

D O D A T E K Č . 2 K E S M L O U V Ě O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění, dále také jen „dodatek č. 2“

Rekonstrukce silnice III/10577 Adamov

číslo smlouvy zhotovitele: 1082015LLH.01

číslo smlouvy objednatele: 11/VZ/2021

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou organizace**
tel: **387 021 010**
e-mail: sekretariat@susik.cz
IČO: **70971641** DIČ: **CZ70971641**
ID datové schránky: **cadk8eb**
Bankovní spojení: **[REDAKCE]**

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Andrea Jankovcová	tel.: 387 021 010
Zástupce ve věcech technických:	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]
Technický dozor stavebníka (dále TDS):	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]
Koordinátor bezpečnosti práce:	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]

jako „objednatel“ na straně jedné

1.1. Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**
Sídlo: **U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4**
Kontaktní adresa: **závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 České Budějovice**
Zastoupený: **[REDAKCE] ředitelem závodu Č. Budějovice, na základě plné moci**
tel.: **387 203 417** e-mail: eurovia-ceskebudejovice@eurovia.cz
IČO: **45274924** DIČ: **CZ45274924**
ID datové schránky: **bjpdzta**
Bankovní spojení: **[REDAKCE]**

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561, datum zápisu 4.5.1992.

Zástupce ve věcech smluvních:	[REDAKCE]	tel.: 387 203 417
Zástupce ve věcech technických:	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]
	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]
Odpovědný stavbyvedoucí:	[REDAKCE], tel.: [REDAKCE] (č. autorizace 37979)	
	[REDAKCE], tel.: [REDAKCE] (č. autorizace 39684)	

jako „zhotovitel“ na straně druhé

Strany prohlašují, že osoby podepisující tento dodatek č. 2 jsou k tomuto úkonu oprávněny.

I.

Tento dodatek č. 2 upravuje změny závazku ze smlouvy o dílo č. zhotovitele 1082015LLH.01 a č. objednatele 11/VZ/2021 uzavřené dne 20. 4. 2021 dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v pl. znění.

Na základě odsouhlasených změnových listů č. 1 a 2 v příloze se mění **rozsah díla** uvedený v článku 2, odst. 2.2 smlouvy o dílo a v návaznosti na to i **výše smluvní ceny díla** dle článku 4, odst. 4.1 smlouvy o dílo.

Výše uvedené odstavce zní nově takto:

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 11/VZ/2021, dále projektovou dokumentací „**Rekonstrukce silnice III/10577 Adamov**“, ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovaná projekční kanceláří **Ging s.r.o.**, Plánská 1854/6, 370 07 České Budějovice, IČO 25166891 a **oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele**, který je nedílnou součástí této SoD, aktualizovaným o soupisy prací dle změnových listů č. 1 a 2.
- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.
Za celé dílo se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

SO 101a Rekonstrukce vozovky	██████████
SO 301a Rekonstrukce kanalizace	██████████
Smluvní cena díla dle SOD bez DPH	██████████
ZL 1 – vícepráce bez DPH	██████████
ZL 2 – méněpráce bez DPH	██████████
Smluvní cena díla dle dodatku č. 2 bez DPH	7 148 812,86 Kč
DPH 21 %	1 501 250,70 Kč
Smluvní cena díla dle dodatku č. 2 včetně DPH	8 650 063,56 Kč

slovy: osmmilionůšestsetpadesáttisícšedesáttři korun českých padesátšest haléřů včetně DPH.

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.

Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v pl. znění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

II.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1, tímto dodatkem č. 2 nedotčené, jsou beze změn a zůstávají v plném rozsahu platné.

Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek č. 2 bude uveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek č. 2 neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

Tento dodatek č. 2 je platný dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinný dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.

Tento dodatek č. 2 je sepsán ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou (2) vyhotoveních včetně přílohy.

Oprávnění zástupci prohlašují, že jsou seznámeni s obsahem dodatku č. 2 a tento podepsali na základě svobodné vůle a vlastního přesvědčení.

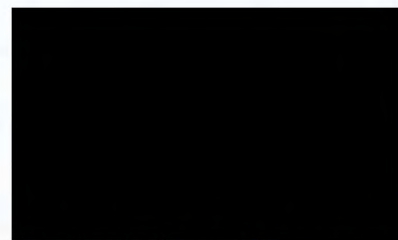
Příloha: Změnové listy č. 1 a 2

Za objednatele:
České Budějovice, dne: 25. 10. 2021



Ing. Andrea Jankovcová
ředitelka organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Za zhotovitele:
České Budějovice, dne: 25. 10. 2021



ředitel závodu České Budějovice
EUROVIA CS a.s.

ZMĚNOVÝ LIST - VÍCEPRÁCE		1
Název stavby:	Rekonstrukce silnice III/10577 Adamov	Č. smlouvy objednatele: 11/VZ/2021
Název objektu:	SO 101a, SO 301a	Č. smlouvy zhotovitele: 10B2015LLH.01
Investor (objednatel):	Správa a údržba silnic Jihočeské kraje, příspěvková organizace Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice	
TDS:	Ostrolovenský Újezd 81, 374 01 Trhové Sviny	
Projektant (AD):	GING, s.r.o. Plánská 1854/6, 370 07 České Budějovice	
Dodávatel:	EUROVIA CS, a.s., záv. České Budějovice Planá 72, 370 01 České Budějovice	
Zdůvodnění a popis změn:		
<p>V SO 101a byla na žádost starosty obce a z důvodu sjednocení provedení sjezdů s protější stranou komunikace provedena změna povrchu vozovky na sjezdech k nemovitostem. Asfaltový povrch vjezdů byl zaměněn za povrch z betonové zámkové dlažby. Společně s rekonstrukcí komunikace byla prováděna pro obec Adamov rekonstrukce chodníků, ze které jsou nové položky betonových zámkových dlažeb převzaty.</p>		
Návrh ocenění (dle přiloženého soupisu prací):		
	SO 101a	
	Celkem bez DPH:	
	DPH 21%:	
	Celkem včetně DPH:	
Investor (objednatel):	Správa a údržba silnic JČK	datum 15. 10. 21 podpis
TDS:		datum 12. 10. 21 podpis
Projektant (AD):	GING, s.r.o.	datum 17. 10. 2021 podpis
Dodávatel:	Eurovia CS, a. s.	datum 11. 10. 2021 podpis
Přílohy:		vyhotovení číslo
- položkové rozpočty víceprací		1

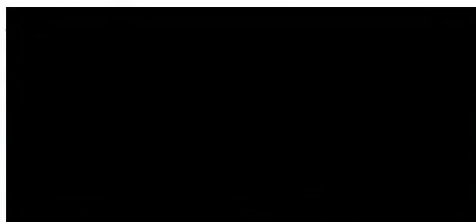


VÍCEPRÁCE

Stavba: Rekonstrukce silnice III.10577 Adamov

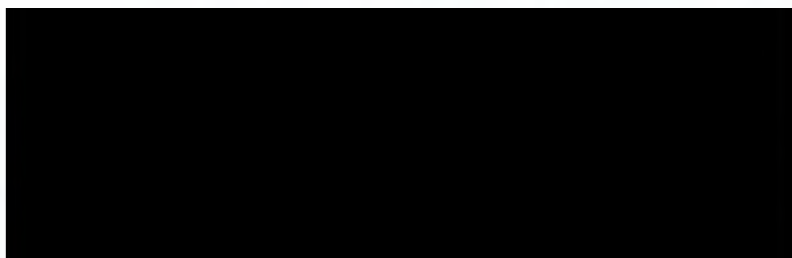
SO101a Rekonstrukce vozovky
SO301a Rekonstrukce kanalizac
Cena celkem

za zhotovitele:



Cena ve Smlouvě	Cena ve změně	Cena v rozdílu
██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████

za objednatele:



Vícepráce

Stavba: **Rekonstrukce silnice III/10577 Adamov**
 Objekt: **SO 101a Rekonstrukce vozovky**
 Zhotovitel: **EUROVIA CS a.s.**

Poř. č.po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA	Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu	jednotková	Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu
0 Všeobecné konstrukce a práce										
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU odfrézovaný asfalt: 2653*0,15=397,95 kamenivo: 545,20 zemina: 817,70	M3	1 760,850		1 760,850				
2	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU - zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP - položka bude použita pouze se souhlasem investora Bere se pro celou stavbu jako celek 1,0=1,000 [A]	KPL	1,000		1,000				
3	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU - zajištění všech zkoušek, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP - položka bude použita pouze se souhlasem investora Bere se pro celou stavbu jako celek 1,0=1,000 [A]	KPL	1,000		1,000				
4	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - vypracování projektu DIO, včetně jeho projednání s úřady - dopravně inženýrské opatření pro převedení dopravy po dobu stavby, včetně jeho údržby po celou dobu stavby a odstranění. Uvažováno jako celek 1,0=1,000 [A]	KPL	1,000		1,000				
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení, zajištění a ochrana vnějších znaků podzemních vedení Pro celou stavbu jako celek	M	3 800,000		3 800,000				
6	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY – ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ Vytýčení staveniště a inženýrských sítí	KPL	1,000		1,000	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00
7	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		1,000				
6	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY – GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		1,000				
8	02911.1	OSTATNÍ POŽADAVKY – INFORMAČNÍ TABULE informační tabule	KPL	1,000		1,000				
9	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		1,000				
10	03100.1	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - BOZP – zřízení, provoz a demontáž mobilního oplocení po celou dobu	KPL	1,000		1,000				

Poř. č. po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA jednotková	Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu		Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu
11		REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY	KPL	1,000		1,000				
0		Všeobecné konstrukce a práce								
1		Zemní práce								
12	113326	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12 KM	M3	545,200		545,200				
		položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. Objem 2726*0,2= 545,2 m3								
13	113335	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVOK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 8 KM	M3	295,320		295,320				
		odstranění podkladní vrstvy z penetračního makadamu s dehtem (PHM), odvoz na mezideponii na skládku SUS ČB položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. plocha 2461 m2, hl. 0,12 m, objem: 295,32								
14	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12 KM	M3	397,950		397,950				
		položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. odvoz odfrézovaného materiálu na skládku základní plocha vozovky : 2653 m2 *0,15=397,95								
15	122835	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 8 KM	M3	109,040		109,040				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení a manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech - čerpání vody vč črpačích jímek - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru - pažení, rozepření a vzepření - zhutnění podloží odvoz na mezideponii na skládku SUS ČB, poté použití pro zásyp za obruby Objem 2726*0,04= 109,04 m3								
16	122836	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 12 KM	M3	817,800		817,800				

Poř. č.po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA	Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu	jednotková	Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu
		<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení a manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech - čerpání vody vč črpacích jímek - políbebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru - pažení, rozepření a vzepření - zhutnění podloží <p>Objem 2726*0,3= 817,8 m3</p>								
17	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M2	2 461,000						
		- položka zahrnuje úpravu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění Plocha: 2461								
18	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	104,000						
		- položka obsahuje srovnání výškových rozdílů terénu - dosypání za obrubou Objem:104								
19	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10 M	M2	414,000						
		- položka obsahuje nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m, rozprostření ornice v předepsané lhoušfice v rovině a ve svahu do 1:5 Plocha: 414								
20	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	414,000						
		- položka obsahuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení a to vše bez ohledu na sklon terénu Plocha: 414								
1		Zemní práce								
2		Základy a zvláštní zakládání								
21	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTÍLIE	M2	1 600,000						
		- položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně políbebných přesahů Plocha: 800*2=1600								
22	212637	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150 MM, RÝHA TR III	M	800,000						

Poř. č. po.	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA jednotková	Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu		Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu
		<ul style="list-style-type: none"> - výkop ýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, býplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože z trativodu z předepsaného materiálu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu 								
2		Základy a zvláštní zakládání								
5		Komunikace								
23	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150 MM	M2	2 461,000		2 461,000				
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - dovoz PHM z mezidopnie SUS - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně 								
		tl. 120 mm plocha: 2461								
24	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150 MM	M2	5 332,000		5 332,000				
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - 0/125 - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahmuje postřiky, nátěry - dodání a položení separační geotextilie 500g/m2 								
		tl. 150 mm plocha: 2*2666=5332								
25	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250 MM	M2	2 808,000		2 808,000				
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - 0/63 - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahmuje postřiky, nátěry 								
		tl. 230 mm plocha: 2808								
26	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	2 245,000		2 245,000				

Poř. č.po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA	Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu	jednotková	Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu - TP 208, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, zakončení - nezahrnuje postřiky, nátěry tl. 160 mm plocha: 2245								
27	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI d. 56 m, pr. šířka 0,5 m, hl. 0,1 m	M3	2,800		2,800				
28	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2 po vyštěpení Plocha: 2653	M2	2 653,000		2 653,000				
29	572212A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 po vyštěpení Plocha: 2*2653	M2	5 306,000		5 306,000				
30	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM <ul style="list-style-type: none"> - 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 spár a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, Plocha: 2653	M2	2 653,000		2 653,000				
31	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM <ul style="list-style-type: none"> - 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 spár a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, Plocha: 2653	M2	2 653,000		2 653,000				
32	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM <ul style="list-style-type: none"> - 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 spár a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, Plocha: 2653	M2	2 653,000		2 653,000				

Poř. č. po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA jednotková	Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu		Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu
5		Komunikace								
8		Potrubí								
33	87134	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200 MM - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu - úprava a příprava podpěr a podkladů - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení a vyvedení a upevnění Délka: 10	M	10,000		10,000				
34	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - dodání a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, tmelení a těsnění spojů a spar - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, které přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - předepsané podkladní konstrukce Počet: 5	KUS	5,000		5,000				
35	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava stávajících samonivelačních poklopů šachet v počtu podle výkazu výměr 6=6,000 [A]	KUS	6,000		6,000				
36	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava stávajících krycích hrnců počet dle výkazu kubatur 14=14,000 [A]	KUS	14,000		14,000				
8		Potrubí								
9		Ostatní konstrukce a práce								
37	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU – DOD A POKLÁDKA vč. předznačení a reflexní úpravy š. 250 mm – 210,75 m2	M2	210,750		210,750				
38	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v délce: 66	M	66,000		66,000				
39	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 v délce: 66	M	66,000		66,000				
40	97611	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DÍLCŮ položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku. Nezahnuje poplatek za skládku. odstranění stávajících uličních vpustí Počet: 6	KUS	6,000		6,000				

Poř. č. po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA jednotková	Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu		Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu
41	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150 dodání a pokládka betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací, betonové lože i boční betonovou opěrku Délka: 275+30+10+10+114+60	M	499,000		499,000				
9		Ostatní konstrukce a práce								
10		Oprava vozovky na objízdných trasách								
42	113726	FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12 KM položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sulií a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. hloubka frézování: 40mm, 1m3....25m2, plocha 1500m2 odvoz odfrézovaného materiálu na skládku	M3	60,000		60,000				
43	572113	SPOJOVAČÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 po vyštěpení Plocha: 1500	M2	1 500,000		1 500,000				
44	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO ŐBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+. 40MM - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, Plocha: 1500	M2	1 500,000		1 500,000				
10		Oprava vozovky na objízdných trasách								
11		Nové položky								
36		instalace diazby z betonových zámkových diazobloků komunikací pro pěší s uložení z kamenná teženého	M2	0,00	161,04	161,040				
37		diazba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	M2	0,00	161,04	161,040				
11		Nové položky								
		Celkem								

ZL 1 - vícepráce

Stavba: Rekonstrukce silnice III/10577 Adamov
 Objekt: SO 301a Rekonstrukce kanalizace
 Zhotovitel: EUROVIA CS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
----	-----	-----	-------	----	---------------------	-------------------	---------------------	--------------	--------------	----------------	------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV								
D	1		Zemní práce								
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce								
1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	24,000		24,000				
	W		"odhad" 3*8		24,000						
	W		Součet		24,000						
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	3,000		3,000				
	W		"odhad" 3		3,000						
	W		Součet		3,000						
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	3,870		3,870				
	W		"sběrač D"								
	W		"km 0,05377 vodovodní přípojka" 1,29*1,0*1,5		1,935						
	W		"km 0,08674 vodovodní přípojka" 1,29*1,0*1,5		1,935						
	W		Součet		3,870						
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	5,400		5,400				
	W		"sběrač D"								
	W		"km 0,12377 kabel VN" 1,80*1,0*1,5		2,700						
	W		"km 0,12413 2xkabel NN" 1,80*1,0*1,5		2,700						
	W		Součet		5,400						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky								
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	m3	9,270		9,270				
W			"potrubí do DN 200" 3,87		3,870						
W			"kabely" 5,40		5,400						
W			Součet		9,270						
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	124,132		124,132				
W			"sběrač D"								
W			"km 0,000 - 0,01855 HTÚ" 1,0*(1,17+1,20)*0,5*(18,55-0,00)		21,982						
W			"km 0,01855 - 0,04811 HTÚ" 1,0*(1,20+1,30)*0,5*(48,11-18,55)		36,950						
W			"km 0,04811 - 0,06274 HTÚ" 1,0*(1,30+1,26)*0,5*(62,74-48,11)		18,726						
W			"km 0,06274 - 0,07235 HTÚ" 1,0*(1,26+1,34)*0,5*(72,35-62,74)		12,493						
W			"km 0,07235 - 0,08257 HTÚ" 1,0*(1,34+1,41)*0,5*(82,57-72,35)		14,053						
W			"km 0,08257 - 0,08842 HTÚ" 1,0*(1,41+1,50)*0,5*(88,42-82,57)		8,512						
W			"km 0,08842 - 0,10593 HTÚ" 1,0*(1,50+1,81)*0,5*(105,93-88,42)		28,979						
W			"km 0,10593 - 0,12945 HTÚ" 1,0*(1,81+1,80)*0,5*(129,75-105,93)		42,995						
W			"km 0,12945 - 0,13270 HTÚ" 1,0*(1,80+1,75)*0,5*(132,70-129,75)		5,236						
W			"km 0,13270 - 0,13363 HTÚ" 1,0*(1,75+2,27)*0,5*(133,63-132,70)		1,869						
W			"rozšíření pro šachty" 2*0,625*2,5*(1,17+1,20+1,30+1,50+1,80+2,27+6*0,25)		33,583						
W			Mezisoučet		225,358						
W			"Připojky od UV"								
W			"P1" 0,8*(0,55+1,17)*0,5*2,5		1,720						
W			"P2" 0,8*(0,59+1,18)*0,5*2,7		1,912						
W			"P3" 0,8*(0,54+1,26)*0,5*3,0		2,160						
W			"P4" 0,8*(0,41+1,26)*0,5*3,1		2,071						
W			"P5" 0,8*(0,39+1,34)*0,5*3,1		2,145						
W			"P6" 0,8*(0,13+1,60)*0,5*3,1		2,145						
W			"pro vlastní UV" 0,8*0,8*0,40*6		1,536						
W			Mezisoučet		13,689						
W			"připojky parcel"								
W			"DP1" 0,8*(1,28+0,82)*0,5*5,7		4,788						
W			"DP2" 0,8*(1,27+0,86)*0,5*5,2		4,430						
W			Mezisoučet		9,218						
W			"odpočet podílu výkopu hor. tř. II.sk. 4" -0,5*248,265		-124,133						
W			Mezisoučet		-124,133						
W			Součet		124,132						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	124,133		124,133				
	W		"výkop rýh v hor. tř. II.sk. 4" 0,5*248,265		124,133						
	W		Součet		124,133						
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu								
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	410,308		410,308				
	W		"sběrač D"								
	W		"km 0,000 - 0,01855 HTÚ" 2*(1,17+1,20)*0,5*(18,55-0,00)		43,964						
	W		"km 0,01855 - 0,04811 HTÚ" 2*(1,20+1,30)*0,5*(48,11-18,55)		73,900						
	W		"km 0,04811 - 0,06274 HTÚ" 2*(1,30+1,26)*0,5*(62,74-48,11)		37,453						
	W		"km 0,06274 - 0,07235 HTÚ" 2*(1,26+1,34)*0,5*(72,35-62,74)		24,986						
	W		"km 0,07235 - 0,08257 HTÚ" 2*(1,34+1,41)*0,5*(82,57-72,35)		28,105						
	W		"km 0,08257 - 0,08842 HTÚ" 2*(1,41+1,50)*0,5*(88,42-82,57)		17,024						
	W		"km 0,08842 - 0,10593 HTÚ" 2*(1,50+1,81)*0,5*(105,93-88,42)		57,958						
	W		"km 0,10593 - 0,12945 HTÚ" 2*(1,81+1,80)*0,5*(129,75-105,93)		85,990						
	W		"km 0,12945 - 0,13270 HTÚ" 2*(1,80+1,75)*0,5*(132,70-129,75)		10,473						
	W		"km 0,13270 - 0,13363 HTÚ" 2*(1,75+2,27)*0,5*(133,63-132,70)		3,739						
	W		Mezisoučet		383,592						
	W		"Připojky od UV"								
	W		"P1" 2*(0,55+1,17)*0,5*2,5*0,5		2,150						
	W		"P2" 2*(0,59+1,18)*0,5*2,7*0,5		2,390						
	W		"P3" 2*(0,54+1,26)*0,5*3,0*0,5		2,700						
	W		"P4" 2*(0,41+1,26)*0,5*3,1*0,5		2,589						
	W		"P5" 2*(0,39+1,34)*0,5*3,1*0,5		2,682						
	W		"P6" 2*(0,13+1,80)*0,5*3,1*0,5		2,682						
	W		Mezisoučet		15,193						
	W		"připojky parcel"								
	W		"DP1" 2*(1,28+0,82)*0,5*5,7*0,5		5,985						
	W		"DP2" 2*(1,27+0,86)*0,5*5,2*0,5		5,538						
	W		Mezisoučet		11,523						
	W		Součet		410,308						
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	410,308		410,308				
	W		"viz pol zřízení" 410,308		410,308						
	W		Součet		410,308						
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
10	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelností I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	60,101		60,101				
	W		"výkop rýh" 248,265		248,265						
	W		"zásyp" -128,063		-128,063						
	W		Mezisoučet		120,202						
	W		"odpočet podílu hor.tř II" -0,5*120,202		-80,101						
	W		Součet		60,101						
11	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelností II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	60,101		60,101				
	W		"odvoz hor.tř II" 0,5*120,202		60,101						
	W		Součet		60,101						
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin								
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	128,063		128,063				
	W		"výkop rýh" 248,265		248,265						
	W		Mezisoučet		248,265						
	W		"šp lože" -15,635		-15,635						
	W		"obsyp" -81,191		-81,191						
	W		Mezisoučet		-88,826						
	W		"potrubí"								
	W		"potrubí" -3,14*0,15*0,15*133,63		-9,441						
	W		"potrubí" -3,14*0,008*0,008*(2,5+2,7+3,0+3,1+3,1+3,1)		-0,004						
	W		"potrubí" -3,14*0,1*0,1*(5,7+5,2)		-0,342						
	W		Mezisoučet		-9,787						
	W		"tělesa šachet"								
	W		-3,14*0,62*0,62*(1,17+1,20+1,30+1,50+1,80+2,27+6*0,15)		-12,239						
	W		Mezisoučet		-12,239						
	W		"podkladní desky"								
	W		"Š1 - Š6" -1,5*1,5*0,1*6		-1,350						
	W		Mezisoučet		-1,350						
	W		Součet		128,063						
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných homin třídy těžitelností I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	81,191		81,191				
	W		"sběrač D"								
	W		1,0*0,6*133,63		80,178						
	W		"potrubí" -3,14*0,15*0,15*133,63		-9,441						
	W		Mezisoučet		70,737						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
W			"Připojky od UV"								
W			"P1-P8" 0,8*0,46*(2,5+2,7+3,0+3,1+3,1+3,1)		6,440						
W			"potrub" -3,14*0,008*0,008*(2,5+2,7+3,0+3,1+3,1+3,1)		-0,004						
W			Mezisoučet		6,436						
W			"připojky parcel"								
W			"DP1" 0,8*0,5*(5,7+5,2)		4,360						
W			"potrub" -3,14*0,1*0,1*(5,7+5,2)		-0,342						
W			Mezisoučet		4,018						
W			Součet		81,191						
14	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásyrový	t	174,561		174,561				
W			"obsyp" 81,191*2,15		174,561						
W			Součet		174,561						
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu								
15	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím ručně	m2	156,350		156,350				
W			"sběrač D"								
W			133,63*1,0		133,630						
W			Mezisoučet		133,630						
W			"Připojky od UV"								
W			"P1" 2,5*0,8		2,000						
W			"P2" 2,7*0,8		2,160						
W			"P3" 3,0*0,8		2,400						
W			"P4" 3,1*0,8		2,480						
W			"P5" 3,1*0,8		2,480						
W			"P6" 3,1*0,8		2,480						
W			Mezisoučet		14,000						
W			"připojky parcel"								
W			"DP1" 5,7*0,8		4,560						
W			"DP2" 5,2*0,8		4,160						
W			Mezisoučet		8,720						
W			Součet		156,350						
D	3		Svislé a kompletní konstrukce								
D	35		Stoky								
16	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	133,630		133,630				
W			"sběrač D"								
W			133,63		133,630						
W			Mezisoučet		133,630						
W			"Připojky od UV"								
W			0		0,000						
W			Mezisoučet		0,000						
W			"připojky parcel"								
W			0		0,000						
W			Mezisoučet		0,000						
W			Součet		133,630						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
D	4		Vodorovné konstrukce								
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku								
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	15,635		15,635				
	W		"sběrač D"								
	W		1,0*0,1*133,63		13,363						
	W		Mezisoučet		13,363						
	W		"Připojky od UV"								
	W		"P1" 0,8*0,1*2,5		0,200						
	W		"P2" 0,8*0,1*2,7		0,216						
	W		"P3" 0,8*0,1*3,0		0,240						
	W		"P4" 0,8*0,1*3,1		0,248						
	W		"P5" 0,8*0,1*3,1		0,248						
	W		"P6" 0,8*0,1*3,1		0,248						
	W		Mezisoučet		1,400						
	W		"připojky parcel"								
	W		"DP1" 0,8*0,1*5,7		0,456						
	W		"DP2" 0,8*0,1*5,2		0,416						
	W		Mezisoučet		0,872						
	W		Součet		15,635						
18	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	10,000		10,000				
	W		" v= 4cm" 0		0,000						
	W		" v= 6 cm" 3		3,000						
	W		" v= 8 cm" 2		2,000						
	W		" v= 10 cm" 5		5,000						
	W		Součet		10,000						
19	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000		1,000				
	W		"v=12 cm" 1		1,000						
	W		Součet		1,000						
20	M	59224185	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,030		3,030				
	W		" v= 6 cm" 3*1,01		3,030						
	W		Součet		3,030						
21	M	59224176	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,020		2,020				
	W		" v= 8 cm" 2*1,01		2,020						
	W		Součet		2,020						
22	M	59224187	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,050		5,050				
	W		" v= 10 cm" 5*1,01		5,050						
	W		Součet		5,050						
23	M	59224188	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,010		1,010				
	W		"v=12 cm" 1*1,01		1,010						
	W		Součet		1,010						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
24	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,350		1,350				
	W		"podkladní desky šachet Š1 - Š6" 1,5*1,5*0,1*6		1,350						
	W		Součet		1,350						
25	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,600		3,600				
	W		"podkladní desky šachet Š1 - Š6" 1,5*4*0,1*6		3,600						
	W		Součet		3,600						
	D	8	Trubní vedení								
	D	81	Potrubí z trub betonových								
26	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	130,000		130,000				
	W		"stávající potrubí BET 300" 130		130,000						
	W		Součet		130,000						
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných								
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	17,500		17,500				
	W		"Připojky od UV"								
	W		"P1" 2,5		2,500						
	W		"P2" 2,7		2,700						
	W		"P3" 3,0		3,000						
	W		"P4" 3,1		3,100						
	W		"P5" 3,1		3,100						
	W		"P6" 3,1		3,100						
	W		Mezisoučet		17,500						
	W		Součet		17,500						
28	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	21,000		21,000				
	W		"Připojky od UV"								
	W		"P1" 3		3,000						
	W		"P2" 3		3,000						
	W		"P3" 3		3,000						
	W		"P4" 4		4,000						
	W		"P5" 4		4,000						
	W		"P6" 4		4,000						
	W		Mezisoučet		21,000						
	W		Součet		21,000						
29	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	10,900		10,900				
	W		"připojky parcel"								
	W		"DP1" 5,7		5,700						
	W		"DP2" 5,2		5,200						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
	W		Mezisoučet		10,900						
30	M	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8	m	2,000		2,000				
	W		"připojky parcel"								
	W		"DP1" 1*1		1,000						
	W		"DP2" 1*1		1,000						
	W		Mezisoučet		2,000						
31	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8	m	10,000		10,000				
	W		"připojky parcel"								
	W		"DP1" 1*5		5,000						
	W		"DP2" 1*5		5,000						
	W		Mezisoučet		10,000						
32	K	871370330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plošného SN 16 DN 300	m	133,630		133,630				
	W		"sběrač D" 133,63		133,630						
	W		Součet		133,630						
33	M	28617097	trubka kanalizační PP plošná třívrstvá DN 300x6000mm SN16	m	135,000		135,000				
	W		"sběrač D 133,63m" 135		135,000						
	W		Součet		135,000						
34	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	11,000		11,000				
	W		"Připojky od UV - kolena 160"								
	W		"P1 do šachty"1		1,000						
	W		"P2"2		2,000						
	W		"P3" 2		2,000						
	W		"P4" 2		2,000						
	W		"P5" 2		2,000						
	W		"P6" 2		2,000						
	W		Mezisoučet		11,000						
35	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	11,000		11,000				
	W		"Připojky od UV"								
	W		"P1 do šachty"1		1,000						
	W		"P2"2		2,000						
	W		"P3" 2		2,000						
	W		"P4" 2		2,000						
	W		"P5" 2		2,000						
	W		"P6" 2		2,000						
	W		Mezisoučet		11,000						
36	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	6,000		6,000				0
	W		"připojky parcel - kolena 200"								
	W		"DP1" 2		2,000						
	W		"DP2" 2		2,000						
	W		Mezisoučet		4,000						
	W		"připojky parcel -přesuvky 200"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
	W		"DP1" 1		1,000						
	W		"DP2" 1		1,000						
	W		Mezisoučet		2,000						
	W		Součet		6,000						
37	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	4,000		4,000				
	W		"připojky parcel - kolena 200"								
	W		"DP1" 2		2,000						
	W		"DP2" 2		2,000						
	W		Mezisoučet		4,000						
38	M	28612244	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SN12/16	kus	2,000		2,000				
	W		"připojky parcel - přesuvky 200"								
	W		"DP1" 1		1,000						
	W		"DP2" 1		1,000						
	W		Součet		2,000						
39	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	7,000		7,000				
	W		"odbočky 300/150"								
	W		"P1 do šachty" 0		0,000						
	W		"P2" 1		1,000						
	W		"P3" 1		1,000						
	W		"P4" 1		1,000						
	W		"P5" 1		1,000						
	W		"P6" 1		1,000						
	W		Mezisoučet		5,000						
	W		"odbočky 300/200"								
	W		"DP1" 1		1,000						
	W		"DP2" 1		1,000						
	W		Mezisoučet		2,000						
	W		Součet		7,000						
40	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	5,000		5,000				
	W		"odbočky 300/150"								
	W		"P1 do šachty" 0		0,000						
	W		"P2" 1		1,000						
	W		"P3" 1		1,000						
	W		"P4" 1		1,000						
	W		"P5" 1		1,000						
	W		"P6" 1		1,000						
	W		Mezisoučet		5,000						
	W		Součet		5,000						
41	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	2,000		2,000				
	W		"odbočky 300/200"								
	W		"DP1" 1		1,000						
	W		"DP2" 1		1,000						
	W		Mezisoučet		2,000						
	W		Součet		2,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
D	89		Trubní vedení - ostatní konstrukce								
42	K	892351111.1	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 150 nebo 200. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	28,400		28,400				
	W		"Připojky od UV"								
	W		"P1" 2,5		2,500						
	W		"P2" 2,7		2,700						
	W		"P3" 3,0		3,000						
	W		"P4" 3,1		3,100						
	W		"P5" 3,1		3,100						
	W		"P6" 3,1		3,100						
	W		Mezisoučet		17,500						
	W		"připojky parcel"								
	W		"DP1" 5,7		5,700						
	W		"DP2" 5,2		5,200						
	W		Mezisoučet		10,900						
	W		Součet		28,400						
43	K	892351111.2	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 250 nebo 300. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	162,030		162,030				
	W		"sběrač D" 133,63		133,630						
	W		Mezisoučet		133,630						
	W		"Připojky od UV"								
	W		"P1" 2,5		2,500						
	W		"P2" 2,7		2,700						
	W		"P3" 3,0		3,000						
	W		"P4" 3,1		3,100						
	W		"P5" 3,1		3,100						
	W		"P6" 3,1		3,100						
	W		Mezisoučet		17,500						
	W		"připojky parcel"								
	W		"DP1" 5,7		5,700						
	W		"DP2" 5,2		5,200						
	W		Mezisoučet		10,900						
	W		Součet		162,030						
44	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	11,000		11,000				
	W		"šachty Š1 - Š6"								
	W		"skruž v 25 cm" 3		3,000						
	W		"skruž v 50 cm" 4		4,000						
	W		"skruž v 100 cm" 4		4,000						
	W		Součet		11,000						
45	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	3,030		3,030				
	W		"šachty Š1 - Š6"								
	W		"skruž v 25 cm" 3*1,01		3,030						
	W		Součet		3,030						
46	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	4,040		4,040				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
	W		"šachty Š1 - Š6"								
	W		"skruž v 50 cm" 4*1,01		4,040						
	W		Součet		4,040						
47	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	4,040		4,040				
	W		"šachty Š1 - Š6"								
	W		"skruž v 100 cm" 4*1,01		4,040						
	W		Součet		4,040						
48	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,000		17,000				
	W		"šachty Š1 - Š6"								
	W		17,0		17,000						
	W		Součet		17,000						
49	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000		6,000				
	W		"šachty Š1 - Š6"								
	W		"dno TBZ-Q1 100/525 KOM tl. 15 cm" 4		4,000						
	W		"dno TBZ-Q1 100/625 KOM tl. 15 cm" 2		2,000						
	W		Součet		6,000						
50	M	PFB.1135101	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/53 KOM V15	kus	2,020		2,020				
	W		"Š 1,Š 2" 2*1,01		2,020						
	W		Součet		2,020						
51	M	PFB.1135103	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/63 KOM V25	kus	4,040		4,040				
	W		"Š 3,4,5,6" 4*1,01		4,040						
	W		Součet		4,040						
52	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	6,000		6,000				
	W		"šachty Š1 - Š6"								
	W		" TZK - Q1 100-63/17" 6		6,000						
	W		Součet		6,000						
53	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	6,000		6,000				
	W		"šachty Š1 - Š6"								
	W		" TZK - Q1 100-63/17" 6*1,01		6,080						
	W		Součet		6,080						
54	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	6,000		6,000				
	W		"přípojky UV P1 - P6" 6		6,000						
	W		Součet		6,000						
55	M	PFB.1111001 07	Dílce dešťové vpustě DN 500 TBV-10/a	kus	6,060		6,060				
	W		"přípojky UV P1 - P6" 6*1,01		6,080						
	W		Součet		6,080						
56	M	PFB.1110009	Dílce dešťové vpustě DN 500 TBV-Q 50/65 SZ 15 PVC	kus	6,060		6,060				
	W		"přípojky UV P1 - P6" 6*1,01		6,080						
	W		Součet		6,080						
57	M	PFB.1110008	Dílce dešťové vpustě DN 500 TBV-Q 50/49 KV	kus	6,060		6,060				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
	W		"přípojky UV P1 - P6" 6*1,01		6,060						
	W		Součet		6,060						
58	M	PFB.1110003	Dílce dešťové vpustě DN 500 TBV-Q 50/29 SN	kus	6,060		6,060				
	W		"přípojky UV P1 - P6" 6*1,01		6,060						
	W		Součet		6,060						
59	M	PFB.0004002 07	Mříž vtoková - Rám s mříží, zatížení 40 tun	kus	6,000		6,000				
	W		"přípojky UV P1 - P6" 6		6,000						
	W		Součet		6,000						
60	M	PFB.0005001 07	Mříž vtoková - Kalový koš - zároveň pozinkovaný plech	kus	6,000		6,000				
	W		"přípojky UV P1 - P6" 6		6,000						
	W		Součet		6,000						
61	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600	kus	6,000		6,000				
	W		"šachty Š1 - Š6"								
	W		"poklop šachetní kruh d 600, D 400" 6		6,000						
	W		Součet		6,000						
62	M	59224661	poklop šachtový betonové výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	6,000		6,000				
	W		"šachty Š1 - Š6"								
	W		"poklop šachetní kruh d 600, D 400" 6		6,000						
	W		Součet		6,000						
63	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	162,030		162,030				
	W		"sběrač D" 133,63		133,630						
	W		Mezisoučet		133,630						
	W		"Přípojky od UV"								
	W		"P1" 2,5		2,500						
	W		"P2" 2,7		2,700						
	W		"P3" 3,0		3,000						
	W		"P4" 3,1		3,100						
	W		"P5" 3,1		3,100						
	W		"P6" 3,1		3,100						
	W		Mezisoučet		17,500						
	W		"přípojky parcel"								
	W		"DP1" 5,7		5,700						
	W		"DP2" 5,2		5,200						
	W		Mezisoučet		10,900						
	W		Součet		162,030						
D	99		Přesuny hmot a sutí								
64	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	41,600		41,600				
65	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	200,737		200,737				
	W		"odvoz" 120,202*1,67		200,737						
	W		Součet		200,737						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
66	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	41,600		41,600				
67	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	83,200		83,200				
VV		41,6*2 'Přepočtené koeficientem množství					83,200				
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,793		8,793				
D		VRN Vedlejší rozpočtové náklady									
D		VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce									
69	K	011603002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč	4 800,000		4 800,000				
VV		4800					4 800,000				
VV		Součet					4 800,000				
70	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč	9 600,000		9 600,000				
VV		9600					9 600,000				
VV		Součet					9 600,000				
71	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč	10 000,000		10 000,000				
VV		10000					10 000,000				
VV		Součet					10 000,000				
72	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	5 000,000		5 000,000				
VV		5000					5 000,000				
VV		Součet					5 000,000				
D		VRN3 Zařízení staveniště									
73	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	12 800,000		12 800,000				
VV		12800					12 800,000				
VV		Součet					12 800,000				

ZMĚNOVÝ LIST - MĚNĚPRÁCE

2

Název stavby: Rekonstrukce silnice III/10577 Adamov

Č. smlouvy objednatele: 11/VZ/2021

Název objektu: SO 101a, SO 301a

Č. smlouvy zhotovitele: 1082015LH.01

Investor (objednatel): Správa a údržba silnic Jihočeské kraje, příspěvková organizace
Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

TDS: [redacted]
Ostrolovský Újezd 81, 374 01 Trhové Sviny

Projektant (AD): GING, s.r.o.
Plánská 1854/6, 370 07 České Budějovice

Dodavatel: EUROVIA CS, a.s., záv. České Budějovice
Planá 72, 370 01 České Budějovice

Zdůvodnění a popis změn:

V SO 101a se odečítá RDS. Stávající dokumentace PDPS byla dostačující pro provedení stavby.

V SO 101a se dále odečítají asfaltové plochy sjezdů k nemovistostem. Sjezdy byly na žádost starosty obce a z důvodu sjednocení s protější stranou komunikace provedeny z betonové zámkové dlažby.

V SO 101a se odečítá část výměry vodorovného dopravního značení barvou. V PD byly navrženy vodící čáry šířky 25 cm. Vzhledem k šířce komunikace bylo zvolen vodící pruh šířky 12,5 cm.

V SO 101a se odečítá nevyužitá část výměry opravy vozovky na objízdných trasách.

Návrh ocenění (dle přiloženého soupisu prací):

SO 101a	-	[redacted]	[redacted]
Celkem bez DPH:	-	[redacted]	[redacted]
DPH 21%:	-	[redacted]	[redacted]
Celkem včetně DPH:	-	[redacted]	[redacted]

Investor (objednatel): Správa a údržba silnic JČK

datum 15. 10. 21 podpis [redacted]

TDS:

datum 12. 10. 21 podpis [redacted]

Projektant (AD): GING, s.r.o.

datum 17. 10. 21 podpis [redacted]

Dodavatel: Eurovia CS, a. s.

datum 11. 10. 2021 podpis [redacted]

Přílohy:

- položkové rozpočty víceprací

vyhotoven číslo

1

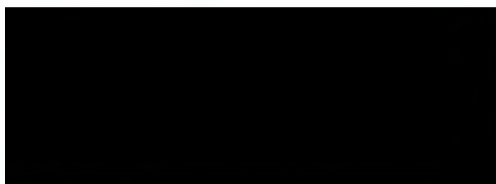


MĚNĚPRÁCE

Stavba: Rekonstrukce silnice III.10577 Adamov

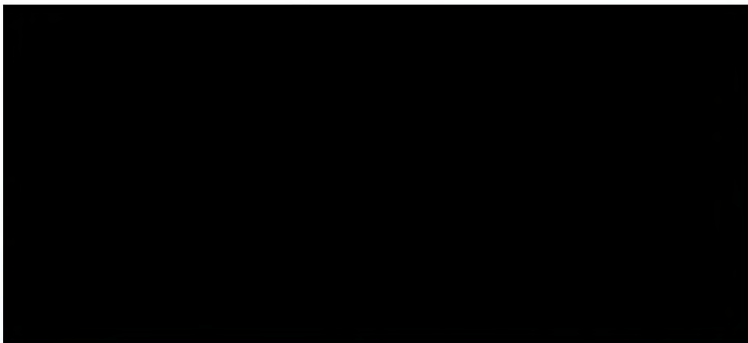
SO101a Rekonstrukce vozovky
SO301a Rekonstrukce kanalizac
Cena celkem

za zhotovitele:



Cena ve Smlouvě	Cena ve změně	Cena v rozdílu
██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████

za objednatele:



ZL 2 - Méněpráce

Stavba: Rekonstrukce silnice III/10577 Adamov
 Objekt: SO 101a Rekonstrukce vozovky
 Zhotovitel: EUROVIA CS a.s.

Poř. č.po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA	Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu	jednotková	Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu
0		Všeobecné konstrukce a práce								
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU odfrézovaný asfalt: 2653*0,15=397,95 kamenivo: 545,20 zemina: 817,70	M3	1 760,850		1 760,850				
2	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU - zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP - položka bude použita pouze se souhlasem investora Bere se pro celou stavbu jako celek 1,0=1,000 [A]	KPL	1,000		1,000				
3	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU - zajištění všech zkoušek, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP - položka bude použita pouze se souhlasem investora Bere se pro celou stavbu jako celek 1,0=1,000 [A]	KPL	1,000		1,000				
4	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - vypracování projektu DIO, včetně jeho projednání s úřady - dopravně inženýrské opatření pro převedení dopravy po dobu stavby, včetně jeho údržby po celou dobu stavby a odstranění. Uvažováno jako celek 1,0=1,000 [A]	KPL	1,000		1,000				
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ Vytýčení, zajištění a ochrana vnějších znaků podzemních vedení Pro celou stavbu jako celek	M	3 800,000		3 800,000				
6	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY – ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ Vytýčení staveniště a inženýrských sítí	KPL	1,000		1,000				
7	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření skutečného provedení	KPL	1,000		1,000				
6	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY – GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		1,000				
8	02911.1	OSTATNÍ POŽADAVKY – INFORMAČNÍ TABULE informační tabule	KPL	1,000		1,000				

Poř. č. po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu	jednotková	Ve smlouvě	Ve změně
9	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		1,000			
10	03100.1	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - BOZP – zřízení, provoz a demontáž mobilního oplocení po celou dobu	KPL	1,000		1,000			
11		REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY	KPL	1,000	- 1,000	0,000			
0	Všeobecné konstrukce a práce								
1	Zemní práce								
12	113326	ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12 KM	M3	545,200		545,200			
	<p>položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</p> <p>Objem 2726*0,2= 545,2 m3</p>								
13	113335	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 8 KM	M3	295,320		295,320			
	<p>odstranění podkladní vrstvy z penetračního makadamu s dehtem (PHM), odvoz na mezideponii na skládku SUS ČB</p> <p>položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</p> <p>plocha 2461 m2, hl. 0,12 m, objem: 295,32</p>								
14	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12 KM	M3	397,950		397,950			
	<p>položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</p> <p>odvoz odfrézovaného materiálu na skládku</p> <p>základní plocha vozovky : 2653 m2 *0,15=397,95</p>								
15	122835	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 8 KM	M3	109,040		109,040			

Poř. č.po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu	jednotková	Ve smlouvě	Ve změně

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení a manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč klimatických opatření
- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů
- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech
- čerpání vody vč črpacích jímek
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru
- pažení, rozepření a vzepření
- zhutnění podloží

odvoz na mezideponii na skládku SUS ČB, poté použití pro zásyp za obruby

Objem 2726*0,04= 109,04 m3

16	122836	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12 KM	M3	817,800		817,800	■	■	■	■
----	--------	--	----	---------	--	---------	---	---	---	---

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení a manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč klimatických opatření
- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů
- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech
- čerpání vody vč črpacích jímek
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru
- pažení, rozepření a vzepření
- zhutnění podloží

Objem 2726*0,3= 817,8 m3

17	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M2	2 461,000		2 461,000	■	■	■	■
----	-------	---------------------------	----	-----------	--	-----------	---	---	---	---

- položka zahrnuje úpravu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění

Plocha: 2461

18	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	104,000		104,000	■	■	■	■
----	-------	--------------------------------	----	---------	--	---------	---	---	---	---

- položka obsahuje srovnání výškových rozdílů terénu - dosypání za obrubou

Objem: 104

19	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10 M	M2	414,000		414,000	■	■	■	■
----	-------	---	----	---------	--	---------	---	---	---	---

Poř. č. po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu	jednotková	Ve smlouvě	Ve změně

- položka obsahuje nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m, rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5

Plocha: 414

20	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	414,000		414,000			
----	-------	----------------------------------	----	---------	--	---------	--	--	--

- položka obsahuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení a to vše bez ohledu na sklon terénu

Plocha: 414

1	Zemní práce								
---	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

2	Základy a zvláštní zakládání								
---	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

21	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 600,000		1 600,000			
----	-------	---	----	-----------	--	-----------	--	--	--

- položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů

Plocha: 800*2=1600

22	212637	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150 MM, RÝHA TR III	M	800,000		800,000			
----	--------	---	---	---------	--	---------	--	--	--

- výkop ýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, býplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp

- zřízení spojovací vrstvy

- zřízení podkladu a lože z trativodu z předepsaného materiálu

- obsyp trativodu předepsaným materiálem

- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu

- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu

Délka: 800

2	Základy a zvláštní zakládání								
---	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

5	Komunikace								
---	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

23	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150 MM	M2	2 461,000		2 461,000			
----	-------	---	----	-----------	--	-----------	--	--	--

- dodání recyklátu v požadované kvalitě - dovoz PHM z mezideponie SUS

- očištění podkladu

- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně

Poř. č.po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA	Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu	jednotková	Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu
		tl. 120 mm plocha: 2461								
24	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150 MM - dodání kameniva předespané kvality a zmitosti - 0/125 - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry - dodání a položení separační geotextilie 500g/m2 tl. 150 mm plocha: 2*2666=5332	M2	5 332,000		5 332,000	■	■	■	■
25	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250 MM - dodání kameniva předespané kvality a zmitosti - 0/63 - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry tl. 230 mm plocha: 2808	M2	2 808,000		2 808,000	■	■	■	■
26	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu - TP 208, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napoení, zakončení - nezahrnuje postřiky, nátěry tl. 160 mm plocha: 2245	M2	2 245,000		2 245,000	■	■	■	■
27	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI d. 56 m, pr. šířka 0,5 m, hl. 0,1 m	M3	2,800			■	■	■	■
28	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2 po vyštěpení Plocha: 2653	M2	2 653,000	- 110,000	2 543,000	■	■	■	■
29	572212A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 po vyštěpení Plocha: 2*2653	M2	5 306,000	- 220,000	5 086,000	■	■	■	■
30	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	2 653,000	- 110,000	2 543,000	■	■	■	■

Poř. č.po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu	jednotková	Ve smlouvě	Ve změně
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 spár a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, Plocha: 2653							
31	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM <ul style="list-style-type: none"> - 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 spár a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, Plocha: 2653	M2	2 653,000	- 110,000	2 543,000			
32	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM <ul style="list-style-type: none"> - 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 spár a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, Plocha: 2653	M2	2 653,000	- 110,000	2 543,000			
5	Komunikace								
8	Potrubí								
33	87134	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200 MM <ul style="list-style-type: none"> - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu - úprava a příprava podpěr a podkladů - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení a vyvedení a upevnění Délka: 10	M	10,000		10,000			
34	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	5,000		5,000			

Poř. č.po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu	jednotková	Ve smlouvě	Ve změně
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení předepsaných dílů včetně mlíže - výplň, tmelení a těsnění spojů a spar - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, které přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem - předepsané podkladní konstrukce 							
		Počet: 5							
35	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	6,000		6,000			
		Výšková úprava stávajících samonivelačních poklopů šachet v počtu podle výkazu výměr 6=6,000 [A]							
36	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	14,000		14,000			
		Výšková úprava stávajících krycích hrnců počet dle výkazu kubatur 14=14,000 [A]							
8		Potrubí							
9		Ostatní konstrukce a práce							
37	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU – DOD A POKLÁDKA	M2	210,750	- 105,000	105,750			
		vč. předznačení a reflexní úpravy š. 250 mm – 210,75 m2							
38	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	66,000		66,000			
		v délce: 66							
39	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	66,000		66,000			
		v délce: 66							
40	97611	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DÍLCŮ	KUS	6,000		6,000			
		položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. odstranění stávajících uličních vpustí Počet: 6							
41	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150	M	499,000		499,000			
		dodání a pokládka betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací, betonové lože i boční betonovou opěrku Délka: 275+30+10+10+114+60							
9		Ostatní konstrukce a práce							
10		Oprava vozovky na objízdných trasách							
42	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12 KM	M3	60,000	- 40,240	19,760			

Poř. č.po	Kód položky	Název položky	jednotka	Množství			CENA	Cena		
				Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu	jednotková	Ve smlouvě	Ve změně	V rozdílu
		<p>položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</p> <p>hloubka frézování: 40mm, 1m3....25m2, plocha 1500m2</p> <p>odvoz odfrézovaného materiálu na skládku</p>								
43	572113	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>0,25 kg/m2 po vyštěpení</p> <p>Plocha: 1500</p>	M2	1 500,000	- 1 006,000	494,000				
44	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+. 40MM</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení,</p> <p>Plocha: 1500</p>	M2	1 500,000	- 1 006,000	494,000				
10		<p>Oprava vozovky na objízdných trasách</p> <p>C e j k e m</p>								

ZL 2 - Méněpráce

Stavba: Rekonstrukce silnice III/10577 Adamov
 Objekt: SO 301a Rekonstrukce kanalizace
 Zhotovitel: EUROVIA CS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
----	-----	-----	-------	----	------------------------	----------------------	------------------------	--------------	--------------	----------------	------------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	24,000		24,000				
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	3,000		3,000				
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	3,870		3,870				
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	5,400		5,400				

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	m3	9,270		9,270				
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	124,132		124,132				
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	124,133		124,133				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu											
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	410,308		410,308				
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	410,308		410,308				
D 16 Zemní práce - přemístění výkopku											
10	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	60,101		60,101				
11	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	60,101		60,101				
D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin											
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	128,063		128,063				
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňnění bez prohození sypaniny	m3	81,191		81,191				
14	M	58331200	<i>štrkopisek netříděný zásypový</i>	t	174,561		174,561				
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu											
15	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním ručně	m2	156,350		156,350				
D 3 Svislé a kompletní konstrukce											
D 35 Stoky											
16	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	133,630		133,630				
D 4 Vodorovné konstrukce											
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku											
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	15,635		15,635				
18	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	10,000		10,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
19	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000		1,000				
20	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,030		3,030				
21	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,020		2,020				
22	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,050		5,050				
23	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,010		1,010				
24	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,350		1,350				
25	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,600		3,600				
D 8			Trubní vedení								
D 81			Potrubí z trub betonových								
26	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	130,000		130,000				00
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných								
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	17,500		17,500				
28	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	21,000		21,000				
29	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	10,900		10,900				
30	M	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8	m	2,000		2,000				
31	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8	m	10,000		10,000				
32	K	871370330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 300	m	133,630		133,630				
33	M	28617097	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN16	m	135,000		135,000				
34	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	11,000		11,000				
35	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	11,000		11,000				
36	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	6,000		6,000				
37	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	4,000		4,000				
38	M	28612244	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SN12/16	kus	2,000		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
39	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	7,000		7,000				
40	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	5,000		5,000				
41	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	2,000		2,000				
D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce									
42	K	892351111.1	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 150 nebo 200. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	28,400		28,400				
43	K	892351111.2	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 250 nebo 300. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	162,030		162,030				
44	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	11,000		11,000				
45	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	3,030		3,030				
46	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	4,040		4,040				
47	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	4,040		4,040				
48	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,000		17,000				
49	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000		6,000				
50	M	PFB.1135101	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/53 KOM V15	kus	2,020		2,020				
51	M	PFB.1135103	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/63 KOM V25	kus	4,040		4,040				
52	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	6,000		6,000				
53	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	6,000		6,000				
54	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	6,000		6,000				
55	M	PFB.1111001 07	Dílce dešťové vpustě DN 500 TBV-10/a	kus	6,060		6,060				
56	M	PFB.1110009	Dílce dešťové vpustě DN 500 TBV-Q 50/65 SZ 15 PVC	kus	6,060		6,060				
57	M	PFB.1110008	Dílce dešťové vpustě DN 500 TBV-Q 50/49 KV	kus	6,060		6,060				
58	M	PFB.1110003	Dílce dešťové vpustě DN 500 TBV-Q 50/29 SN	kus	6,060		6,060				
59	M	PFB.0004002 07	Mříž vtoková - Rám s mříží, zatížení 40 tun	kus	6,000		6,000				
60	M	PFB.0005001 07	Mříž vtoková - Kalový koš - žárově pozinkovaný plech	kus	6,000		6,000				
61	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000		6,000				
62	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	6,000		6,000				
63	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34 cm	m	162,030		162,030				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství ve rozdílu	J.cena [CZK]	Cena dle SoD	Cena dle změny	Cena dle rozdílu
D 99			Přesuny hmot a sutí								
64	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	41,600		41,600				
65	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	200,737		200,737				
66	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	41,600		41,600				
67	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	83,200		83,200				
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,793		8,793				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce								
69	K	011603002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč	4 800,000		4 800,000				
70	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč	9 600,000		9 600,000				
71	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč	10 000,000		10 000,000				
72	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	5 000,000		5 000,000				
D VRN3			Zařízení staveniště								
73	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	12 800,000		12 800,000				