

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: III/0083 a III/0084 Sedlec, rekonstrukce komunikací Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Kanalizace dešťová Číslo a název podobjektu: SO 311.2 - Stoka D2	Číslo SO/PS / pořadí Změny SO/PS: SO 311.2 / 01	Číslo ZBV: 12
--	---	------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 00066001

Zhotovitel: STRABAG a. s.  
Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
IČ: 60838744

## Rekapitulace ZBV č. 12 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.3	-9 809,78	0,00	-9 809,78

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.5	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12	-9 809,78	0,00	-9 809,78

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

## Změnový list

Název stavby dle SoD <b>III/0083 a III/0084 Sedlec, rekonstrukce komunikací</b> Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS): <b>Kanalizace dešťová</b>	Číslo SO/PS / pořadí Změny SO/PS: <b>SO 311.2 / 01</b>	Číslo ZBV / Skupina změny: <b>12.3</b>
--	--	--

Strany smlouvy o dílo č. S-1437/00066001/2022 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 01.08.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: STRABAG a. s. se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

### 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 dalších dokladů	14	počet listů

### Příjemce

Objednatel  
Zhotovitel  
Projektant (AD)  
Stavební dozor  
Supervize

Iniciátor změny:

Předmět Změny: Závěrečná ZBV

### Popis a zdůvodnění Změny:

Změna během výstavby se týká neprovedených stavebních prací na stavebním objektu (dále jen „SO“) 311.2 Kanalizace dešťová - Stoka D2.

Podle Projektové dokumentace pro provádění stavby, mělo být součástí prací na SO 311.2 drenážní potrubí v délce 57,11 m, které mělo řešit případnou vysokou hladinu podzemní vody.

V průběhu realizace prací na SO 311.2 nebyla zastižena vysoká hladina podzemní vody, proto nebylo drenážní potrubí provedeno.

Vzhledem k důvodu vzniku předmětné změny se jedná o změnu, které nevznikla „řetěžením změn“ podle čl. 6 Směrnice R-Sm-36 upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek.

Výše uvedená skutečnost nemohla být Objednatelem ani Zhotovitelem nijak předvídatelná, z tohoto důvodu se změna řadí podle čl. 10, odst. 1, Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou nepředvídanou.



# ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 12

**Název stavby:**

III/0083 a III/0084 Sedlec, rekonstrukce komunikací

**Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:**

SO 311 / 01

**Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):**

Kanalizace dešťová

**Číslo a název podobjektu:**

SO 311.2 - Stoka D2

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
<b>677 905,07</b>

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-)

**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	0,00	0,00	677 905,07	0,00

**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)*100
stavební/montážní práce	-9 809,78	0,00	0,00	0,00

**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)*100
stavební/montážní práce	-9 809,78	668 095,29	-9 809,78	-1,45

## Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: III/0083 a III/0084 Sedlec, rekonstrukce komunikací Číslo a název SO/PS: SO 311 - Kanalizace dešťová Číslo a název rozpočtu: SO 311.2 - Stoka D2								<b>ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)</b> č. 01					
								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve 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 ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	212626	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II	m	57,110	0,000	-57,110	171,77	9 809,78	-9 809,78	---	0,00	-9 809,78	-100,00
<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>								<b>9 809,78</b>	<b>-9 809,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-9 809,78</b>	<b>-100,00</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: Ing. Václav Foltýn, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Pavel Kubísek, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo stavby:

III/0083 a III/0084 Sedlec, rekonstrukce komunikací - 2102

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	56 447 277,45 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	73 293 324,38 Kč
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH</b>	<b>88 684 922,50 Kč</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	129,84 %
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,58 %
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	15 038 784,16 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	26,64%
8=1*0,3	Zákonný limit 30% pro Skupinu 3 a Skupinu 4	16 934 183,24 Kč

12=(1)*0,15	Limit	8 467 091,62 Kč
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	3,78%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	2 135 832,77 Kč

Skupiny Změn																							
		- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -									
		Vyhrazená změna (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 neměnní celkovou povahou veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)									
SO	ZBV č.	Název SO/PS / Předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	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	32A= 29 +30	33	34	36=33+34	36A= 33 +34	37	38	39= 37 +38	
			- 420 908,62 Kč	17 266 955,55 Kč	16 846 046,93 Kč	- 328 570,00 Kč	0,00 Kč	- 328 570,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 92 338,62 Kč	15 053 760,06 Kč	14 961 421,44 Kč	15 146 098,68 Kč	0,00 Kč	77 362,72 Kč	77 362,72 Kč	77 362,72 Kč	0,00 Kč	2 135 832,77 Kč	2 135 832,77 Kč	
SO 102	01	Rekonstrukce III/0083 / Rozšíření sanací krajnic	0,00 Kč	631 127,81 Kč	631 127,81 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	631 127,81 Kč	631 127,81 Kč	631 127,81 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 102	02	Rekonstrukce III/0083 / Zpevnění příkopu	0,00 Kč	1 549 601,39 Kč	1 549 601,39 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 549 601,39 Kč	1 549 601,39 Kč	1 549 601,39 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 102	03	Rekonstrukce III/0083 / Neúnosné podloží	0,00 Kč	7 493 926,97 Kč	7 493 926,97 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 493 926,97 Kč	7 493 926,97 Kč	7 493 926,97 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 104	04	Rekonstrukce III/0084 / Neúnosné podloží	0,00 Kč	7 162 352,95 Kč	7 162 352,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 345 470,76 Kč	5 345 470,76 Kč	5 345 470,76 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 816 882,19 Kč	1 816 882,19 Kč	1 816 882,19 Kč
SO 102	05	Rekonstrukce III/0083 / Dodatečné úpravy svahu	0,00 Kč	77 362,72 Kč	77 362,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	77 362,72 Kč	77 362,72 Kč	77 362,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 102	06	Rekonstrukce III/0083 / Svodidlo, žlabovky	0,00 Kč	167 132,09 Kč	167 132,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	33 633,13 Kč	33 633,13 Kč	33 633,13 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	133 498,96 Kč	133 498,96 Kč	133 498,96 Kč
SO 104	07	Rekonstrukce III/0084 / Provedení chráničky pro budoucí kanalizaci	0,00 Kč	185 451,62 Kč	185 451,62 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	185 451,62 Kč	185 451,62 Kč	185 451,62 Kč
SO 111-a	08	Chodník ve staničení km 1,060 - 1,220 ; Uznatelné náklady SFDI / Závěrečná ZBV	- 55 856,39 Kč	0,00 Kč	- 55 856,39 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 55 856,39 Kč	0,00 Kč	- 55 856,39 Kč	55 856,39 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
VON.b	09	Vedlejší a ostatní náklady ; část KSÚS SK / Závěrečná ZBV	- 328 570,00 Kč	0,00 Kč	- 328 570,00 Kč	- 328 570,00 Kč	0,00 Kč	- 328 570,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 301	10	Kanalizační přípojka / Závěrečná ZBV	- 7 873,94 Kč	0,00 Kč	- 7 873,94 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 7 873,94 Kč	0,00 Kč	- 7 873,94 Kč	7 873,94 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 311.1	11	Stoka D1 / Závěrečná ZBV	- 18 798,51 Kč	0,00 Kč	- 18 798,51 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 18 798,51 Kč	0,00 Kč	- 18 798,51 Kč	18 798,51 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 311.2	12	Stoka D2 / Závěrečná ZBV	- 9 809,78 Kč	0,00 Kč	- 9 809,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 9 809,78 Kč	0,00 Kč	- 9 809,78 Kč	9 809,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Poznámka Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu vyhrazené změny, Změnového listu ke schválení.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	12
Název stavby:	III/0083 a III/0084 Sedlec, rekonstrukce komunikací
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Kanalizace dešťová
Číslo a název podobjektu:	SO 311.2 - Stoka D2
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 311 / 01

Doklad	počet listů
7. Soupis prací	13
<b>Počet listů celkem</b>	<b>13</b>

NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: **III/0083 a III/0084 Sedlec, rekonstrukce komunikací - 2102**

NÁZEV SO: **SO 311 - Kanalizace dešťová**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **677 905,07 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **-9 809,78 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **668 095,29 Kč**

## SOUPIS PRACÍ SE ZBV

### SO 311 - Kanalizace dešťová

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	a POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	343,886	17,14 Kč	5 894,21 Kč
doplňující popis		zemina, kamenivo				
výkaz výměr		zemina - dle pol. 132838 171.351*1.8=308,432 [A] kamenivo - dle pol. 113328 17.727*2.0=35,454 [B] Celkem: A+B=343,886 [C]				
technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	b POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	17,728	222,85 Kč	3 950,68 Kč
doplňující popis		beton				
výkaz výměr		kamenivo stmelené cementem - dle pol. 113348 8.058*2.2=17,728 [A]				
technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>9 844,89 Kč</b>

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>1 - Zemní práce</b>						
3	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	17,727	441,72 Kč	7 830,37 Kč
doplňující popis		vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně				



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		staničení 17,79 - 57,11 $(57.11-17.79+1)*(1+2*0.4)*0.22=15,967$ [A] rozšíření pro šachty DŠ5 - DŠ6 $2*2*1*0.22*2=1,760$ [B] Celkem: A+B=17,727 [C]				
technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	8,058	647,62 Kč	5 218,52 Kč
doplňující popis		vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně				
výkaz výměr		staničení 17,79 - 57,11 $(57.11-17.79+1)*(1+2*0.4)*0.1=7,258$ [A] rozšíření pro šachty DŠ5 - DŠ6 $2*2*1*0.1*2=0,800$ [B] Celkem: A+B=8,058 [C]				
technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113724	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M3	8,058	995,39 Kč	8 020,85 Kč
doplňující popis		vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně - část se použije na recyklaci za studena na místě, zbývající část (separovaná v zatřídění ZAS-T1) bude povinně odkoupena zhotovitelem - viz SO 010.				
výkaz výměr		staničení 17,79 - 57,11 $(57.11-17.79+1)*(1+2*0.4)*0.1=7,258$ [A] rozšíření pro šachty DŠ5 - DŠ6 $2*2*1*0.1*2=0,800$ [B] Celkem: A+B=8,058 [C]				
technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	50,000	72,00 Kč	3 600,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		nad rámec položek zemních prací - čerpáno v rozsahu dle pokynů objednatele 50.0=50,000 [A]				
technická specifikace						
7	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	6,764	118,51 Kč	801,60 Kč
doplňující popis		vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Ornice bude uložena pro přetřídění a následné zpětné použití (výběr) Zbývající předpokl. vrchní část stávajících zatravněných ploch (drn, degradovaná ornice nevhodná pro další použití) bude odvezena na trvalou skládku / recyklační středisko dle dispozic zhotovitele - viz. SO 010.				
výkaz výměr		sejmutí 33.822 tl. 0,2 m - staničení 0,00 - 17,79 $(17.79+1)*(1+2*0.4)*0.2=6,764$ [A]				
technická specifikace		položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
8	12190	PŘEVRSŤVENÍ ORNICE	M3	3,382	43,09 Kč	145,73 Kč
doplňující popis		Ochrana vytríděné ornice na dočasně skládce (množství potřebné pro tento SO)				
výkaz výměr		Zemní práce Ohumusování tl. 100 mm - ochrana na zemníku: 33,822*0,1=3,382 [A]				
technická specifikace		položka zahrnuje převrstvení ornice na skládce				
9	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	3,382	87,54 Kč	296,06 Kč
doplňující popis		vč. dovozu z dočasné skládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!				
výkaz výměr		Zemní práce Ohumusování tl. 100 mm - doprava materiálu: 33,822*0,1=3,382 [A]				
technická specifikace		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
10	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	171,351	647,62 Kč	110 970,33 Kč
doplňující popis		vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně				
výkaz výměr		staničení 0,00-17,79 v zeleni $(17.79+1)*(1+0.3)*((0.91+2.23)/2-0.2)=33,465$ [A] staničení 17,79 - 57,11 v komunikaci $(57.11-17.79+1)*(1+0.3)*((2.23+3.16)/2-0.42)=119,246$ [B] rozšíření pro šachtu DŠ5 $2*2*1*(2.34-0.42)=7,680$ [C] rozšíření pro šachtu DŠ6 $2*2*1*(3.16-0.42)=10,960$ [D]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		Celkem: A+B+C+D=171,351 [E]				
	technická specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	171,351	10,89 Kč	1 866,01 Kč
	doplňující popis					
	výkaz výměr	dle pol. 132838 171.351=171,351 [A]				
	technická specifikace					
12	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	114,261	1 013,45 Kč	115 797,81 Kč
	doplňující popis					
	výkaz výměr	<p>zásyp nakupovaným materiálem 171.351=171,351 [A]</p> <p>odpočet 8.224 -8.224=-8,224 [B]</p> <p>odpočet obsypu potrubí -40.509=-40,509 [C]</p> <p>odpočet potrubí -(57.11*3.14159265359*0.15^2)=-4,037 [D]</p> <p>odpočet šachet -(2.34+3.16)*3.14159265359*0.5^2=-4,320 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=114,261 [F]</p>				
	technická specifikace					
13	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	40,509	1 013,45 Kč	41 053,85 Kč
	doplňující popis					

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		výkaz výměr potrubí $57.11*1.3*0.6-(57.11*3.14159265359*0.15^2)=40,509$ [A]				
		technická specifikace				
14	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	80,576	13,25 Kč	1 067,63 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr staničení 17,79 - 57,11 $(57.11-17.79+1)*(1+2*0.4)=72,576$ [A] rozšíření pro šachty DŠ5 - DŠ6 $2*2*1*2=8,000$ [B] Celkem: A+B=80,576 [C]				
		technická specifikace položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	m2	33,822	8,28 Kč	280,05 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr před rozprostřením - staničení 0,00 - 17,79 $(17.79+1)*(1+2*0.4)=33,822$ [A]				
		technická specifikace položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů				
16	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	m2	33,822	123,72 Kč	4 184,46 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr rozprostření tl. 0,2 m - staničení 0,00 - 17,79 $(17.79+1)*(1+2*0.4)=33,822$ [A]				
		technická specifikace položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
17	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	33,822	32,08 Kč	1 085,01 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr osetí - staničení 0,00 - 17,79 $(17.79+1)*(1+2*0.4)=33,822$ [A]				
		technická specifikace Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
18	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	33,822	13,04 Kč	441,04 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr péče - staničení 0,00 - 17,79 $(17.79+1)*(1+2*0.4)=33,822$ [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace		Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1 - Zemní práce						302 659,32 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>2 - Základy</b>						

19	212626	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II	m	57,110	171,77 Kč	9 809,78 Kč
----	--------	---	---	--------	-----------	-------------

doplňující popis

výkaz výměr 57.11=57,110 [A]

ZBV: 12				-57,110		-9 809,78 Kč
---------	--	--	--	---------	--	--------------

výkaz výměr

technická specifikace

Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:

- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu
- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu
- obsyp trativodu předepsaným materiálem
- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL
- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie

2 - Základy						-0,00 Kč
-------------	--	--	--	--	--	----------

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						

20	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	1,000	2 632,02 Kč	2 632,02 Kč
----	--------	--	----	-------	-------------	-------------

doplňující popis

výkaz výměr

podklad tl. 0,1 m pod šachtami 2\*1\*2\*0.1\*2=0,800 [A]  
výústní objekt - 8.224 tl. 0,1 m 2.0\*0.1=0,200 [B]  
Celkem: A+B=1,000 [C]

technická specifikace

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
24	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	m2	80,576	237,12 Kč	19 106,18 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr				
		vrstva ŠD tl. 0,22 m - staničení 17,79 - 57,11 $(57.11-17.79+1)*(1+2*0.4)=72,576$ [A] vrstva ŠD tl. 0,22 m - rozšíření pro šachty DŠ5 - DŠ6 $2*2*1*2=8,000$ [B] Celkem: A+B=80,576 [C]				
		technická specifikace				
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
25	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	31,760	27,77 Kč	881,98 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr				
		staničení 17,79 - 57,11 $(57.11-17.79+1)*(1+2*0.4)=72,576$ [A] rozšíření pro šachty DŠ5 - DŠ6 $2*2*1*2=8,000$ [B] Odpočet plochy zámkové dlažby: $-(54,31-27,19)*(1+2*0,4)=-48,816$ [C] Celkem: A+B+C=31,760 [D]				
		technická specifikace				
		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
26	572221	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	m2	31,760	17,03 Kč	540,87 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr				
		staničení 17,79 - 57,11 $(57.11-17.79+1)*(1+2*0.4)=72,576$ [A] rozšíření pro šachty DŠ5 - DŠ6 $2*2*1*2=8,000$ [B] Odpočet plochy zámkové dlažby: $-(54,31-27,19)*(1+2*0,4)=-48,816$ [C] Celkem: A+B+C=31,760 [D]				
		technická specifikace				
		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
27	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	m2	31,760	536,67 Kč	17 044,64 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr		staničení 17,79 - 57,11 $(57.11-17.79+1)*(1+2*0.4)=72,576$ [A] rozšíření pro šachty DŠ5 - DŠ6 $2*2*1*2=8,000$ [B] Odpočet plochy zámkové dlažby: $-(54,31-27,19)*(1+2*0,4)=-48,816$ [C] Celkem: A+B+C=31,760 [D]				
technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	m2	31,760	353,39 Kč	11 223,67 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		staničení 17,79 - 57,11 $(57.11-17.79+1)*(1+2*0.4)=72,576$ [A] rozšíření pro šachty DŠ5 - DŠ6 $2*2*1*2=8,000$ [B] Odpočet plochy zámkové dlažby: $-(54,31-27,19)*(1+2*0,4)=-48,816$ [C] Celkem: A+B+C=31,760 [D]				
technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	58212	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	m2	2,000	838,17 Kč	1 676,34 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		výústní objekt 2.0=2,000 [A]				
technická specifikace		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	48,816	542,77 Kč	26 495,86 Kč

doplňující popis



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		Plochy zámkové dlažby: (54,31-27,19)*(1+2*0,4)=48,816 [A]				
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
5 - Komunikace						91 809,22 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>8 - Potrubí</b>						

31	87445.R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM VYSOKOPEVNOSTNÍ	m	57,110	2 480,15 Kč	141 641,37 Kč
----	---------	---	---	--------	-------------	---------------

doplňující popis

výkaz výměr		plastové kanalizační potrubí PVC 300, SN12 57.11=57,110 [A]				
technická specifikace		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				

32	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	kus	2,000	19 269,50 Kč	38 539,00 Kč
----	--------	---	-----	-------	--------------	--------------

doplňující popis

výkaz výměr		2.0=2,000 [A]				
technická specifikace		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> </ul>				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
33	89911G	LITINOVÝ POKLOP D400	kus	2,000	8 298,48 Kč	16 596,96 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr		2.0=2,000 [A]		
		technická specifikace		Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu		
34	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	m	62,821	31,50 Kč	1 978,86 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr		výstražná fólie šedé barvy - délka potrubí + 10% 57.11*1.1=62,821 [A]		
		technická specifikace				
35	899651	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	m	57,110	9,14 Kč	521,99 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr		57.11=57,110 [A]		
		technická specifikace		- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.		
36	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	m	57,110	91,43 Kč	5 221,57 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr		57.11=57,110 [A]		
		technická specifikace				
37	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	57,110	77,71 Kč	4 438,02 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr		kamerová zkouška potrubí 57.11=57,110 [A]				
technická specifikace						
41	R02	Napojení původního potrubí DN 500 na novou šachtu v místě DŠ5 včetně přehloubení	kpl	1,000	4 904,32 Kč	4 904,32 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		hloubka 1,45 - prohloubeno na 2,24. Prohloubení na kótu 271,00 (dle výkresu situace) 1.0=1,000 [A]				
technická specifikace						
42	R03	Napojení původního potrubí DN 400 na novou šachtu v místě DŠ6 včetně přehloubení	kpl	1,000	4 904,32 Kč	4 904,32 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		hloubka 2,76 - prohloubeno na 3,06. Prohloubení na kótu 271,70 (dle výkresu situace) 1.0=1,000 [A]				
technická specifikace						
8 - Potrubí					218 746,41 Kč	

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
38	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	m	82,440	92,03 Kč	7 586,95 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		živičných vrstev při bourání (57.11-17.79+1)*2+1.8=82,440 [A]				
technická specifikace						
položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
39	919122	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	m	82,440	92,03 Kč	7 586,95 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		vrstev stmelovaných betonem při bourání (57.11-17.79+1)*2+1.8=82,440 [A]				
technická specifikace						
položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
40	931317	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1000MM2	m	82,440	129,52 Kč	10 677,63 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr	(57.11-17.79+1)*2+1.8=82,440 [A]					
technická specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil					
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						25 851,53 Kč