
		V místě vytvořených silničních rozbuzníků : 39*3,30							
10	11320111900	Vytáhání strobů chotníkových letádky	m						
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
		25-12							
11	11320211900	Vytáhání strobů z krajníků nebo obrubníků stojících	m						
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
		7-10-10							
12	91973511900	Řezání stávajících krytí nebo podkladů živých, hloubky přes 100 do 150 mm	m						
		včetně spotřební vrstvy							
		V místě vytvořených silničních rozbuzníků : 39							
01:	181	Šatové a parkové úpravy							
13	18130102900	Rozprostření a urovňování ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²						
		s případným nutným přemístěním hmot nebo dočasných skládek na místo počítání ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve sklonu do 1 : 5,							
		Nová zatravněná plocha : 6,6-40,3-1,3-2,3							
14	18040002900	Založení trávníku s dodáním sova parkového, v rovině	m ²						
15	18340001900	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, nářím, chemické odplevelení, rytl, hnojení	m ²						
01:	55	Stabilizace podkladů							
16	56458111100	Zřízení podkladu nebo postupu ze spánaný tloušťka po zhrubění 300 mm	m ²						
		s rozprostřením, vložem a zhruběním							
		Skladba S1 : (102,2-179,3-40,4-5,4)*1,1							
		Skladba S2 : (16,0-14,4-2,4-3,2)*1,1							
17	56811111100	Vytváření podkladů vrstvy z gestecitule, silon porouch do 1,5, role šířky 3 m	m ²						
		Skladba S1 : (102,2-179,3-40,4-5,4)*1,1							
		Skladba S2 : (16,0-14,4-2,4-3,2)*1,1							
18	523441978	Štěrkofrčí frakce 0,0 až 63,0 mm, třída A	t						
		Skladba S1 : (360,58*9,30)*1,9							
		Skladba S2 : (18,6*9,30)*1,9							

Soupis prací a výkaz výměr										
Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín										
SO 01a Okružní křižovatka u Arkuu										
ROZPOČET				0						
P.č.	Č. položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena celkem	Počáteční stav	Za sledované období	Od počátku reálné	Měsíční práce
19	17502079	gestetce PP, funkce separační, ochranné, výtlačné, vibrační, plošná hustota 120 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,0 mm Šířka S1 : 30,581,15 Šířka S2 : 30,671,15	m ²							
20	1645111900	Dřevní podklad nebo podpěry ze spánaný vločka po zhuštění 150 mm s rozprostřením, vibrováním a zhuštěním Šířka S1 : (16,3-14,4)+2,4+3,27*1,05 Šířka S2 : 16,3-14,4+2,4+3,27*1,05	m ²							
21	1645111900	Dřevní podklad nebo podpěry ze spánaný vločka po zhuštění 240 mm s rozprostřením, vibrováním a zhuštěním Šířka S1 : (102,2-179,3)+40,4+3,47*1,1 Šířka S2 : (16,3-14,4)+2,4+3,27*1,1	m ²							
22	192441908	železobeton frakce 0,0 až 32,0 mm; vrstva A Šířka S1 : (30,581,0,20+0,24/2)*1,9 Šířka S2 : (37,871,15)*1,9	t							
23	192441908	železobeton frakce 0,0 až 63,0 mm; vrstva A Šířka S1 : (39,470,20+0,24/2)*1,9	t							
24	1921521900	Kladení zámkové dlažby do dráté vločka dlažby 60 mm, vločka lože 40 mm s provedením lože z kamenná druzevka, s vyláčením spár, s dvojitým hřebčím a se smetáním přehřátého materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár. Šířka S1 : Cyklistezka z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odčin číselný : 11,2-18,4-12,6 Chodník z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odčin loží : 10,7-11,5-13,6-0,3+11,9-14,3-24,3-15,2 Vnucný, varovný a signalizační pás z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odčin číselný : 2,1-14,7-4,3-1,4-11,5 Umělá nožičí linie z nové betonové dlažby s drážkami pro nevidomé 200x80x200 mm, odčin loží : 1,3-1,3-1,0-1,3-1,1	m ²							
25	1921540900	Kladení zámkové dlažby do dráté vločka dlažby 80 mm, vločka lože 40 mm s provedením lože z kamenná druzevka, s vyláčením spár, s dvojitým hřebčím a se smetáním přehřátého materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár. Šířka S1 : Cyklistezka v místě sjezdu z nové betonové dlažby 100x80x200 mm, odčin číselný : 16,0 Chodník v místě sjezdu z nové betonové dlažby 100x80x200 mm, odčin loží : 14,4 Vnucný, varovný a signalizační pás v místě sjezdu z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x80x200 mm, odčin číselný : 2,4 Umělá nožičí linie v místě sjezdu z nové betonové dlažby s drážkami pro nevidomé 200x80x200 mm, odčin loží : 1,2	m ²							
26	192451108	dlažba betonová dvostranná, obdélník; lože; i = 200 mm; l = 100 mm; tl. 60,0 mm začátek provozního součtu Chodník z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odčin loží : 179,871,05 Konec provozního součtu zakr. : 190	m ²							
27	1924511108	dlažba betonová dvostranná; obdélník; lože; i = 200 mm; l = 100 mm; tl. 80,0 mm začátek provozního součtu Chodník v místě sjezdu z nové betonové dlažby 100x80x200 mm, odčin loží : 14,471,05 Konec provozního součtu zakr. : 15	m ²							
28	1924530108	dlažba betonová zámková, dvostranná; kost; dlaždice bez ložny; číselný; i = 200 mm; l = 165 mm; tl. 60,0 mm začátek provozního součtu Cyklistezka v místě sjezdu z nové betonové dlažby 100x80x200 mm, odčin číselný : 8,71,05 Konec provozního součtu zakr. : 17	m ²							
29	1924530108	dlažba betonová zámková, dvostranná; kost; dlaždice bez ložny; číselný; i = 200 mm; l = 165 mm; tl. 60,0 mm začátek provozního součtu Cyklistezka z nové betonové dlažby 100x80x200 mm, odčin číselný : 102,271,05 Konec provozního součtu zakr. : 110	m ²							
30	192480578	dlažba betonová dvostranná; obdélník; povrch reliéfní; číselný; i = 200 mm; l = 100 mm; tl. 60,0 mm začátek provozního součtu	m ²							

Soupis prací a výkaz výměr											
S: Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín											
O: SO 01a Okružní křižovatka u Arkusu											
ROZPOČET						0					
P.č.	Č. položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena celkem	Početná stav	Za sledované období	Úč. pořádku rolkam	Mínusový	
39	179901300	Příplatek za sňatku obalování aršíků, skupina 17 09 04 z katalogu odpadů	t								
		Óřkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 1,8/100									
		Óřkaz na dem. hmot. položky pořadí 02 : 0,0000									
40	17908111000	Óřvez suti a vyřazených hmot na skládku do 1 km	t								
		Demontážní hmotnosti z poletek s pořadovými čísly :									
		6,7,8,9,10,11,48 :									
		Součet : 320,11750									
41	17908112000	Óřvez suti a vyřazených hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t								
CELKEM ZA ROZPOČET DLE SOO						945 343,31 Kč	140 565,90 Kč	69 250,38 Kč	209 816,28 Kč	22,19%	735 527,03 Kč

Soupis prací a výkaz výměr										
S: Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín										
O: SO 02b Ulice Žižkova a Bří Čapků										
ROZPOČET										
P.č.	Č. položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena celkem	Počáteční stav	Za sledované období	Od počítu celkem	Měněpráce
00:	1	Zemní práce								
1	1222222900	Odkopky a prokopky pro sítě v horně 3 přes 100 do 1 000 m ³ s přemístěním výkopu v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Skladba S1: Část 1: 40,4*0,60=0,64/2*1,1 Merkoučet Skladba S2: Část 1: 203,7*0,60=0,64/2*1,1 Část 2: 17,5*0,60=0,64/2*1,1 Část 3: 208,1*0,60=0,64/2*1,1 Merkoučet Odpočít za vybrané konstrukce: Část 1 (skladba-veškeré): -(29,7*7,3)+09,3=+27,3/70,30 Část 3: -61,7+08,3=0*0,30 Merkoučet	m ³							
2	16201 12500	Vodorovné přemístění výkopu z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopu, aniž se složením bez ručních. Merkoučet	m ³							
3	17201201700	Vložení výkopu na skládku Merkoučet	m ³							
4	181201 13200	Úprava pláň v náspěch v horně 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1:5. Skladba S1: Část 1: 40,4*1,1 Merkoučet Skladba S2: Část 1: 203,7*1,1 Část 2: 17,5*1,1 Část 3: 208,1*1,1 Merkoučet	m ²							
5	19000002000	Popelky za skládku horniny 1-4 Merkoučet	m ³							
00:	11	Přípravné a příslušné práce								
6	1110621900	Rekonstrukce vozovky a ploch s jakýmkoli výškovým pádem v jakémkoliv směru, ze stávkové dlažby, skládaných do lož z kamena s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Vybavení stávající betonové dlažby, tl. 60 mm: Část 1: 29,7*7,3=09,3 Část 3: 61,7+08,3=0	m ²							
7	1110762900	Odtěžení podkladů nebo krytí z kamenné hrubé dírceného, v ploše jednotlivé ned 50 m ² , tloušťka vrstvy 250 mm Vybavení stávající betonové dlažby, tl. 60 mm (podkladní úroveň): 29,3 Vybavení stávajícího asfaltového krytí, tl. 100 mm (podkladní úroveň): 27,3	m ²							
8	1110821900	Odtěžení podkladů nebo krytí železobetonových, v ploše jednotlivé ned 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm Vybavení stávajícího asfaltového krytí, tl. 100 mm: Část 1: 27,3 Merkoučet V místě vybraných stávajících obráběných: Část 1: 49,7*0,30 Část 2: 470,30 Část 3: 61,7*0,30 Merkoučet	m ²							
9	11220111900	Vytváření obrub chodníkových ležáků s vybudováním lož, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Část 1: 8*9-10-10-10-10-10 Část 2: 7 Část 3: 7*10-10-10-10-10-10	m							
10	11220111900	Vytváření obrub z krajních nebo obráběných stojících s vybudováním lož, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m							

Soupis prací a výkaz výměr										
S: Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín										
O: SO 02b Ulice Žižkova a Bří Čapků										
ROZPOČET										
P.č.	Č. položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena celkem	Počáteční stav	Za sledované období	Od počátku celkem	Měsíční přír
		Část 2:								
		Cyklistezka z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstin číselný : 14,271,05								
		Část 3:								
		Cyklistezka z nové betonové dlažby 100x60x200 mm, odstin číselný : 71,571,05								
		Meziosočet								
		Konec provozního součtu								
		zakr. : 125								
18	19240579	dlažba betonová dvoustranná, obdélník; ponch reliéfní; číselník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m ²							
		žaluzie provozního součtu								
		Část 1:								
		Hmatný, varovný a signalizační pás z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odstin číselný : 46,371,05								
		Část 2:								
		Hmatný, varovný a signalizační pás z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odstin číselný : 1,371,05								
		Část 3:								
		Hmatný, varovný a signalizační pás z nové betonové dlažby s výstupky pro nevidomé 100x60x200 mm, odstin číselný : 28,471,05								
		Meziosočet								
		Konec provozního součtu								
		zakr. : 80								
06	050	Obrábění, sřídlačky, paličky								
19	91786211000	Obrazec střešního nebo chodníkového obrábění stojateho, s boční opěrkou z betonu prozobu, do laže z betonu prozobu C 12/15	m							
		š dodáním hrotů pro laže tl. 80-100 mm.								
		Část 1:								
		Nový betonový střešní obráběk 150x250x1000 mm : 2,6+1,8+1,5+1,1+3,5								
		Nový betonový nájezdový obráběk 150x150x1000 mm : 4,4+1,1+1,1+1,3+4,4+1,7+7,3								
		Nový betonový přechodový obráběk 150x150-250x1000 mm : 47,0+97,0								
		Nový betonový chodníkový obráběk 100x200x1000 mm :								
		3,1+1,5+1,5+1,2+1,1+0,2+5,1+1,1+1,1+1,7+1,3								
		Nový betonový chodníkový obráběk (zapuštěný) 100x200x1000 mm :								
		2,8+2,5+4,7+3,3+1,7+1,4+1,7+4,8+1,8+2,5+1,6+1,2+1,3+9+0,8+1,9+4,6+3,5+1,8+1,9+5,4+1,1+1,0+1,5+1,6+0,7								
		Meziosočet								
		Část 2:								
		Nový betonový nájezdový obráběk 150x150x1000 mm : 1,0								
		Nový betonový přechodový obráběk 150x150-250x1000 mm : 17,0								
		Nový betonový chodníkový obráběk (zapuštěný) 100x200x1000 mm : 1,3+1,0								
		Meziosočet								
		Část 3:								
		Nový betonový střešní obráběk 150x250x1000 mm : 0,8+3,3+10,6+8,9+2,7+5,9								
		Nový betonový nájezdový obráběk 150x150x1000 mm : 2,5+1,0+3,6+1,4+1,7+0,5+4,0+4,2								
		Nový betonový přechodový obráběk 150x150-250x1000 mm : 57,0+97,0								
		Nový betonový chodníkový obráběk 100x200x1000 mm : 4,1+1,7+4,5+1,0+1,4+1,5+1,3+2,9+3,9+4,0+2,8								
		Nový betonový chodníkový obráběk (zapuštěný) 100x200x1000 mm :								
		11,0+8,0+3,2+1,8+4,1+1,5+1,8+0,7+2,3+1,8+2,1+4,8+5,6+4,1+4,1+2,8+2,8+1,9								
		Meziosočet								
10	9181011000	Připravení za beton C20/25-8/4 - laže pod obrábění nebo obráběcí dlažeb	m							
31	592174218	obráběk chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva světlá	kus							
		žaluzie provozního součtu								
		Část 1:								
		Nový betonový chodníkový obráběk 100x200x1000 mm : 267,05								
		Nový betonový chodníkový obráběk (zapuštěný) 100x200x1000 mm : 47,371,05								
		Část 2:								
		Nový betonový chodníkový obráběk (zapuštěný) 100x200x1000 mm : 4,171,05								
		Část 3:								
		Nový betonový chodníkový obráběk 100x200x1000 mm : 17,171,05								
		Nový betonový chodníkový obráběk (zapuštěný) 100x200x1000 mm : 73,871,05								
		Meziosočet								
		Konec provozního součtu								
		zakr. : 120								
32	592174228	obráběk střešní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva světlá	kus							

Soupis prací a výkaz výměr											
5 Řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín											
0: SO 02b Ulice Želkova a Bří Čapků											
ROZPOČET											
P.č.	Č. položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena celkem	Počáteční stav	Za sledované období	Ođ počátku celkem	Měnípráce	
		17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 47, 48, 49, 50 ;									
		Součet : 717,8847									
D0:	406	Zemní práce při montáži									
S1	4051012300	Chráněná kabelová ořízná KOPORALF, ØH 160 mm	m								
		půlnoční chráněný ØH 150 pro sdělovací a elektrické vedení - 150									
D0:	206	Přívody sítě a vybouraných hmot									
S4	9799001700	Poplatek za skládku - horniny	t								
		Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 7 : 229,42500									
S5	9799010400	Poplatek za skládku beton nad 30-30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t								
		Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 8 : 87,79500									
		Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 9 : 45,76000									
		Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 10 : 31,48000									
S6	9799011300	Poplatek za skládku obalovaný materiál , skupina 17 01 04 z katalogu odpadů	t								
		Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 8 : 20,55240									
		Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 11 : 0,80000									
S7	9790011100	Odkaz sítě a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t								
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
		6,7,8,9,10,11 ;									
		Součet : 415,25440									
S8	9790011200	Odkaz sítě a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t								
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
		6,7,8,9,10,11 ;									
		Součet : 4152,54400									
CELKEM ZA ROZPOČET OLE SOD						1 444 654,47 Kč	46 560,00 Kč	1 054 915,37 Kč	1 101 475,37 Kč	76,34%	343 579,10 Kč

Soupis prací a výkaz výměr											
S: řešení problematických míst cyklistické dopravy Hodonín											
O: VOP											
ROZPOČET						0					
P.č.	Č. položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena celkem	Počáteční stav	Za sledované období	Oč. položka celkem	Měděpráce	
B6	1	Zemní práce									
1	11900027	Možná práce zábava vprůhledu šířky 2,2 m pro zabezpečení výjezu z ulice	m								
2	11900028	Možná práce zábava vprůhledu šířky 2,2 m pro zabezpečení výjezu odbočovní	m								
3	D-H	Odkrytí povrchu vlnitá práce 4, 30x30cm	ks								
4	D-H	Opětelní sloup 40 křídlovce 30 x 30	ks								
5	D-H	Zabezpečení kabelů VN pro IAS (3M)	kgf								
6	D-H	Dejstevní zábrany do parkovacího stání	kgf								
CELKEM ZA ROZPOČET DLE SOU						65 718,40 Kč	0,00 Kč	65 718,40 Kč	65 718,40 Kč	100,00%	0,00 Kč