

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: Ulice Víta Nejedlého - Stavební úpravy uličního prostoru Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101 - Vozovka	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  SO101/003	Číslo ZBV:  04a.3
---	---	-------------------------

Objednatel: Město Mnichovo Hradiště  
Masarykovo náměstí 1, 295 01 Mnichovo Hradiště  
IČ: 00238309

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s.  
Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 25018094

## Rekapitulace ZBV č. 4a dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4a.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4a.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4a.3	-4 240,00	38 228,28	33 988,28

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4a.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4a.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4a	-4 240,00	38 228,28	33 988,28

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)  
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

## Změnový list

<b>Název Stavby dle SoD:</b> Ulice Víta Nejedlého - Stavební úpravy uličního prostoru	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:	Číslo ZBV / Skupina změny:
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> SO 101 - Vozovka	SO101/003	04a.3

Strany smlouvy o dílo 004/2024 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 10.07.2024 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Mnichovo Hradiště se sídlem Masarykovo náměstí 1, 295 01 Mnichovo Hradiště

Objednatel č.2: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů
6. Přehled dokladů	1	počet listů
7. Soupis prací SO po všech změnách	7	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	9	počet listů

Příjemce

Objednatel  
Zhotovitel  
Projektant (AD)  
Stavební dozor  
Supervize

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Svislé dopravní značení a uliční vpust'

V mezidobí od zpracování ZD do doby zahájení stavebních prací došlo k poškození některých stávajících svislých dopravních značek, které měly být ponechány beze změny. Změna řeší požadavek na výměnu poškozeného dopravního značení v další etapě výstavby (od křižovatky s ulicí Československé armády po náměstí). Rozsah poškozených značek byl zaevidován na stavbě zástupcem Objednatele za přítomnosti Zhotovitele.

Dále bylo mezi zástupci Objednatele a Zhotovitele domluveno, že před poliklinikou se vymění typ navrhované obrubníkové vpusti. Místo zkosené se zakoupí a osadí vpust' rovná. Jedná se o vpust' UV 26, která se osazuje do žulového obrubníku a zkosená by mohla mít za příčinu vlivem dopravy budoucí olámaní vyčnívajících rohů přilehlé žulové obruby.

Dle Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 21.8.2024) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek jsou tyto změny zařazeny do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jenající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222 odst. 6 ZZVZ se jedná o změny nepředvídané.



**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4a**

<b>Název Stavby:</b>	Ulice Víta Nejedlého - Stavební úpravy uličního prostoru
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	SO 101/003
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	SO 101 - Vozovka

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
<b>10 178 194,46</b>

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-45 579,19	139 832,97	<b>10 272 448,24</b>	<b>94 253,78</b>

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-4 240,00	38 228,28	<b>178 061,25</b>	<b>1,75%</b>

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-49 819,19	<b>10 306 436,52</b>	<b>128 242,06</b>	<b>1,26%</b>

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD: Ulice Víta Nejdlého - Stavební úpravy uličního prostoru Číslo a název SO/PS: SO 101 - Vozovka Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Vozovka								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 101					
Skupina změn 3													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	mříž	obrubníková vpust výklopná B125/C250, zkosená	kus	1,000	0,000	-1,000	4240,000	4 240,00	-4 240,00	0,00	0,00	-4 240,00	-100,00%
62	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	32,000	37,000	5,000	350,000	11 200,00	0,00	1 750,00	12 950,00	1 750,00	15,63%
63	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	10,000	8,000	800,000	1 600,00	0,00	6 400,00	8 000,00	6 400,00	400,00%
65	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	12,000	19,000	7,000	800,000	9 600,00	0,00	5 600,00	15 200,00	5 600,00	58,33%
67	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	28,000	33,000	5,000	1110,000	31 080,00	0,00	5 550,00	36 630,00	5 550,00	17,86%
68	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	15,000	20,000	5,000	770,000	11 550,00	0,00	3 850,00	15 400,00	3 850,00	33,33%
105	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	19,000	26,000	7,000	350,000	6 650,00	0,00	2 450,00	9 100,00	2 450,00	36,84%
106	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	34,000	42,000	8,000	55,000	1 870,00	0,00	440,00	2 310,00	440,00	23,53%
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
N126	R1	Obrubníková vpust výklopná B125 přímá (pro rovný obrubník) vč. koše	kus	0,000	1,000	1,000	12188,280	0,00	0,00	12 188,28	12 188,28	12 188,28	100,00%
		<b>Celkem</b>							<b>- 4 240,00</b>	<b>38 228,28</b>		<b>33 988,28</b>	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Robert Šalda, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Pavel Prokorát, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

**PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby: <b>Ulice Víta Nejedlého - Stavební úpravy uličního prostoru</b>		
1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	45 333 333,52
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	45 975 015,05
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>55 629 768,21</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,42%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	658 733,87
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,45%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 600 000,06

Limit	D4*0,15
Sledování limitu v %	0,13%
Hodnota skupiny 5	56 688,86

Přehled zařazení změn do skupin																				
		- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -						
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny de minimis Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)						
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19= 23+26+29+33+37	20= 24+27+30+34+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	33	34	36=33+34	37	38	39=ABS(37)+38
		<b>Ulice Víta Nejedlého - Stavební úpravy uličního prostoru</b>	<b>- 111 021,13</b>	<b>752 702,66</b>	<b>641 681,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>- 74 150,53</b>	<b>732 884,40</b>	<b>658 733,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>- 36 870,60</b>	<b>19 818,26</b>	<b>56 688,86</b>
401	1	SO 401 Veřejné osvětlení a městský rozhlas - přiložení chrániček	0,00	279 447,36	279 447,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	279 447,36	279 447,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRN102	2	Vedlejší rozpočtové náklady - informační tabule	0,00	16 540,76	16 540,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 540,76	16 540,76
102	3	Komunikace pro pěší - chodník u VaKu	- 36 870,60	0,00	- 36 870,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 36 870,60	0,00	36 870,60
VRN 101	1a	Vedlejší rozpočtové náklady - informační tabule	0,00	3 277,50	3 277,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 277,50	3 277,50
SO 101	2a	Vozovka - kanalizace a sanace vozovky	- 45 579,19	111 792,97	66 213,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 45 579,19	111 792,97	66 213,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 101	3a	Vozovka - svislé dopravní značení	0,00	28 040,00	28 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 040,00	28 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
801	4	SO 801 - Sadové úpravy - ul. Víta Nejedlého - substráty	- 24 331,34	80 338,90	56 007,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 24 331,34	80 338,90	56 007,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
802	5	SO 802 - Prostranství před domem č.p. 1298-1300 - substráty	0,00	54 841,86	54 841,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54 841,86	54 841,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
803	6	SO 803 - Park u Sokolovny - substráty	0,00	140 195,03	140 195,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140 195,03	140 195,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 101	4a	Vozovka - svislé dopravní značení a uliční vpust'	- 4 240,00	38 228,28	33 988,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 4 240,00	38 228,28	33 988,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4a
Název stavby:	Ulice Víta Nejedlého - stavební úpravy uličního prostoru
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 101 - Vozovka
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 101/003

<b>Doklad</b>	<b>počet listů</b>
08 224026_Oznámení Zhotovitele Objednateli 5	2
09 Pokyn ZBV 5 - MH Víta Nejedlého	1
10 kalkulace SO101 obrubníková vpust'	5
11 Stanovisko TDI k ZBV 4	1
Počet listů celkem	9

Soupis prací SO po všech změnách													
Název stavby dle SoD: Ulice Víta Nejdlého - Stavební úpravy uličního prostoru													
Číslo a název SO/PS: SO 101 - Vozovka													
Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Vozovka													
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
SO 101													
celkem po všech změnách													
Pol. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	549,780	557,180	7,400	220,000	120 951,60	0,00	1 628,00	122 579,60	1 628,00	1,35%
		<i>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 (2390,75*0,24)</i> <b>ZBV 2a:</b> sanace 12,1 +24,9 m2 a tl. 20 cm											
2	129001101	Příplatek za zřízení odkopávků nebo prokopávků v blízkosti inženýrských sítí	m3	315,999	318,219	2,220	500,000	157 999,50	0,00	1 110,00	159 109,50	1 110,00	0,70%
		<i>Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy (549,78+335,55+168)*0,3</i> <b>ZBV 2a:</b> sanace (12,1 +24,9 m2 a tl. 20 cm)*0,3											
3	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	73,930	73,930	0,000	670,000	49 533,10	0,00	0,00	49 533,10	0,00	0,00%
		<i>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 (tržnost* 73,93)</i>											
4	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	335,550	335,550	0,000	670,000	224 818,50	0,00	0,00	224 818,50	0,00	0,00%
		<i>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 (tržnost* (223,7)*1*1,5)</i>											
5	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	196,000	190,200	-5,800	670,000	131 320,00	-3 886,00	0,00	127 434,00	-3 886,00	-2,96%
		<i>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 "kanalizace - výměna " (98)*1*2</i> <b>ZBV 2a:</b> dle skutečně provedeného 2,9*1*2											
6	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	25,500	25,500	0,000	1750,000	44 625,00	0,00	0,00	44 625,00	0,00	0,00%
		<i>Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 (pro UV" (33+1)*1*1*0,75</i>											
7	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	336,000	336,000	0,000	103,000	34 608,00	0,00	0,00	34 608,00	0,00	0,00%
		<i>Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 84*2*2</i>											
8	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	336,000	336,000	0,000	65,000	21 840,00	0,00	0,00	21 840,00	0,00	0,00%
		<i>Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kratší výkopu příložně, hloubky do 2 m</i>											
9	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,752	12,152	7,400	250,000	1 188,00	0,00	1 850,00	3 038,00	1 850,00	155,72%
		<i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 50 do 500 m (v rámci stavby" 4,752</i> <b>ZBV 2a:</b> sanace 12,1 +24,9 m2 a tl. 20 cm											
10	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	857,233	859,333	2,100	250,000	214 308,25	0,00	525,00	214 833,25	525,00	0,24%
		<i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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</i> <i>Poznámka k poloze: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč 549,78+335,55+196+25,5 (151+4,752+167,775)</i> <b>ZBV 2a:</b> ruční odkopy pro bypass : 5 m3 a u traťostanice: 3 m3 - odpočet hloubení strojně: - 5,9 m3											
11	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,752	4,752	0,000	520,000	2 471,04	0,00	0,00	2 471,04	0,00	0,00%
		<i>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i> <i>Zemina v rámci stavby" 4,752</i>											
12	171201231	Poplatek za uložení zemin a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1543,019	1549,439	6,420	180,000	277 743,42	0,00	1 155,60	278 899,02	1 155,60	0,42%
		<i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříbeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 857,233*1,8 (Přepočtené koeficientem množství</i> <b>ZBV 2a:</b> bypass 2,1*1,8											
13	174151101	Zásyp lam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	410,079	409,551	-0,528	119,000	48 799,40	-62,83	0,00	48 736,57	-62,83	-0,13%
		<i>Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním lam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</i> <i>"Zásyp odstraněných UV zeminou" 20*(P1*0,275*0,275*1) = 4,752</i> <i>"Zásyp UV šetrkopíkem" (25,5*(P1*0,275*0,275*0,75*34)) = 19,442</i> <i>"Zásyp přílojek ŠO" (223,7)*1*(0,3) = 67,110</i> <i>"Zásyp přílojek vhodnou zeminou" (223,7)*1*(1,5*(0,15+0,3+0,3)) = 167,775</i> <i>"Zásyp kanalizace" 196*((5*1*0,65)+(53*1*0,55)+(28*1*0,45)) = 151,000</i> <b>ZBV 2a:</b> Skutečnost "zásyp kanalizace" 196*((5*1*0,65)+(52,04*1*0,55)+(28*1*0,45)) =150,472											
14	58344155	šetrkodfr frakce 0/22	t	134,220	134,220	0,000	405,000	54 359,10	0,00	0,00	54 359,10	0,00	0,00%
		<i>(223,7)*1*(0,3)</i> <i>67,11*2 (Přepočtené koeficientem množství</i>											
15	175151101	Obvyklé potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	90,003	90,017	0,014	1420,000	127 804,26	0,00	19,88	127 824,14	19,88	0,02%



35	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	650,800	650,800	0,000	398,000	259 018,40	0,00	0,00	259 018,40	0,00	0,00%
		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a ztuhněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnění tl. 70 mm "Kce C" 650,8											
36	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	86,000	83,100	-2,900	210,000	18 060,00	-609,00	0,00	17 451,00	-609,00	-3,37%
		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 Poznámka k položce: Jednotlivé dimenze a jejich délky nutné ověřit v rámci stavby pro následující rekonstrukci "DN 200" 28 "DN 300" 53 "DN 400" 5 ZBV 2a: skutečnost 52,04 (u trafostanice, bypass a za vjezdem do Pennv) a 3,060 (před č.p. 604)											
37	812372222	Montáž podkladků trub od DN 300 do DN 500	kus	60,000	38,250	-21,750	130,000	7 800,00	-2 827,50	0,00	4 972,50	-2 827,50	-36,25%
		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % podkladků pod trouby hrdlové DN od 300 do 500 S4+6 ZBV 2a: skutečnost 38,25 u trafostanice											
38	59223733	podkladek pod trouby betonové/ZB DN 300-500	kus	60,600	38,633	-21,967	180,000	10 908,00	-3 954,06	0,00	6 953,94	-3 954,06	-36,25%
		podkladek pod trouby betonové/ZB DN 300-500 60*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" ZBV 2a: skutečnost 38,25*1,01 u trafostanice											
39	812392121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	58,000	38,250	-19,750	530,000	30 740,00	-10 467,50	0,00	20 272,50	-10 467,50	-34,05%
		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 400 Poznámka k položce: Jednotlivé dimenze a jejich délky nutné ověřit v rámci stavby pro rekonstrukci "DN 300" 53 "DN 400" 5 ZBV 2a: skutečnost DN300 38,25 u trafostanice											
40	59223020	trouba betonová hrdlová DN 300	m	55,650	40,163	-15,488	1000,000	55 650,00	-15 487,50	0,00	40 162,50	-15 487,50	-27,83%
		trouba betonová hrdlová DN 300 53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" ZBV 2a: skutečnost 38,25*1,05											
41	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400	m	5,250	0,000	-5,250	1550,000	8 137,50	-8 137,50	0,00	0,00	-8 137,50	-100,00%
		trouba betonová hrdlová DN 400 5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" ZBV 2a: neprovedeno místo bylo provedena DN300 PVC											
42	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN8 DN 160	m	223,700	223,700	0,000	300,000	67 110,00	0,00	0,00	67 110,00	0,00	0,00%
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160											
43	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhostí třídy SN12 DN 200	m	28,000	28,000	0,000	690,000	19 320,00	0,00	0,00	19 320,00	0,00	0,00%
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200 Poznámka k položce: Jednotlivé dimenze a jejich délky nutné ověřit v rámci stavby pro rekonstrukci "výměna kanalizace" 28											
44	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	4,752	7,752	3,000	2240,000	10 644,48	0,00	6 720,00	17 364,48	6 720,00	63,13%
		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží "UV" 20*(P1*0,275*0,275*1) ZBV 2a: bourání bouracím kladivem zastížené obetonávky u bypassu											
45	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dna s výtokem	kus	34,000	34,000	0,000	860,000	29 240,00	0,00	0,00	29 240,00	0,00	0,00%
		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dna s výtokem 33+1											
46	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	34,000	34,000	0,000	440,000	14 960,00	0,00	0,00	14 960,00	0,00	0,00%
		dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm Poznámka k položce: odtok PVC DN150											
47	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 570 mm	kus	34,000	34,000	0,000	880,000	29 920,00	0,00	0,00	29 920,00	0,00	0,00%
		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 570 mm 33+1											
48	59223858	skruží pro uliční vpust horní betonové 450x570x50mm	kus	34,000	34,000	0,000	500,000	17 000,00	0,00	0,00	17 000,00	0,00	0,00%
		skruží pro uliční vpust horní betonové 450x570x50mm											
49	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1,000	0,000	1170,000	1 170,00	0,00	0,00	1 170,00	0,00	0,00%
		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250											
	mříž	obrubniková vpust výkopná B125/C250, zkosena	kus	1,000	0,000	-1,000	4240,000	4 240,00	-4 240,00	0,00	0,00	-4 240,00	-100,00%
		obrubniková vpust výkopná B125/C250, zkosena Poznámka k položce: vč. koše ZBV 4a: tato položka nahrazena novou položkou N126											
51	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	20,000	20,000	0,000	473,000	9 460,00	0,00	0,00	9 460,00	0,00	0,00%
		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg Poznámka k položce: předán městu											
52	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	33,000	33,000	0,000	1230,000	40 590,00	0,00	0,00	40 590,00	0,00	0,00%
		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600											
53	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	34,000	36,000	2,000	280,000	9 520,00	0,00	560,00	10 080,00	560,00	5,88%
		prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm ZBV 2a: 2 ks navíc u VAKu pro nový poklop											
54	55242320	mříž vtoková litinová plechá 500x500mm	kus	33,000	33,000	0,000	2880,000	95 040,00	0,00	0,00	95 040,00	0,00	0,00%
		mříž vtoková litinová plechá 500x500mm Poznámka k položce: okř max 16 mm											
55	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	33,000	33,000	0,000	523,000	17 259,00	0,00	0,00	17 259,00	0,00	0,00%
		koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm											
56	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	4,000	0,000	4500,000	18 000,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00%
		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže											
57	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	27,000	27,000	0,000	5500,000	148 500,00	0,00	0,00	148 500,00	0,00	0,00%
		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu 17+1 "samonivelační" 9											
58	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	1,000	2,000	1,000	5430,000	5 430,00	0,00	5 430,00	10 860,00	5 430,00	100,00%





		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm Poznámka k položce: zřízení přípojky je součástí objektu IO01 Dešťová kanalizace "L1" 1 "L2" 1 "L3" 2												
93	žlab_PB_UV_3	žlabová vpust z betonu vyztuženého vláknou, zářítě F900, světlá š. 100mm, délka 500 mm, PZ koš, rám z PZ oceli	kus	4,000	4,000	0,000	2880,000	11 520,00	0,00	0,00	11 520,00	0,00	0,00%	
		žlabová vpust z betonu vyztuženého vláknou, zářítě F900, světlá š. 100mm, délka 500 mm, PZ koš, rám z PZ oceli, aretační systém krytů bez šroubů, ochrana proti podélnému pohybu krytů, těsnící drážka, D/S/V 500x160x500 mm 2+1+1												
94	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem lženičem nebo MV Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uloženíím očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem lženičem nebo cementovou maltou	m2	26,700	26,700	0,000	100,000	2 670,00	0,00	0,00	2 670,00	0,00	0,00%	
95	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky	m2	26,700	26,700	0,000	95,000	2 536,50	0,00	0,00	2 536,50	0,00	0,00%	
96	113107321	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	26,700	26,700	0,000	40,000	1 068,00	0,00	0,00	1 068,00	0,00	0,00%	
97	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm "poklad, 0-100mm, nehomogenní tloušťky" 3222,9	m2	3222,900	3222,900	0,000	40,000	128 916,00	0,00	0,00	128 916,00	0,00	0,00%	
98	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm "dočasný povrch vozovky" 400	m2	400,000	400,000	0,000	26,000	10 400,00	0,00	0,00	10 400,00	0,00	0,00%	
99	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm "dočasný povrch vozovky, tl. 70 mm" 400	m2	400,000	400,000	0,000	42,000	16 800,00	0,00	0,00	16 800,00	0,00	0,00%	
100	113154221	Frézování živичného krytu tl do 30 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm "tl. 10 mm" 235,51 "tl. 20 mm" 2302,63 "tl. 30 mm" 492,63	m2	3528,770	3528,770	0,000	19,000	67 046,63	0,00	0,00	67 046,63	0,00	0,00%	
101	113154233	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	249,430	249,430	0,000	21,000	5 238,03	0,00	0,00	5 238,03	0,00	0,00%	
102	113154233.6	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	927,340	927,340	0,000	24,000	22 256,16	0,00	0,00	22 256,16	0,00	0,00%	
103	113154332	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm "obrus" 9377,51 "poklad" 3222,9	m2	12600,410	12600,410	0,000	20,000	252 008,20	0,00	0,00	252 008,20	0,00	0,00%	
104	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním laže, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých "krajiník" 53,46	m	53,460	53,460	0,000	50,000	2 673,00	0,00	0,00	2 673,00	0,00	0,00%	
105	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uloženíím hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zřypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou 1 3+2+3+5+2+1+2 ZBV 3a: 1 ks ZBV 4a: 7 ks	kus	19,000	27,000	8,000	350,000	6 650,00	0,00	2 800,00	9 450,00	2 800,00	42,11%	
106	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol 1 1+1+1 1+1 6 3+5+2+4+2+1+1+1+2+1 ZBV 4a: 8 ks	kus	34,000	42,000	8,000	55,000	1 870,00	0,00	440,00	2 310,00	440,00	23,53%	
107	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly Odstranění dopravního zrcadla a demontáž zrcadlové části s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000	1,000	0,000	1032,000	1 032,00	0,00	0,00	1 032,00	0,00	0,00%	
108	997221551	Vodorovná doprava suti ze svyvkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým uravdním ze svyvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km "frézink, výkup zhotovitelem" 36,8+92+243,485+28,684+117,309+1159,238 "poklad na trvalou skládku" 4,539	t	1682,055	1682,055	0,000	120,000	201 846,60	0,00	0,00	201 846,60	0,00	0,00%	
109	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze svyvkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým uravdním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Poznámka k položce: vzdálenost odvozuje pouze orientační, určí uchazeč "frézink, výkup zhotovitelem" 36,8+92+243,485+28,684+117,309+1159,238)*9 "poklad na trvalou skládku" 4,539*9	t	15138,495	15138,495	0,000	1,000	15 138,50	0,00	0,00	15 138,50	0,00	0,00%	

110	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	729,322	735,082	5,760	120,000	87 518,64	0,00	691,20	88 209,84	691,20	0,79%
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km "dlažba, výkup zhotovitelem" 7,5 "beton na trvalou skládku" 1,558+53,46*0,14 "kam. krajníky, výkup zhotovitelem" 53,46*0,07 "asfalt na trvalou skládku" 709,038 <b>ZBV 2a:</b> bourání bouracím kladivem zastížené obetonávky u bypassu (3*1,92)											
111	997221569	Příplatek ZK 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6563,904	6615,740	51,836	1,000	6 563,90	0,00	51,84	6 615,74	51,84	0,79%
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další / započatý 1 km přes 1 km Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč "dlažba, výkup zhotovitelem" 7,5*9 "beton na trvalou skládku" (1,558+53,46*0,14)*9 "kam. krajníky, výkup zhotovitelem" (53,46*0,07)*9 "asfalt na trvalou skládku" 709,038*9 <b>ZBV 2a:</b> bourání bouracím kladivem zastížené obetonávky u bypassu (3*1,92)*9											
112	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	9,042	14,802	5,760	180,000	1 627,56	0,00	1 036,80	2 664,36	1 036,80	63,70%
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 1,558+53,46*0,14 <b>ZBV 2a:</b> bourání bouracím kladivem zastížené obetonávky u bypassu (3*1,92)											
113	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,539	4,539	0,000	180,000	817,02	0,00	0,00	817,02	0,00	0,00%
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04											
114	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	709,038	709,038	0,000	180,000	127 626,84	0,00	0,00	127 626,84	0,00	0,00%
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02											
115	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živitčným	t	481,790	481,790	0,000	55,000	26 498,45	0,00	0,00	26 498,45	0,00	0,00%
		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenu, monolitickým betonovým nebo živitčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu											
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
N116	131213711	Hloubení zapuštěných lam v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	0,000	8,000	8,000	1510,000	0,00	0,00	12 080,00	12 080,00	12 080,00	100,00%
		Z důvodu velkého výskytu inženýrských sítí v trase kanalizace, zejména kabelů ČEZ a Cetin bylo nutné provádět odkopání těchto kabelů ručně. bypass : 5 m3 u trafostanice: 3 m3 <b>Cena stanovena dle CS ÚRS 2024 02</b> <b>ZBV 2a: 4 ks</b>											
N117	871373120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 315	m	0,000	16,850	16,850	185,000	0,00	0,00	3 117,25	3 117,25	3 117,25	100,00%
		3,06 m u čp 604; 12,24 m bypass a 1,55 m vjezd u Penny (doloženo 08 PPI_2024 geodetické zaměření) <b>Cena stanovena dle CS ÚRS 2024 02</b> <b>ZBV 2a: 16,85 m</b>											
N118	28611144	trubka kanalizační PVC DN 315x2000mm SN4	m	0,000	17,356	17,356	841,000	0,00	0,00	14 596,40	14 596,40	14 596,40	100,00%
		16,85*1,03 Přepočtené koeficientem množství <b>Cena stanovena dle CS ÚRS 2024 02</b> <b>ZBV 2a: 17,356 m</b>											
N119	877370410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo zehrovaného kolena DN 300	kus	0,000	4,000	4,000	652,000	0,00	0,00	2 608,00	2 608,00	2 608,00	100,00%
		proroubné koleno <b>Cena stanovena dle CS ÚRS 2024 02</b> <b>ZBV 2a: 4 ks</b>											
N120	28617349	koleno kanalizace PP korugované DN 300x90°	kus	0,000	4,000	4,000	3510,000	0,00	0,00	14 040,00	14 040,00	14 040,00	100,00%
		<b>Cena stanovena dle CS ÚRS 2024 02</b> <b>ZBV 2a: 4 ks</b>											
N121	877390430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo zehrovaného spojek nebo redukci DN 400	m	0,000	2,000	2,000	974,000	0,00	0,00	1 948,00	1 948,00	1 948,00	100,00%
		<b>Cena stanovena dle CS ÚRS 2024 02</b> <b>ZBV 2a: 2 ks</b>											
N122	28617433	redukce excentrická kanalizace PP korugované DN 400/300	kus	0,000	2,000	2,000	6140,000	0,00	0,00	12 280,00	12 280,00	12 280,00	100,00%
		<b>Cena stanovena dle CS ÚRS 2024 02</b> <b>ZBV 2a: 2 ks</b>											
N123	894812116	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 přímý tok	kus	0,000	2,000	2,000	1600,000	0,00	0,00	3 200,00	3 200,00	3 200,00	100,00%
		<b>Cena stanovena dle CS ÚRS 2024 02</b> <b>ZBV 2a: 2 ks</b>											
N124	894812132	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdlá, světlé hloubky 2000 mm	kus	0,000	1,000	1,000	1300,000	0,00	0,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	100,00%
		<b>Cena stanovena dle CS ÚRS 2024 02</b> <b>ZBV 2a: 1 ks</b>											
N125	894812160	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatřídění čtvercový do teleskopické trubky (B125)	kus	0,000	2,000	2,000	2090,000	0,00	0,00	4 180,00	4 180,00	4 180,00	100,00%
		<b>Cena stanovena dle CS ÚRS 2024 02</b> <b>ZBV 2a: 2 ks</b>											
N126	R1	Obrubníková vpust výkopná B125 přímá (pro rovný obrubník) vč. koše	kus	0,000	1,000	1,000	12188,280	0,00	0,00	12 188,28	12 188,28	12 188,28	100,00%
		<b>Cena stanovena dle kalkulace na základě 3 cenových nabídek</b> <b>ZBV 4a: 1 ks</b>											
		<b>Celkem</b>						<b>10 178 194,46</b>	<b>- 49 819,19</b>	<b>178 061,25</b>	<b>10 306 436,52</b>	<b>128 242,06</b>	<b>1,26%</b>



## **SaM silnice a mosty a.s.**

Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Ing. Jiří Toman  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 - Smíchov

Zn.: 224026\_05\_2025

Datum: 06.08.2025

**Stavba:** Ulice Víta Nejedlého – stavební úpravy uličního prostoru  
**č. Smlouvy:** 224026/SaM/CL/2024 (č. Objednatele č.1: 004/2024; č. Objednatele č.2: SMLD-0011/00066001/2024)  
**Objednatel č.2:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

### **Věc: Oznámení Zhotovitele Objednateli o zjištěných odlišnostech oproti zadávací dokumentaci**

Zhotovitel Stavby tímto oznamuje Objednateli v souladu se Směrnicí R-Sm-36 čl. 20.1 okolnost, která vede ke claimu na dodatečnou platbu a nebude mít vliv na Dobu pro uvedení do provozu a Dobu pro dokončení stavby.

Vzhledem ke skutečnosti, že v mezidobí od zpracování ZD do současnosti došlo k poškození některých svislých dopravních značek (SDZ), které měly být původně ponechány beze změny, vznesl dne 18.11.2024 Objednatel požadavek, aby byly tyto SDZ nahrazeny novými prvky. Rozsah pro rok 2024 byl stanoven označením poškozených (nevyhovujících) SDZ na stavbě zástupcem Objednatele za přítomnosti SV Zhotovitele. A tato část (od kruhového objezdu po křižovatku s ulicí Československé armády) byla vyřešena v ZBV 3a.

Rozsah pro rok 2025 (od křižovatky s ulicí Československé armády po náměstí)) byl na základě skutečnosti na stavbě dne 4.8.2025 projednán mezi zástupcem Zhotovitele a Objednatele a došlo ke zhodnocení, že i zde budou stávající značky, které měly být ponechány, vyměněny za nové.

Výše uvedená výměna původních prvků SDZ za nové (rozsah v roce 2025) bude mít dopad do ceny Díla (vícepráce). Předpokládaná cena 30.000, - Kč.

Dále bylo mezi zástupci Objednatele a Zhotovitele domluveno, že před poliklinikou se vymění typ navrhované obrubníkové vpusti. Místo zkosené se zakoupí a osadí vpust' rovná. Jedná se o vpust' UV 26, která se osazuje do žulového obrubníku a zkosená by mohla mít za příčinu vlivem dopravy budoucí olámaní včernivajících rohů přilehlé žulové obruby.

Výše uvedená výměna UV bude mít dopad do ceny Díla (vícepráce). Předpokládaná cena 8.000, - Kč.

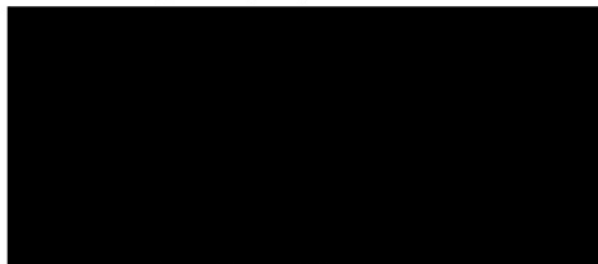
**BANKOVNÍ SPOJENÍ**  
Kom. banka Česká Lípa  
č.ú. 254242 - 421/0100  
Česká spořitelna  
č.ú. 189202/0800

**IČ:**  
25018094  
**DIČ:**  
CZ25018094

**PLX**  
7 834 466

**Na základě výše uvedených informací Zhotovitel žádá Objednatele o vydání příslušného pokynu.**

Zhotovitel závěrem ujišťuje Objednatele, že přijme veškerá rozumná opatření, aby minimalizoval účinky výše uvedených změn na průběh realizace Stavby.



Ing. Marek Wyderka  
vedoucí OZ Mladá Boleslav

*BANKOVNÍ SPOJENÍ*  
*Kom. banka Česká Lípa*  
*č.ú. 254242 - 421/0100*  
*Česká spořitelna*  
*č.ú. 189202/0800*

*IČ:*  
*25018094*  
*DIČ:*  
*CZ25018094*

*E-mail*  
*sam-cl@sam-cl.cz*  
*ID schránky: 5idcg8m*

*FAX*  
*487 834 466*



SaM silnice a mosty a.s.  
Máchova 1129/6  
470 01 Česká Lípa  
IČ: 250 18 094

Naše značka	Vyřizuje	Tel. číslo/e-mail	Praha
č. ev: 55962/2025-KSÚS	Toman		10.09.2025
č. j.: 6005/25/KSUS/MHT/TOM			

### **Věc: „Ulice Víta Nejedlého – stavební úpravy uličního prostoru“ – Pokyn (ZBV č. 5)**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, jako správce silnic II. a III. tříd na území Středočeského kraje a zástupce Středočeského kraje v rozsahu oprávnění vyplývajícího ze Zřízovací listiny příspěvkové organizace Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., v platném znění, Vám tímto v souladu s článkem 2.9 smlouvy č. SMLD-0011/00066001/2024 vydává **Pokyn** k zajištění technického řešení a pokračování ve výše zmíněné akci při zpracování změn během výstavby na stavebním objektu:

#### **„Ulice Víta Nejedlého – stavební úpravy uličního prostoru“**

Na základě prohlídky staveniště a následného Oznámení zhotovitele o zjištěných odlišnostech oproti zadávací dokumentaci stavby bylo zjištěno, že

V mezidobí od zpracování projektové dokumentace do realizace byly všechny svislé dopravní značky v úseku řešeném v roce 2025 (od křižovatky s ulicí Československé armády po náměstí) poškozeny, z tohoto důvodu objednatel požaduje jejich výměnu za nové.

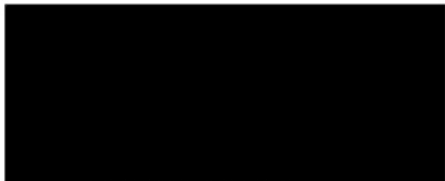
Dále je objednatel požadováno vyměnit typ obrubníkové dešťové vpusti UV 26 (před poliklinikou) z důvodu budoucího rizika zvýšené údržby, protože původně navržené zkosené vpusť by mohla do budoucna být poškozena vlivem dopravy a došlo by k olámaní vyčnívajících rohů přilehlé žulové obruby. Objednatel požaduje výměnu zkosené dešťové vpusti za rovnou.

vydáváme tímto **pokyn** k provedení těchto úprav a ke zpracování ZBV.

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

Změnové listy budou vypracovány v souladu se směnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

  
projektový manažer staveb

**STAVBA : Ulice Víta Nejedlého - Stavební úpravy uličního prostoru  
FORMULÁŘ PRO KALKULACI CENY - SO101 - Obrubníková vpust**

Č. POLOŽKY	POPIS	M.J.
126	obrubníková vpust výklopná B125 přímá (pro rovný obrubník)	KS

PŘÍMÝ MATERIÁL - HMOTY					
Číslo materiálu	Název materiálu	M.J.	Spotřeba	Jednotková cena	Kč
<b>CELKEM HMOTY : H</b>					<b>0,00</b>

PŘÍMÉ MZDY				
Číslo zaměstnání	Název zaměstnání	Počet Nh	Sazba	Kč
<b>CELKEM MZDY : M</b>				<b>0,00</b>

OSTATNÍ PŘÍMÉ NÁKLADY					
Číslo stroje	Název stroje	M.J.	Počet M.J.	Sazba	Kč
	obrubníková vpust' B125-2019 (vč. dopravy a palety) dodavatel PLAST s.r.o.	ks	1,000	10 107,20	10 107,20
	koš pozinkovaný DIN 4052 nízký dodavatel PLAST s.r.o.	ks	1,000	491,30	491,30
<b>CELKEM STROJE - S</b>					<b>10 598,50</b>

<b>SOCIÁLNÍ A ZDRAVOTNÍ POJIŠTĚNÍ Z MEZD : POJ (34% Z M)</b>	<b>0,00</b>
--	-------------

<b>CELKEM OSTATNÍ PŘÍMÉ NÁKLADY : OPN = S + POJ</b>	<b>10 598,50</b>
---	------------------

<b>REŽIE VÝROBNÍ : RV = % Z (H + M + OPN)</b>	<b>5</b>				529,93
<b>REŽIE SPRÁVNÍ : RS = % Z (H + M + OPN)</b>	<b>5</b>				529,93
<b>ZISK : Z = % Z (H + M + OPN)</b>	<b>5</b>				529,93
<b>CENA VÝPOČTOVÁ : CV = H + M + OPN + RV + RS + Z</b>					<b>12 188,28</b>

REKAPITULACE NAKLADŮ								
H	M	OPN	RV	RS	Z	CV	OZ	
hmoty	mzdy	ost.př.nákl.	režie výr.	režie správ.	zisk	cena vyp.	cena zaok.	
0,00	0,00	10 598,50	529,93	529,93	529,93	<b>12 188,28</b>	12 188,3	

Zpracovatel kalkulace: Veronika Hošková, DiS.

# CENOVÉ ZRCADLO

Kód akce:	224026
Název akce:	Ulice Víta Nejedlého - Stavební úpravy uličního prostoru
Stavební objekt:	SO 101
Předmět výběru	Obrubníková vpust'
Vypracoval:	Veronika Hošková, DiS.

Dodavatel	IČO	Produkty	Cena
Plast s.r.o.	25010620	Obrubníková vpust'	8 657,20
<b>Cena celkem</b>			<b>8 657,20</b>
TRUBKY-Pokorný s.r.o.	29007704	Obrubníková vpust'	9 410,00
<b>Cena celkem</b>			<b>9 410,00</b>
PVK plus s.r.o.	25859137	Obrubníková vpust'	9 613,05
<b>Cena celkem</b>			<b>9 613,05</b>

Výsledek	Vybrán dodavatel PLAST s.r.o.
----------	-------------------------------

Dodavatel:

**PLAST spol. s r.o.**  
**Okřešice čp. 35**  
**470 01 Česká Lípa**

IČ: 25010620  
 DIČ: CZ25010620

Nabídka č.: 25C1N175  
 Datum zápisu: 06.05.2025  
 Platno do: 31.05.2025

Odběratel: IČ: 25018094  
 DIČ: CZ25018094

**SaM silnice a mosty a.s.**  
**Máchova 1129**  
**470 01 Česká Lípa**

Tel.: 487 834 467  
 Fax:

Konečný příjemce:

**Mnich. Hradiště - Opava (obrubníková vpust kolmá)**

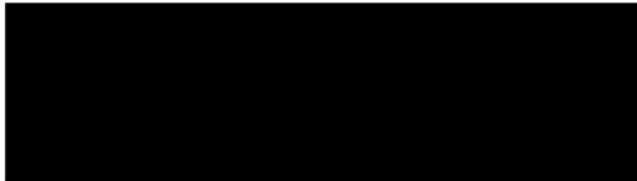
Označení dodávky	Množství	Mj	Jedn.cena	Cena po slevě	%DPH	DPH	Kč Celkem
Opava obrubníková vpust B125 - 2019	1		8657,2	8657,20	21%	1 818,01	10 475,21
paleta malá	1		250,0	250,00	21%	52,50	302,50
Doprava do Mnich. Hradiště	1		1 200,0	1 200,00	21%	252,00	1 452,00
Součet položek				10 107,20		2 122,51	12 229,71
<b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>							<b>12 229,71</b>

Vy

**Veronika Hošková**

---

**Od:**  
**Odesláno:**  
**Komu:**  
**Kopie:**  
**Předmět:**



Dobrý den, paní Hošková,

zasílám cenovou nabídku. Mříž Opava není momentálně u výrobce skladem. Termín dodání cca 4 týdny. Koš je naceněn s odběrem na prodejně v MB.

Obrubníková vtoková mříž Opava B125 – 1 ks – 9 410,00 Kč  
Paleta malá – 1 ks – 250,00 Kč  
Doprava – 1 ks – 1 090,00 Kč  
Koš kalový pro vtokové mříže 500x500 nízký pozink – 405,00 Kč  
**CELKEM – 11 155,00 Kč bez DPH**

S pozdravem a přáním hezkého dne

Jan Pokorný

TRUBKY-Pokorný s.r.o.  
Štúrova 654/7  
293 01 Mladá Boleslav



---

**Sent:** Tuesday, May 6, 2025 1:32 PM



Dobrý den,

pro akci v Mnichově Hradišti prosím o cenovou nabídku na obrubníkovou vpust' Opava (rovná malá) vč. nízkého koše s dopravou na stavbu.

Předem děkuji

S pozdravem

Veronika Hošková, DiS.



Výrobní příprava  
SaM silnice a mosty a.s.  
Máchova 1129/6  
470 01 Česká Lípa

## Nabídka vydaná

NV250428



Platba: převodem  
Doprava: vč. dopravy

Datum vystavení 21.05.2025

Platnost do: 26.05.2025

Vystavil: Tomáš Hlávka

Zakázka: Obrubníková vpust' OPAVA® B 125

## Odběratel

SaM silnice a mosty a.s.

Máchova 1129/6  
47001 Česká Lípa  
Česká republika

IČ: 25018094

DIČ: CZ25018094

Konečný příjemce e-mail:  
tel.:

SaM silnice a mosty a.s.

Máchova 1129/6  
47001 Česká Lípa  
Česká republika

Č. Označení dodávky	Katalog. číslo	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Celkem bez DPH
01 Obrubníková vpust' OPAVA® B 125	VS 4022	1,00 ks	9 613,05	21 %	9 613,05

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	0,21		0,21
snižovaná 12 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	9 613,05	2 018,74	11 631,79
<b>CELKEM</b>	<b>9 613,26</b>	<b>2 018,74</b>	<b>11 632,00</b>

**Celkem bez DPH: 9 613,26 Kč**

Razítko a podpis

**Akce :** „Ulice Víta Nejedlého - stavební úpravy uličního prostoru“

**Věc :** Stanovisko technického dozoru k ZBV 4

V mezidobí od zpracování zadávací dokumentace do doby zahájení stavebních prací došlo k poškození některých stávajících svislých dopravních značek, které měly být ponechány beze změny. Změna řeší požadavek na výměnu poškozeného dopravního značení. Rozsah poškozených značek byl zaevidován na stavbě zástupcem Objednatele za přítomnosti Zhotovitele.

Dále byla odsouhlasena změna typu obrubníkové vpusti, kde místo navržené zkosené vpusti bude dodána a osazena vpust' rovná.

Za technický dozor s obsahem zasláného ZBV 4 souhlasím.

Za technický dozor – REALSTAV MB, spol. s r.o.

V Mladé Boleslavi dne : 30.09.2025



**REALSTAV MB**, spol. s r.o.  
Klaudiánova 124  
293 01 Mladá Boleslav  
tel./fax: 326 323 419  
DIČ: CZ25685210

