



S004P01K2GEG

Číslo smlouvy objednatele: SD/2021/0074/150/3

Číslo smlouvy zhotovitele: S22-034-0032

**Město Hodonín****DODATEK Č. 3 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. 3 v souladu s čl. 4. Smlouvy dohodly na provedení odsouhlaseného rozsahu změny díla (vícepráce, méněpráce), která je uvedena ve Změnovém listě č. 3, a s tím vyvolanou úpravou ceny díla uvedené v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy ve znění dodatku č.1. a č.2.

## 3. CENA DÍLA

- 3.1. Cena výsledných **méněprací** dle Změnového listu č. 3 činí:

121 996,43 Kč bez DPH

25 619,25 Kč DPH 21%

**147 615,68 Kč vč. DPH 21%**

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	172 978,60	209 304,11
MÉNĚPRÁCE	-294 975,03	-356 919,79
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	19 541 322,31	23 645 000,00
CELKOVÉ NÁKLADY VČ. DOD.Č.1. a Č.2	21 903 417,62	26 503 135,32
<b>CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ</b>	<b>21 781 421,19</b>	<b>26 355 519,64</b>

- 3.2. Celková cena díla uvedená v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy, dodatku č.3 se na základě víceprací uvedených ve Změnovém listě č. 3 upravuje následovně:

21 781 421,19 Kč bez DPH

4 574 098,45 Kč DPH 21%

**26 355 519,64 Kč vč. DPH**

## 4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Dále se upravuje ujednání čl.10.10. na následující znění: *Zhotovitel se zavazuje předat objednateli veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu, plněním zakázky a jejím financováním (účetní, daňové záznamy), a to nejpozději do 30. 6. 2022. V případě, že by zhotovitel obdržel od příslušných orgánů či třetích subjektů další doklady po lhůtě uvedené, je povinen objednatele neprodleně o této skutečnosti*

informovat a tyto doklady objednateli poskytnout bez zbytečného odkladu po jejich obdržení. Zhotovitel má povinnost archivovat veškerou dokumentaci, která má souvislost s plněním předmětu této smlouvy nebo kterou je povinen na základě této smlouvy vytvářet. Tato povinnost zhotovitele trvá do 30. 6. 2032.

- 4.2. Ostatní ujednání plynoucí z uzavřené Smlouvy ve znění dodatku č.1 a č.2. 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. 3 včetně soupisu prací

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů**  
Rozhodnuto orgánem Města: 76. schůze Rady Města Hodonín  
Datum a číslo usnesení: dne 15.2.2022 č. 5341

V Hodoníně, dne

V Hodoníně, dne

**Objednatel**

**Zhotovitel**

22. 02. 2022

Razítko: 23. 02. 2022

Podpis:

.....  
Libo  
staro

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. 3**

„Vícepráce a méněpráce: Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: SD/2021/0074/150, dodatku č.1. a č.2.

### 1. Oddíl stavby: Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy

### 2. Zpracovatel změnového listu:



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

- 2.1. Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo článek 4.1.  
Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo – ZL č.2. – bod č. 6.  
kontrolní den: KD č. 2, ze dne 8.6.2021 – bod č. 7.1. – 7.7.  
KD č. 3, ze dne 22.6.2021 – bod č. 15.  
KD č. 13, ze dne 9.12.2021 – bod č. 35, 36

### 4. Zdůvodnění a příčina změny:

#### 1. Dopravně inženýrské opatření – zvýšený rozsah:

Vzhledem k posunu termínů a nutnosti zkapacitnění postupu výstavby viz. ZL 1 došlo k úpravě DIO včetně nového rozhodnutí a doplnění DDZ, což vedlo k navýšení ceny.

**Navýšení ceny díla o 37 340,72,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 4 ZZVZ)**

#### 2. Vodorovné dopravní značení – barva:

Podmínkou předčasného užívání stavby bylo zhotovení i vodorovného dopravního značení (VDZ). VDZ dle SoD nebylo možné vzhledem ke klimatickým podmínkám realizovat. Proto bylo po dohodě s investorem provedeno dočasné VDZ, které bude před předáním stavby nahrazeno trvalým s dlouhou životností z materiálu plast/stěrka“.

**Navýšení ceny díla o 16 955,33,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 4 ZZVZ)**

#### 3. Srovnání ploch a kubatur DPS a DSPS – skutečné výměry:

Na základě požadavku a rozhodnutí investora viz. KD. č. 2 a č.3 a po geodetického zaměření a bylo upraveno následující:

Parkoviště P7, P9, P16 bylo zkráceno podle požadavku investora. Vjezd do sklenářství Mičík byl rozšířen, upravena velikost stání na odpadové kontejnery u vjezdu do bytového domu Měšťanská 43. Byla upravena pozice parkovacího stání u restaurace Budvarka a dále byla provedena změna pozice stání pro invalidu před barem Evropa. Dále došlo k prodloužení napojení starých a nových asfaltových povrchů v ulici Slavíkova. Místo napojení vycházelo na stávající překop a výtlučky. Provedení by neodpovídalo standardu.

**Navýšení ceny díla o 103 794,75,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 4 ZZVZ)**  
**Snížení ceny díla o 213 809,21,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 4 ZZVZ)**

4. Doplnění chybějících armatur na SO 06 Přeložka vodovodu:

Na základě změnového listu č. 2 byly upraveny armatury na základě skutečnosti. Byla doplněna následně elektro spojka.

**Navýšení ceny díla o 320,90,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 5 ZZVZ)**

5. Trvalé dopravní značení – svislé:

Na základě obhlídky stavby za účasti Policie ČR – DI Hodonín [REDAKCE], bylo doplněno, svislé dopravní značky na aktuální stav. Dále došlo k doplnění stávajícího dopravního značení dle požadavku investora. Dále v projektu stavby nebyla zahrnuta položka demontáž stávajícího dopravního značení, která je tímto doplněna.

**Navýšení ceny díla o 14 566,90,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 4 ZZVZ)**

6. Odvodňovací žlaby – dle skutečnosti:

Dle projektové dokumentace bylo navrženo odvodnění střech přilehlých domů přes odvodňovací žlaby v chodníku do zelených ploch. Uvažovaná délka byla 65 m. Při výstavbě byli majitelé jednotlivých domů vyzváni k možnosti napojení přes lapače nečistot do domovních přípojek. Těm, jenž tuto možnost využili, nebylo nutné tyto žlaby instalovat. Dle skutečnosti bylo instalováno 39,77 m.

**Snížení ceny díla o 81 165,82,- Kč bez DPH (§ 222 odst. 6 ZZVZ)**

## 5. Návrh technického řešení a rozsah změny

1. Dopravně inženýrské opatření – zvýšený rozsah:

Změna není technického charakteru.

2. Vodorovné dopravní značení – barva:

Na základě TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích a souvisejících norem je technologickým standard provedení podbarvení VDZ barvou. Poté je s odstupem času proveden nátěr VDZ plastem, aby byla zaručena reflexivita a struktura.

3. Srovnání ploch a kubatur DPS a DSPS – skutečné výměry:

Změna není technického charakteru. Jedná se o dorovnání skutečných výměr a s tím spojených odpočtů a připočtů dle rozpočtu stavby na základě předchozích požadavků investora.

4. Doplnění chybějících armatur na SO 06 Přeložka vodovodu:

Jedná se o elektro spojky SDR 11PP 100 PN 16 D 32 mm.

5. Trvalé dopravní značení – svislé:

Změna není technického charakteru. Jedná se o dorovnání skutečných počtů jednotlivých kusů a s tím spojených odpočtů a připočtů dle rozpočtu stavby na základě předchozích požadavků investora a PČR.

6. Odvodňovací žlaby – dle skutečnosti:

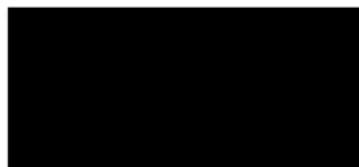
Změna není technického charakteru. Jedná se o dorovnání skutečných výměr a s tím spojených odpočtů a přípočtů dle rozpočtu stavby na základě předchozích požadavků investora.

6. **Finanční náklady změny**

Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky URS

<b>POLOŽKA</b>	<b>Kč bez DPH</b>	<b>Kč s DPH</b>
VÍCEPRÁCE	172 978,60	209 304,11
MÉNĚPRÁCE	294 975,03	356 919,79
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD vč DOD Č.2	21 903 417,62	26 503 135,32
<b>CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ</b>	<b>21 781 421,19</b>	<b>26 355 519,64</b>

V Hodoníně dne 27.1.2022



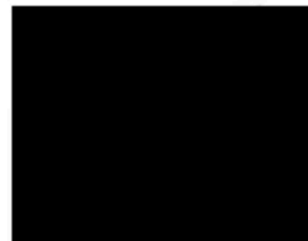
7. **Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**

TDS potvrzuje rozsah a oprávněnost VCP/MNP uvedené zhotovitelem stavby pod body 1 až 6. 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. 3 schválit.

V Hodoníně, dne 1. 2.2022

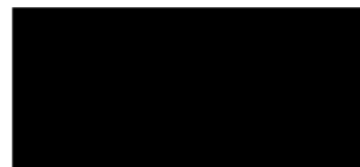


**8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))**

AD souhlasí s VCP/MNP uvedené zhotovitelem stavby pod body 1 až 6.

GP (AD) doporučuje ZL.3 schválit.

V Hodoníně, dne 1. 2.2022



**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
3	ZL č. 3	-147 615,68 vč. DPH
Rozpis částky na roky:	2022	-147 615,68 vč. DPH

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2022	150	656		-147 615,68 vč. DPH

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

příkazce operace: datum: 15. 02. 2022 jméno: Ing. Ctibor Lukáš

správce rozpočtu: datum: 15. 02. 2022 jméno: Ing. Marian Maňák

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V Hodoníně dne ..... 15. 02. 2022

VEDOUcí ODBORU:

V Hodoníně dne ..... 15. 02. 2022

GARANT ODBORU:

V Hodoníně dne ..... 15. 02. 2022

## 11. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 položkový rozpočet

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.



# Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy

## Rekapitulace VCP a MNP (příloha ZL č3)

UN.....uznatelné náklady

NN.....neuznatelné náklady

Stavební objekt (SO)	Popis	Kč bez DPH
1 ON a VRN	DIO <i>Vícepráce</i>	37 340,72 37 340,72
2 SO 01A Zpev.plochy (NN)	Vodorovné dopravní značení barvou <i>Vícepráce</i>	16 955,33 16 955,33
3 Více st.objektů	Srovnání zp.ploch a obrub - DPS v DSPS <i>Vícepráce</i> <i>Méněpráce</i>	-110 014,46 103 794,75 -213 809,21
4 SO 06	Doplnění el.spojek <i>Vícepráce</i>	320,90 320,90
5 SO 01A Zpev.plochy (NN)	Svislé dopravní značení <i>Vícepráce</i>	14 566,90 14 566,90
6 SO 01A Zpev.plochy (NN)	Odvodňovací žlab <i>Méněpráce</i>	-81 165,82 -81 165,82
	Celkem Vícepráce:	172 978,60
	Celkem Méněpráce:	-294 975,03
	Celkem:	-121 996,43

# 1 - Dopravně inženýrské opatření - vícepráce

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:

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>37 340,72</b>	
D	HSV		HSV				37 340,72	
D	01		ON a VRN				37 340,72	
1	K							
2	K							
3	K							
4	K							
5	K							
6	K							
7	K	Pol7	DIO vč. vyřízení	kpl	0,234	159 368,00	37 340,72	
8	K							

## 1 - DIO navíc - příloha

Pronájem DDZ dle fakturace Signex

	Počet dní	Nájem/DEN	Cena celkem
doprava			3480
montáž			500
<b>27.5. - 31.5.2021 pronájem</b>	<b>5</b>	<b>110</b>	<b>550</b>
doprava			2320
montáž			2250
<b>1.6. - 30.8.2021</b>	<b>92</b>	<b>569</b>	<b>52348</b>
demontáž			1250
doprava			1160
montáž			2250
1.9.-17.12.	108	637	68796
demontáž			1500
doprava			3520
Vyřízení DIO			12000
2. úprava + rozhodnutí			6000
3. úprava + rozhodnutí			6000
			163924
Režie výrobní a správní +míra zisku			1,2
			<b>196708,8</b>
<b>Cena dle SoD</b>			<b>159368</b>
<b>VCP</b>			<b>37340,8</b>

# Trvalé dopravní značení vodorovné - barvou

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 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:

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

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

16 955,33

D HSV Práce a dodávky HSV

16 955,33

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 955,33

np1	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	367,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer

PSC

WV

np3	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m <sup>2</sup>	83,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.

PSC

WV

np2	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení, barva bílá retroreflexní	m	367,000			CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m<sup>2</sup> natírané nebo stříkané plochy.

PSC

WV

41	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení, barva bílá, retroreflexní	m <sup>2</sup>	83,000			CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----------------	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m<sup>2</sup> natírané nebo stříkané plochy.

PSC

WV

			V1a_21m <sup>2</sup> + V2b_17m <sup>2</sup> + V7_32,5m <sup>2</sup> + V13_3,5m <sup>2</sup> + V11a_5m <sup>2</sup> + BUS 2ks_4m <sup>2</sup>		83,000			
--	--	--	--	--	--------	--	--	--

# Ulice Měšťanská Hodonín – stavební úpravy

## 3- SROVNÁNÍ PLOCH A OBRUBY DLE DPS A DSPS

ceny v Kč bez DPH	UN....uznatelné náklady, NN....neuznatelné náklady	
	VCP	MNP
SO 01A Zpevněné plochy.....UN	61 152,41	-203 038,00
SO 01A Zpevněné plochy.....NN	20 939,08	-4 833,92
SO 01B Chodníky.....NN	21 703,26	-5 937,29
celkem:	<b>103 794,75</b>	<b>-213 809,21</b>

# Srovnání DPS a DSPS -zp. plochy a obruby

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 MORAVA

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství DPS	Množství DSPS	J.cena [CZK]	Celkem Kč DPS	Celkem Kč DSPS	VCP + (Kč)	MNP - (Kč)
----	-----	-----	-------	----	-----------------	------------------	--------------	---------------	----------------	------------	------------

## Náklady soupisu celkem

61 152,41

-203 038,00

D HSV Práce a dodávky HSV

D 5 Komunikace pozemní

30	K	564851111	Podklad ze štěrku tří SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 589,850	2 551,316					
----	---	-----------	--	----	-----------	-----------	--	--	--	--	--

šd pod dlážděnými plochama:

W \*dle výkazu kubatur pol A13 ŠDA 150 mm\*2918,35-328,5(podklady pod asf.plochou) 2 589,850 pol30 DPS/ pol40 DPS \* pol40 DSPS

31	K	564861111	Podklad ze štěrku tří SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	969,820	955,390					
----	---	-----------	--	----	---------	---------	--	--	--	--	--

W \*dle výkazu kubatur pol A14 ŠDA 200 mm\*1298,32-328,5 (podklad pod asf.plochou) 969,820 pol31 DPS/ pol40 DPS \* pol40 DSPS

33	K	565155111	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. 70 mm	m2	2 480,200	2 506,250					
----	---	-----------	---	----	-----------	-----------	--	--	--	--	--

Poznámka k součinnosti LSP.

PSC 1. Cenami 565 1-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 60 a 80 mm

W \*dle výkazu kubatur pol A17 ACP 16+ 70 mm\*2480,2 2 480,200

38	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	6 091,320	6 153,651					
----	---	-----------	---	----	-----------	-----------	--	--	--	--	--

W \*dle výkazu kubatur pol. A20 - spojovací postřik\*6091,32 6 091,320

39	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 565,300	2 591,550					
----	---	-----------	---	----	-----------	-----------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství DPS	Množství DSPA	J.cena [CZK]	Celkem Kč DPS	Celkem Kč DSPA	VCP + (Kč)	MNP - (Kč)
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m<sup>2</sup>. 2. ČSN EN 13126-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 a 50 mm</p>								
			<p><i>W</i>  *dle výkazu kubatur pol A19 ACO 11+ 50 mm 2585,3 2 565,300</p>								
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m <sup>2</sup>	1 266,850	1 248,000					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmoti pro lože a na dodání téhož materiálu na vyplnění spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živčnou záplivkou, které se oceňují cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
			<p><i>W</i>  *dle výkazu kubatur pol E1,2 kladení dlažby z drobné kostky do dří 1266,85 1 266,850</p>								
41	K	591241111R	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do cementového lože tl 50 mm	m <sup>2</sup>	86,250	91,200					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmoti pro lože a na dodání téhož materiálu na vyplnění spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živčnou záplivkou, které se oceňují cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
			<p><i>W</i>  *dle výkazu kubatur pol E2 (A24) kladení dlažby z drobné kostky do betonu 86,25 86,250</p>								
42	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m <sup>2</sup>	1 380,162	1 365,984					
			<p><i>W</i>  1353,11,02 *Přepočtené koeficientem množství 1 380,162</p>								
			<p><i>D 9</i>  Ostatní konstrukce a práce, bourání</p>								
49	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	26,000	32,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství DPS	Množství DSPS	J.cena [CZK]	Celkem Kč DPS	Celkem Kč DSPS	VCP + (Kč)	MNP - (Kč)
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:  a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci</p>								
			*dle výkazu kubatur pol F18 osazení ležatého obrubníku*26								
			26,000								
50	M	59217033R	obrubník přímý 29/40/100	m	22,220			28,280			
			*dle výkazu kubatur pol F15 dodání obrubník přímý 29/40/100*22,22								
			22,220								
51	M	59217033R1	dodání obrubník přechodový levý 29-25/40/100	m	2,020			2,020			
			*dle výkazu kubatur pol F16 dodání obrubník přechodový levý 29-25/40/100*2,02								
			2,020								
52	M	59217033R2	dodání obrubník přechodový pravý 29-25/40/100	m	2,020			2,020			
			*dle výkazu kubatur pol F17 dodání obrubník přechodový pravý 29-25/40/100*2,02								
			2,020								
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 863,500			1 248,500			
			*Poznámka k souboru cen:								
			1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci								
			*dle výkazu kubatur pol F1 Osazení silničního obrubníku*1287,5								
			1 287,500								
			*dle výkazu kubatur pol F2 Nájezdový obrubník*576								
			576,000								
			Součet								
			1 863,500								
54	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	612,870			570,645			
			*dle výkazu kubatur pol F3 dodání obrubníku sil. 100/15/25*612,87								
			612,870								
55	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	581,760			581,760			
			*dle výkazu kubatur pol F4 dodání obrubníku sil. nájezdový 100/15/15*581,76								
			581,760								
56	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	36,360			36,360			
			*dle výkazu kubatur pol F5 dodání obrubníku přechodového 100/15/15-25 LV*18,18								
			18,180								
			*dle výkazu kubatur pol F6 dodání obrubníku přechodového 100/15/15-25 PV*18,18								
			18,180								
			Součet								
			36,360								
57	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	27,780			27,780			
			*dle výkazu kubatur pol F7 dodání obrubníku silničního 100/10/30*27,78								
			27,780								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství DPS	Množství DSPS	J.cena [CZK]	Celkem Kč DPS	Celkem Kč DSPS	VCP + (Kč)	MNP - (Kč)
58	M	59217052	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R0,5 200x270x300mm	m	8,080	8,080					
	W		*dle výkazu kubatur pol F8 dodání obrubníku R0,5 vnější*8,08			8,080					
59	M	59217053R	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R2 200x520x300mm	m	36,360	36,360					
	W		*dle výkazu kubatur pol F9 dodání obrubníku R2,0 vnější*36,36			36,360					
60	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	732,000	767,600					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonové přídlažby, tato se oceňuje ve specifikaci. *dle výkazu kubatur pol F10 osazení krajníku 732</i>			732,000					
61	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	1 478,640	1 550,552					
	W		*dle výkazu kubatur pol F11 dodání krajníku 50/25/10*732*1,01*2			1 478,640					
	W		Součet			1 478,640					
62	K	916231293	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku	m	44,000	44,000					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodnikových obrubníků kožalých i silničních jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 60 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a - 1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatek je m délky obrubníku.</i>								
	W		8+36			44,000					

# Srovnání DPS a DSPS -zp. plochy a obruby

Stavba:

Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt:

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:

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství DPS	Množství DSPS	J.cena [CZK]	Celkem Kč DPS	Celkem Kč DSPS	VCP + (Kč)	MNP - (Kč)
----	-----	-----	-------	----	-----------------	------------------	--------------	---------------	----------------	------------	------------

## Náklady soupisu celkem

20 939,08 -4 833,92

D HSV Práce a dodávky HSV

D 5 Komunikace pozemní

21	K	564851111	Podklad ze šterkodritu SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 136,180	2 187,480					
----	---	-----------	---	----	-----------	-----------	--	--	--	--	--

W			*dle výkazu kubatur pol J3 ŠDA 150 mm*2136,18 tj. 1068,09* 2		2 136,180	DPS/pol22 DPS *pol22 DSPS					
---	--	--	---	--	-----------	------------------------------	--	--	--	--	--

22	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	1 068,090	1 093,740					
----	---	-----------	--	----	-----------	-----------	--	--	--	--	--

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání tmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, zhrdné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo

PSC

W			*dle výkazu kubatur pol L1 kladení dlažby tl. 80 mm do dříí*1068,09		1 068,090						
---	--	--	---	--	-----------	--	--	--	--	--	--

23	M	59245020A	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní s fazetou	m2	919,700	945,597					
----	---	-----------	---	----	---------	---------	--	--	--	--	--

W			*dle výkazu kubatur pol L2 dodání zámkové dlažby 20*10*8 mm přírodní s fazetou*919,7		919,700						
---	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--

24	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	106,050	106,050					
----	---	----------	---	----	---------	---------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství DPS	Množství DSPA	J.cena [CZK]	Celkem Kč DPS	Celkem Kč DSPS	VCP + (Kč)	MNP - (Kč)
	W		*dle výkazu kubatur pol L3 dodání zámkové dlažby 20/10/8 mm přírodní bez fazety*106,05		106,050						
25	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	53,030	53,030					
	W		*dle výkazu kubatur pol L4 dodání zámkové dlažby tl. 80 mm červené reliétní*53,03		53,030						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání								
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m	289,000	284,000					
	PSC		1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná i železná i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve srovnání								
	W		*dle výkazu kubatur pol M1 Osazení silničního obrubníku*286		286,000						
	W		*dle výkazu kubatur pol M2 Nájezdový obrubník*3		3,000						
	W		Součet		289,000						
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	181,190	153,520					
	W		*dle výkazu kubatur pol M3 dodání obrubníku sil. 100/15/25* 181,19		181,190						
	W		Součet		181,190						
44	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	3,030	3,030					
	W		*dle výkazu kubatur pol M4 dodání obrubníku sil. nájezdový 100/15/15*3,03		3,030						
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,020	2,020					
	W		*dle výkazu kubatur pol M5 dodání obrubníku přechodového 100/15/15-25 LV*1,01		1,010						
	W		*dle výkazu kubatur pol M6 dodání obrubníku přechodového 100/15/15-25 PV*1,01		1,010						
	W		Součet		2,020						
46	M	59217053	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R1 200x520x300mm	m	2,020	2,020					
	W		*dle výkazu kubatur pol M7 dodání obrubníku R0,5 vnější*2,02		2,020						
47	M	59217053R	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R2 200x520x300mm	m	126,250	126,250					
	W		*dle výkazu kubatur pol M8 dodání obrubníku R2,0 vnější*126,25		126,250						

# Srovnání DPS a DSPS -zp. plochy a obruby

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 MORAVA

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství DPS	Množství DSPS	J.cena [CZK]	Celkem Kč DPS	Celkem Kč DSPS	VCP + (Kč)	MNP - (Kč)
----	-----	-----	-------	----	-----------------	------------------	--------------	---------------	----------------	------------	------------

## Náklady soupisu celkem

21 703,26 -5 937,29

D HSV Práce a dodávky HSV

D 5 Komunikace pozemní

18	K	564871111	Podklad ze štěrkodří SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 991,340	2 010,670					
----	---	-----------	---	----	-----------	-----------	--	--	--	--	--

vv \*dle výkazu kubatur pol A9 ŠDA 250 mm\*1991,34 1 991,340 2 010,670

19	K	596211210R	Kladení zámkové dlažby do MC komunikací pro pěší tl. 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,000	15,908					
----	---	------------	--	----	--------	--------	--	--	--	--	--

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (obloky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplňování spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, zhrdně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo hrbe

vv \*dle výkazu kubatur pol E7 Osazení 2 řádků dlažby do MC\*26 26,000

20	M	59245020R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní s fazetou	m2	26,260	16,067					
----	---	-----------	---	----	--------	--------	--	--	--	--	--

vv \*dle výkazu kubatur pol E8 dodání zámkové dlažby 20/10/8 mm přírodní s fazetou\*26,26 26,260

21	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	1 991,340	2 010,670					
----	---	-----------	---	----	-----------	-----------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství DPS	Množství DPS	J.cena [CZK]	Celkem Kč DPS	Celkem Kč DSPS	VCP + (Kč)	MNP - (Kč)
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro velkou cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obklopujících tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplňování spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci: ztratné lze dlehodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože</p>								
	W		*dle výkazu kubatur pol C1 kladení dlažby tl. 80 mm do drti*1991,34		1 991,34						
22	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m <sup>2</sup>	10,500	10,500					
	W		*dle výkazu kubatur pol C4 dodání zámkové dlažby tl. 80 mm červené*10,5		10,500						
23	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m <sup>2</sup>	90,010	90,010					
	W		*dle výkazu kubatur pol C5 dodání zámkové dlažby 20/10/8 mm přírodní bez fazety*90,01		90,010						
24	M	59245020R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní s fazetou	m <sup>2</sup>	1 836,430	1 855,957					
	W		*dle výkazu kubatur pol C5 dodání zámkové dlažby 20/10/8 mm přírodní s fazetou*1836,43		1 836,430						
25	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m <sup>2</sup>	74,310	74,310					
	W		*dle výkazu kubatur pol C3 dodání zámkové dlažby tl. 80 mm červené reliéfní*74,31		74,310						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání								
36	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	494,000	512,000					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách chodnikových obrubníků ležajících i stojících jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva tříděného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Má má jednota u příplatku je m délky obrubníku.</p>								
	W		*dle výkazu kubatur pol D1 osazení chodnikového obrubníku*494		494,000						
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	498,940	517,120					
	W		*dle výkazu kubatur pol D2 dodání obrubníku chod. 100/10/25*498,94		498,940						

#### 4- Doplnění el.spojek

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 MORAV Zpracovatel:

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

#### Náklady soupisu celkem

320,90

D HSV Práce a dodávky HSV

D 8 Trubní vedení

21	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	1,000			
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	--

*Poznámka k součinné ceně:  
1. V cenách montáže tvarovek nejsou započítány náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.*

22	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000			
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	--

PSC

# svislé dopravní značení

Stavba: Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy

Objekt: 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:

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 566,90</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				14 566,90	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 566,90	
np1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	29,000			
28	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000			
		vv	"dle výkazu kubatur pol P7 osazení svislých dopravních značek"24, namontováno 28			4,000		
29	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000			
		vv	"dle výkazu kubatur pol P8 dodání E 13 Text nebo symbol"2, dodáno 4			2,000		
31	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000			
		vv	"dle výkazu kubatur pol P11 dodání IP 12 Vyhrazené parkoviště"5, dodáno 6			1,000		
34	M	40445620R	zakazové, příkazové dopravní značky IZ 8a Zóna s dopravním omezením a IZ 8b Konec zóny s dopravním omezením	kus	1,000			
		vv	"dle výkazu kubatur pol P12, 13 dodání IZ 8a Zóna s dopravním omezením a dodání IZ 8b Konec zóny s dopravním omezením"5, dodáno 6			1,000		
35	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000			
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dotčení sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
		vv	"dle výkazu kubatur pol P15 osazení sloupku na dopravní značky"13, namontováno 17			4,000		
36	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000			
		vv	"dle výkazu kubatur pol P16 dodání sloupku "13, dodáno 17			4,000		

# Odvodňovací žlab

Ulice Měštanská Hodonín - stavební úpravy

1.2 - Neuznatelné náklady

SO 01B - Zpevněné plochy - chodníky

Místo: ulice Měštanská

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-81 165,82</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-81 165,82	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-81 165,82	
38	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny	m		-25,230		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojné - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. "dle výkazu kubatur pol E1 plochý žlab z PP sv. š. 100 mm, v. 100 mm, tř. C250 včetně dodání materiálu a mříže"65, zabudováno 39,77bm</i>			-25,230		
39	K	935932314R	Krácení žlabu a krytu	m		-8,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojné - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. "dle výkazu kubatur pol E4 krácení žlabu a krytu"23, provedeno 15m</i>			-8,000		
40	K	935932314R1	čelo žlabu	m		-2,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojné - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. "dle výkazu kubatur pol E8 dodání čelní stěny"17, dodáno 15</i>			-2,000		