

### KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Vybavení křižovatky č. 4077 Martinovská - Provozní - 1. čs. armádního sboru SSZ  
 Objekt: PS 901 - Výstavba SSZ křižovatky Martinovská x Provozní x 1. čs. arm. sboru - ukolejnění

KSO: 822 23  
 Místo: Ostrava

CC-CZ: 21119  
 Datum: 10.10.2016

Zadavatel: Ostravské komunikace, a.s.

IČ: 25396544  
 DIČ: CZ25396544

Uchazeč:

IČ:  
 DIČ:

Projektant: Ostravské komunikace, a.s.

IČ: 25396544  
 DIČ: CZ25396544

Poznámka:

Cena bez DPH

100 548,10

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	21,00%	0,00
nulová	0,00	15,00%	0,00
		0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

100 548,10

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybavení křižovatky č. 4077 Martinovská - Provozní - 1. čs. armádního sboru SSZ  
 Objekt: PS 901 - Výstavba SSZ křižovatky Martinovská x Provozní x 1. čs. arm. sboru - ukolejnění

Místo: Ostrava

Datum: 10.10.2016

Zadavatel: Ostravské komunikace, a.s.

Projektant: Ostravské komunikace, a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

HSV - HSV	100 548,10
1 - Zemní práce	20 410,04
5 - Komunikace	9 022,03
M - M	11 388,01
21-M - Elektromontáže	74 214,38
22-M - Montáže sděl. a zabezp. zařízení	7 388,22
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	59 489,89
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 336,27
VRN4 - Inženýrská činnost	5 923,68

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybavení křižovatky č. 4077 Martinovská - Provozní - 1. čs. armádního sboru SSZ  
 Objekt: PS 901 - Výstavba SSZ křižovatky Martinovská x Provozní x 1. čs. arm. sboru - ukolejnění

Místo: Ostrava

Datum: 10.10.2016

Zadavatel: Ostravské komunikace, a.s.

Projektant: Ostravské komunikace, a.s.

## Stanovení jednotkové ceny u nových položek - znění Smlouvy o dílo:

5. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce). Smluvní strany se zavazují v případě vzniku víceprací zahájit jednání o rozsahu víceprací a uzavření dodatku k této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje ocenit vícepráce dle jednotkových cen použitých z nabídkového položkového rozpočtu a není-li toto možné, pak ocení položky stavebních a montážních prací takto:

• v případě, že celková cena díla je vyšší nebo rovna předpokládané hodnotě veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, zhotovitel stanoví cenu víceprací podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platného v době uzavření dodatku k této smlouvě;

• v případě, že celková cena díla je nižší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, stanoví cenu násobkem cen dle podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platného v době uzavření dodatku k této smlouvě a koeficientu vypočteného jako podíl celkové ceny díla a předpokládané hodnoty veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, tj. dle vzorce

$$\text{Cena vícepráce} = \text{URS} \times \frac{\text{celková cena díla}}{\text{předpokládaná cena díla}}$$

Celková cena díla:	14 120 638,63	Kč
Předpokládaná cena díla:	14 532 577,00	Kč

koeficient pro přepočet **0,97165**

**Nové položky:**

SO / PS	kód položky	ÚRS 2016	přepočet	cena
901 - Radiomodemy:	220960119	2 630,00	0,97165	2555,45
	220960124	2 590,00	0,97165	2516,58
	404611210	-		individuální jednotková cena
	404511403	-		individuální jednotková cena
	404611309	-		individuální jednotková cena
901 - Ukolejnění:	113107011	137,00	0,97165	133,12
	113107012	199,00	0,97165	193,36
	121112111	412,00	0,97165	400,32
	181111111	20,3	0,97165	19,72
	181411141	19,4	0,97165	18,85
	<b>005724150</b>	110,00	0,97165	106,88
	<b>082113200</b>	38,90	0,97165	37,80
	185851121	289,00	0,97165	280,81
	512502121	120,00	0,97165	116,60
	512502995	21,80	0,97165	21,18
	512505121	901,00	0,97165	875,46
	512505993	225,00	0,97165	218,62
	513505111	101,00	0,97165	98,14
	513505113	159,00	0,97165	154,49
	542300111	241,00	0,97165	234,17
	210100006	80,80	0,97165	78,51
	210800928	35,40	0,97165	34,40
	<b>341111970</b>	110,00	0,97165	106,88
	220111891	1 750,00	0,97165	1 700,39
	<b>404618001</b>	-		individuální jednotková cena
	220182021	82,70	0,97165	80,36
	345713540	53,50	0,97165	51,98
	460150263	292,00	0,97165	283,72
	<b>693113110</b>	5,26	0,97165	5,11
	460560263	79,70	0,97165	77,44

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vybavení křižovatky č.4077 Martinovská-Provozní-1.čs.arm.sboru SSZ IVZ=P15V0000044 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rozšíření komunikace na ul. Martinovské	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:  <b>SO 101 / 1</b>	Číslo změny stavby:  <b>03</b>
---	--	--------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.10.2015, číslo smlouvy objednatele: 2421/2015/OI/ZFUN; číslo smlouvy zhotovitele: 030128M0122 / 1847.5207834JMO.01 :

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845461

**Zhotovitel:** EUROVIA CS a.s., se sídlem Národní 138/10, Praha 1 - Nové Město, IČO: 45274924

**Gen.projektant (autorský dohled):** Ostravské komunikace, a.s., se sídlem Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČO: 25396544  
 DHV CR spol. s r.o., se sídlem Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, IČO: 45797170

**Technický dozor stavebníka (TDS):** Ostravské komunikace, a.s., se sídlem Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČO: 25396544

Přílohy: 1) Výkres situace 2) Stavební deník, zápisy AD a z kontrolního dne 3) Vyjádření - TDS, projektanta a autorského dozoru 4) Fotodokumentace 5) Rekapitulace rozpočtu 6) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet 7) Přepočet jednotkové ceny nových položek	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td style="text-align: left;">Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td style="text-align: left;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td style="text-align: left;">TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1x</td> <td style="text-align: left;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td style="text-align: left;">Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

**Popis a zdůvodnění změny:**

**Popis změny:**  
 1) Zřízení nové uliční vpusti VP7.  
 2) Zřízení nových revizních šachet RŠ3, RŠ4, RŠ5.

**Odůvodnění změny:**  
 ad 1) Při provádění revize stávající uliční vpusti VP7 bylo zjištěno, že oproti předpokladu zadávací dokumentace je tato vpusť poškozená a neplní svoji funkci. Proto bylo nezbytné vpusť obnovit (zápis AD ve SD dne 3.5.2016).  
 ad 2) Stávající uliční vpusti VP3, VP4 a VP5, které zároveň sloužily jako kanalizační šachty, byly oproti předpokladu zadávací dokumentace natolik poškozené, že nebylo možné, aby i nadále plnily svou funkci kanalizačních šachet. Proto bylo nezbytné vybudovat nové plastové revizní šachty (zápis z KD č. 19).

Výše popsané dodatečné práce vypluly v průběhu realizace stavby a zhotovitel je nemohl v žádném případě předvídat, protože při zpracování projektu nebyly k dispozici dostatečné podklady, které by tyto dodatečné práce předpokládaly. Pro další pokračování výstavby bylo nezbytné tyto dodatečné práce provést z důvodu navazujících stavebních prací. Provedené dodatečné práce nelze od zakázky oddělit a zadat jinému zhotoviteli, jelikož by došlo k pozastavení výstavby a to by nepochybně vedlo k prodloužení termínu stavby a v důsledku zvyšování finančních nákladů.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV - prodloužení doby plnění o ..... / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

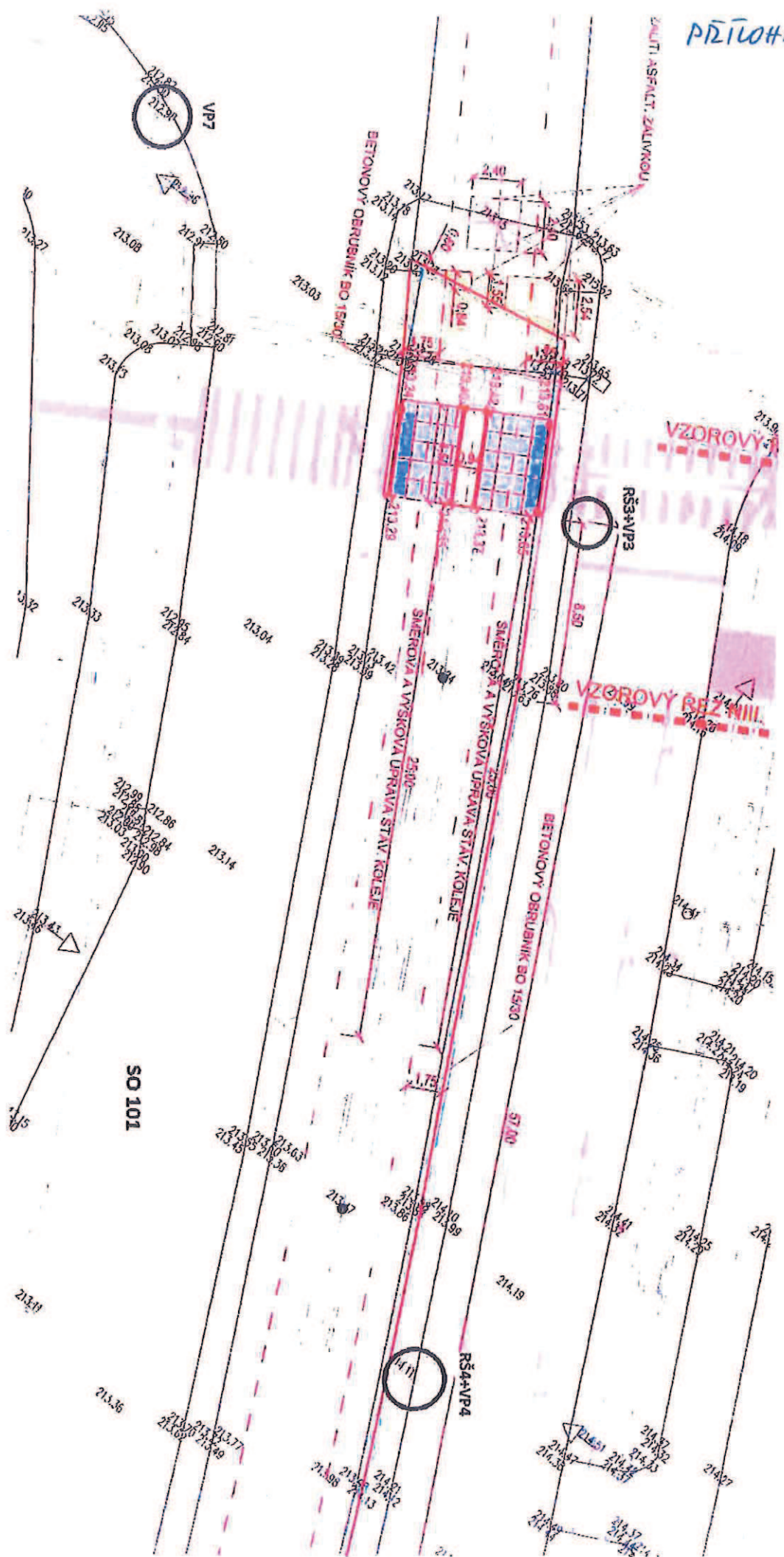
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>50 252,03</b>	<b>0,36%</b>	<b>50 252,03</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

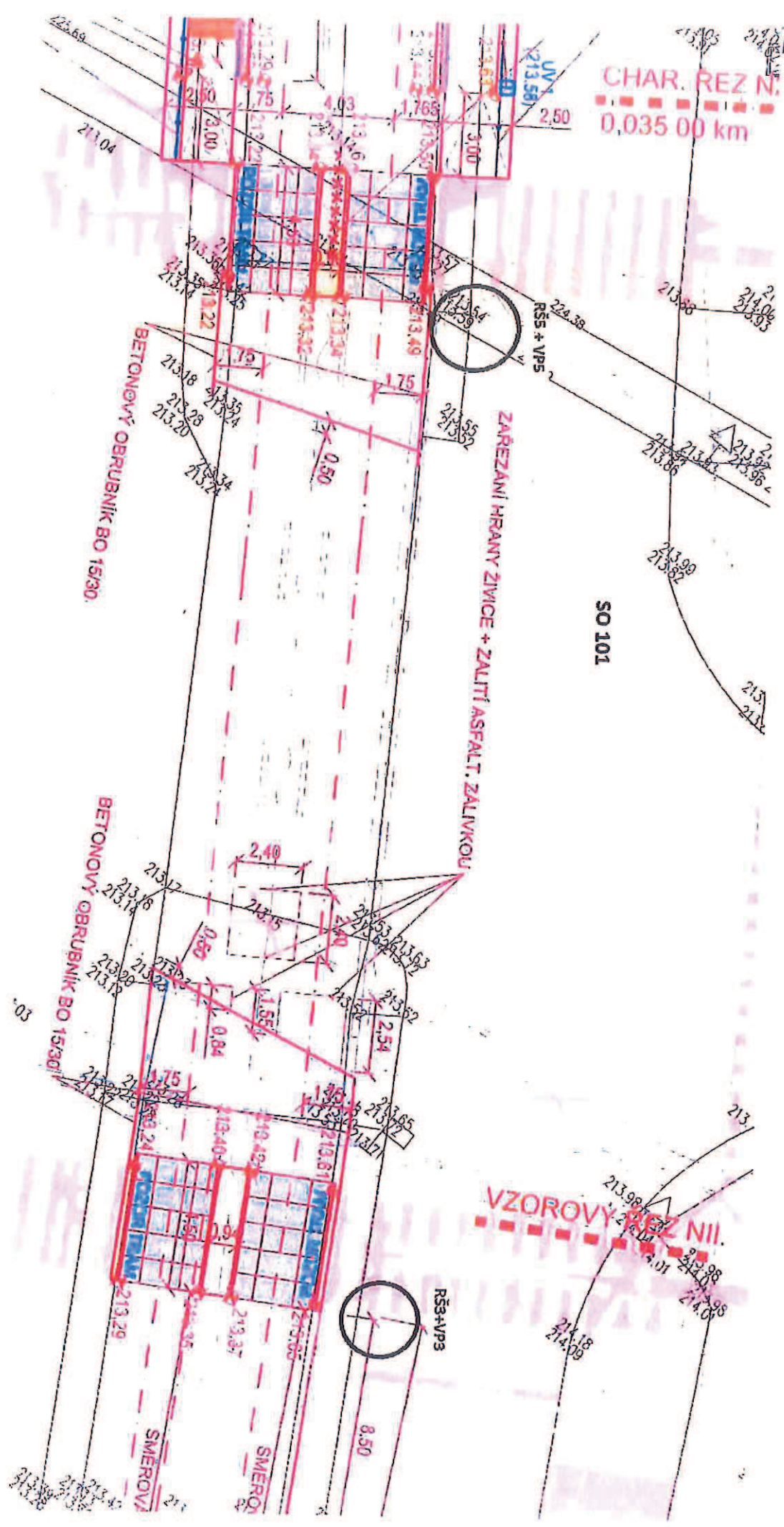
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	12.5.16	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	12.9.16	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	12.9.16	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	12.9.16	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list Číslo paré:



CHAR. REZ N.  
0,035 00 km



SO 101

VZOROVÝ REZ NII.

BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/30.

BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/30.

ZAREZANÍ HRANY ŽIVICE + ZALITÍ ASFALT. ZALIVKOU

RS3+VP3

SMEROVÁ

SMEROVÁ

8.50

## Vyjádření TDS

Stavba: Vybavení křižovatky č. 4077 Martinovská – Provozní – 1. čs. armádního sboru SSZ

Stanovisko ke změnóvému listu 03

Objekt SO 101 Rozšíření komunikace na ul. Martinovské

Po vybourání silniční obruby v místě rozšíření ul. Martinovské bylo zjištěno, že uliční vpust' VP7 je poškozena a má zborcenou přípojku do kanalizace. U vpustí VP 3, 4 a 5, byly nefunkční a rozbité RŠ. Nově došlo k výměně 1 ks uliční vpustě a 3 ks RŠ vč. napojení tak, aby došlo k řádnému odvodnění v oblasti řešeného místa křižovatky.

Jednalo se o vícepráce, které zhotovitel zjistil až v průběhu realizace stavby, tuto skutečnost nemohl předvídat.

V návrhu zhotovitele nebyl zjištěn nesoulad v použitých jednotkových cenách; jednotková cena neuvedené položky byla provedena v souladu s výpočtem dle SoD.

12. 9. 2016

– technický dozor investora

## Vyjádření projektanta (AD)

**Stavba: Vybavení křižovatky č. 4077 Martinovská – Provozní – 1. čs. armádního sboru SSZ**

Stanovisko ke změnovému listu 03

Objekt SO 101 Rozšíření komunikace na ul. Martinovské

Po výkopových pracích po vybourání silniční obruby v místě rozšíření ul. Martinovské byla obnažena uliční vpust' VP7 a zjištěna její nefunkčnost vč. přípojky. U vpustí VP 3, 4 a 5, byly otevřeny RŠ a konstatováno, že jsou rozbité. Tuto skutečnost nebylo možno ověřit v době zpracování PD.

Byla nově osazena 1 ks uliční vpust' a 3 ks RŠ tak, aby nedocházelo ke kumulaci dešťových vod v lokalitě, kterou řeší PD.

Jednalo se o vícepráce, které zhotovitel zjistil až v průběhu realizace stavby, tuto skutečnost nemohl předvídat.

V návrhu zhotovitele nebyl zjištěn nesoulad v použitých jednotkových cenách; jednotková cena neuvedené položky byla provedena v souladu s výpočtem dle SoD.

12.9.2016

\_\_\_\_\_ – projektant, autorský dozor

\_\_\_\_\_ – projektant, autorský dozor

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

Stavba: Vybavení křižovatky č.4077 Martínovská-Provozní-1.čs.arm.sboru SSZ  
 Objekt: SO 101 Rozšíření komunikace na ul.Martínovské  
 Část:  
 JKSO:  
 Objednatel: Statutární město Ostrava  
 Zhotovitel: DHV CR, spol.s.r.o.,  
 Datum: XI.12

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>	
1	Zemní práce	1 435 781,07
2	Zakládání	219 240,56
4	Vodorovné konstrukce	3 515,60
5	Komunikace	2 039,60
8	Trubní vedení	601 717,20
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	83 810,01
99	Přesun hmot	525 458,10
	<u>Celkem</u>	<u>9 152,58</u>
	<u>Vícepráce</u>	<u>50 252,03</u>
	<u>Méněpráce</u>	<u>0,00</u>
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>50 252,03</u>
	<u>DPH 21%</u>	<u>10 552,93</u>
	<u>Výcepráce - méněpráce vč. DPH</u>	<u>60 804,96</u>





P.C	TV	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	V/ci práce	Měně práce	SoD/URS/ Nostandard	cena jednotková	Celkové množství po změně
32	K	002	212572121	Lože pro litivody z kamenná drobného těženého	m3	1,200	726,29	871,65					
	D			Vodorovné konstrukce									
33	K	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	2,800	728,43	2 039,60					
	D			Komunikace									
34	K	221	564861111	Podklad ze šterkdrťe ŠD II 200 mm	m2	19,800	158,86	601 717,20					
35	K	221	564871111	rozšíření vozovky na ul.Martinovské	m2	19,800	158,86	3 145,43					
36	K	221	565166112	Podklad ze šterkdrťe ŠD II 250 mm	m2	19,800	198,14	3 923,17					
37	K	221	565166112	rozšíření vozovky na ul.Martinovské	m2	19,800	198,14	3 923,17					
38	K	221	573191111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo 0/4) II 80 mm š do 3 m	m2	18,000	545,20	9 813,60					
39	K	221	573211111	Zřízení zemních krajlic se zručením	m3	6,000	120,73	724,39					
40	K	221	577146141	Nálež infiltrační kalionadivní v množství emulze 1 kg/m2	m2	36,000	32,71	1 177,56					
41	K	221	577165112	Postřik živý spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 800,000	10,91	20 729,00					
				rekonstrukce vozovky									
				Asfaltový beton masivový SMA 11S II 50 mm š přes 3 m z	m2	1 978,000	280,05	556 315,90					
				rekonstrukce vozovky na ul.Martinovské									
				nová konstrukce vozovky ana ul.Martinovské									
				Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) II 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m2	18,000	327,12	5 888,16					
				rozšíření vozovky na ul.Martinovské									
42	K	PK	8-0	Trubní vedení									
43	K	PK	8-01	Prošíšení vpustí vč.poklopu	ks	2,000	3 271,20	83 810,01					
44	K	311	871218111	Prošíšení vpustí a šachty	ks	3,000	20,25	11 449,20					
45	K	271	871913121	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 80 mm	m	41,000	20,25	830,25					
46	K	271	895941111	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	19,000	49,48	940,12					
47	K	271	899704111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových sílic typ UV-50 nemáší	kus	4,000	526,84	2 107,36	1,000	0,00	SoD	5,000	
48	K	271	899204111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	kus	3,000	363,18	1 089,54					
49	K	221	899331111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 150 kg	kus	4,000	404,35	1 617,40					
50	M	MAT	8-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 216,56	2 433,12					
51	M	MAT	8-2	Potrubi PVC DN 150	m	41,000	29,79	1 221,39					
52	M	MAT	8-3	Vpust' uliční vč.mříže a poklopu	m	19,000	367,48	6 982,12					
53	M	MAT	8-4	Vpust' uliční pootrubníková vč.poklopu	ks	3,000	13 084,90	39 254,40	1,000	0,00	SoD	4,000	
				Osazení konstrukce a práce-bourání									
54	K	PK	9-0	Provizorní dopravní značení	celk	1,000	16 365,00	16 365,00					
55	K	221	914711111	Montáž svísel dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	109,04	435,16					
				nová									
				přemístění									
56	K	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	545,20	1 090,40					
57	M	MAT	404452350	sloupek A1 60 - 350	kus	2,000	381,64	763,28					
58	M	MAT	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000	479,77	959,54					
59	M	MAT	404452330	vřetlo plastové na sloupek 60	kus	2,000	15,38	30,76					
50	M	MAT	404452560	upínací svarka na sloupek US 60	kus	0,000	38,16	38,16					

P	C	TV	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce	Méně práce	SoD/URS/ Nostandard	cena jednotlivé	Celkové množství po změně
61	K	221	915211112		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry související šířky 125 mm	m	57,000	38,16	2 175,12					
62	K	221	915211122		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	289,000	38,15	10 799,28					
63	K	221	915221112		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	128,000	66,52	8 514,56					
64	K	221	915231112		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem předchody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	220,000	250,79	55 173,80					
65	K	221	915331112		Předformované vodivě vodivé dopravní značení čára šířky 25 cm	m	18,000	27,27	518,13					
66	K	221	915521111		Předznačení vodorovného linového značení	m	468,000	1,20	561,60					
67	K	221	915521111		Předznačení vodorovného plošného značení	m2	220,000	1,20	264,00					
68	K	221	916111123		Osazení obruby z ciolných kostek s boční opěrku do lože z betonu prostého bez dodávky	m	807,000	145,13	117 119,91					
69	K	221	916241113		Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	58,000	337,19	19 557,02					
70	M	MAT	563803330		OP3 s dodávkou									
71	M	MAT	563804540		obrubník kamenný plyný, malenělová skupina I/2 OP3 25x20	m	21,000	1 782,62	37 435,02					
72	K	221	918241213		obrubník kamenný obloukový, malenělová skupina I/2 10-25 m OP3 25x20	m	37,000	2 716,82	100 522,34					
73	K	221	919121121		Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	347,000	238,29	82 686,63					
74	K	221	919795112		Krajník KS3 bez dodávky									
75	K	221	919794441		Těsnění spár zalivkou ze studeňa pro komůrky s 16 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	201,000	54,52	10 956,52					
76	K	221	965006132		Řezání stávajícího živičného krytu tl do 100 mm	m	201,000	98,13	19 724,13					
77	K	221	965006211		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů -dlažba	kus	1,000	1 759,57	1 759,57					
78	K	221	979024443		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	76,33	76,33					
79	K	221	979071122		Odstranění svíselých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol pro přemíslení	kus	4,000	76,33	305,32					
80	K	221	979082219		demolice									
81	K	221	979082219		Čištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	403,500	12,25	4 942,88					
82	M	MAT	9-1		KS3									
83	K	221	998225111		Čištění diažabních kostek drobných s původním spárováním živěnou směsí nebo MC	m2	80,700	24,70	1 993,29					
84	K	221	998225111		Vodorovná doprava suli po suchu do 1 km	t	288,198	26,22	7 032,15					
85	K	221	998225111		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli po suchu do 1 km	t	2 413,782	5,25	12 672,36					
86	K	221	998225111		Dopravní značka C4a	ks	2,000	786,09	1 570,18					
87	K	221	998225111		Přesun hmot									
88	K	221	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace a lánitě s krytem živčným	t	289,749	33,93	9 152,69					
89	K	221	998225111		Celkem				9 152,69					
90	K	221	998225111		Celkem				9 152,69					
91	K	221	998225111		Celkem				3 435 731,07					
100	K	271	664811135		NOVE POLOZKY:									
101	K	PK	3-05		Revizní šachta plast DN 400, komplet	kus	0,000	6 026,66	0,00	3,000	19 690,04	URS	6 026,66	3,000
102	K	PK	3-05		Odstanění mříže vjezdů, tabulek lože a vjezdů částečně vjezdů	kg	0,000	5 432,00	5 432,00	3,000	19 358,00	SoC	5 432,00	3,000
103	K	271	664811135		Celkem				1 435 761,07	50 252,03	0,00			

**Stanovení jednotkové ceny u nových položek - znění Smlouvy o dílo:**

5. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce). Smluvní strany se zavazují v případě vzniku víceprací zahájit jednání o rozsahu víceprací a uzavření dodatku k této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje ocenit vícepráce dle jednotkových cen použitých z nabídkového položkového rozpočtu a není-li toto možné, pak ocení položky stavebních a montážních prací takto:

- v případě, že celková cena díla je vyšší nebo rovna předpokládané hodnotě veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, zhotovitel stanoví cenu víceprací podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platného v době uzavření dodatku k této smlouvě;
- v případě, že celková cena díla je nižší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, stanoví cenu násobkem cen dle podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platného v době uzavření dodatku k této smlouvě a koeficientu vypočteného jako podíl celkové ceny díla a předpokládané hodnoty veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, tj. dle vzorce

$$\text{Cena vícepráce} = \text{URS} \times \frac{\text{celková cena díla}}{\text{předpokládaná cena díla}}$$

Celková cena díla: 14 120 638,63 Kč  
 Předpokládaná cena díla: 14 532 577,00 Kč

koeficient pro přepočet **0,97165**

**Nové položky:**

SO / PS	kód položky	ÚRS 2016	přepočet	cena
101	894811135	6 820,00	0,97165	6626,68

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Vybavení křižovatky č.4077 Martinovská-Provozní-1.čs.arm.sboru SSZ IVZ=P15V00000044 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Tramvajová nástupiště	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:  <b>SO 651 / 1</b>	Číslo změny stavby:  <b>04</b>
--	--	--------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.10.2016, číslo smlouvy objednatele: 2421/2015/OI/ZFJUN; číslo smlouvy zhotovitele: 030128M0122 / 1847.5207834.JMO.01 :

Objednavatel: Slatutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: EUROVIA CS a.s., se sídlem Národní 138/10, Praha 1 - Nové Město, IČO: 45274924

Gen.projektant (autorský dohled): Ostravské komunikace, a.s., se sídlem Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČO: 25396544  
 DHV CR spol. s r.o., se sídlem Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, IČO: 45797170

Technický dozor stavebníka (TDS): Ostravské komunikace, a.s., se sídlem Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČO: 25396544

Přílohy: 1) Výkres situace 2) Zápisy z kontrolních dnů 3) Vyjádření - TDS, projektanta 4) Fotodokumentace 5) Rekapitulace rozpočtu 6) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet 7) Přepočtení jednotkových cen nových položek	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Počet paré:</td> <td style="text-align: center;">Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1x</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1x</td> <td style="text-align: center;">Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1x	Zhotovitel	1x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1x	Zhotovitel										
1x	Projektant (autorský dozor)										

**Popis a zdůvodnění změny:**

Popis změny:

- 1) Zřízení nové revizní šachty RŠ1.
- 2) Zřízení drenážního potrubí.
- 3) Výměna dřevěných pražců za betonové.
- 4) Odstranění základových panelů.
- 5) Úprava stávajícího tramvajového přejezdu.
- 6) Doplnění kamenného obrubníku v prostoru tramvajového přechodu.

Odůvodnění změny:

ad 1) Při provádění revize stávající uliční vpusti bylo zjištěno, že oproti předpokladu zadávací dokumentace je tato vpust poškozená a neplní svoji funkci. Proto bylo nezbytné namísto této vpusti vybudovat novou revizní šachtici (zápis z KD č. 18).

ad 2) Při výkopových pracích pod stávajícím nástupištěm byl obnažen trativod, který byl oproti předpokladu zadávací dokumentace poškozený a neplnil svoji funkci. Proto bylo nezbytné vybudovat nové drenážní potrubí se zaústěním do nové revizní šachty (zápis z KD č. 18).

ad 3) V místě pro přecházení tramvajového pásu bylo oproti předpokladu zadávací dokumentace zjištěno, že není možné na stávající dřevěné pražce osadit nový přechod typu Strail. Bylo nezbytné provést výměnu dřevěných pražců za nové betonové pražce (zápis z KD č. 20).

ad 4) Při provádění stavebních prací bylo oproti předpokladu zadávací dokumentace zjištěno, že stávající základové panely zasahují do prostoru nově budovaného tramvajového přechodu (Strail) a proto bylo nezbytné tyto panely odstranit.

ad 5) Po odstranění asfaltové a betonové výplně v rozsahu původního přejezdu bylo oproti předpokladu zadávací dokumentace nezbytné provést úpravu uchycení kolejnic v prostoru rušených žlábků (zápis z KD č. 21).

ad 6) Při provádění nového tramvajového přechodu bylo oproti předpokladu zadávací dokumentace nezbytné provést vymezení průjezdného profilu tramvaje vůči navazující ploše kamenným obrubníkem v bezbariérové úpravě včetně úpravy pro nevidomé (zápis z KD č. 16).

Výše popsané dodatečné práce vyplynuly v průběhu realizace stavby a zhotovitel je nemohl v žádném případě předvídat, protože při zpracování projektu nebyly k dispozici dostatečné podklady, které by tyto dodatečné práce předpokládaly. Pro další pokračování výstavby bylo nezbytné tyto dodatečné práce provést z důvodu navazujících stavebních prací. Provedené dodatečné práce nelze od zakázky oddělit a zadat jinému zhotoviteli, jelikož by došlo k pozastavení výstavby a to by nepochybně vedlo k prodloužení termínu stavby a v důsledku zvyšování finančních nákladů.

časový vliv na plnění SoD: ~~MÁ VLIV - prodloužení doby plnění o .....~~ / **NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

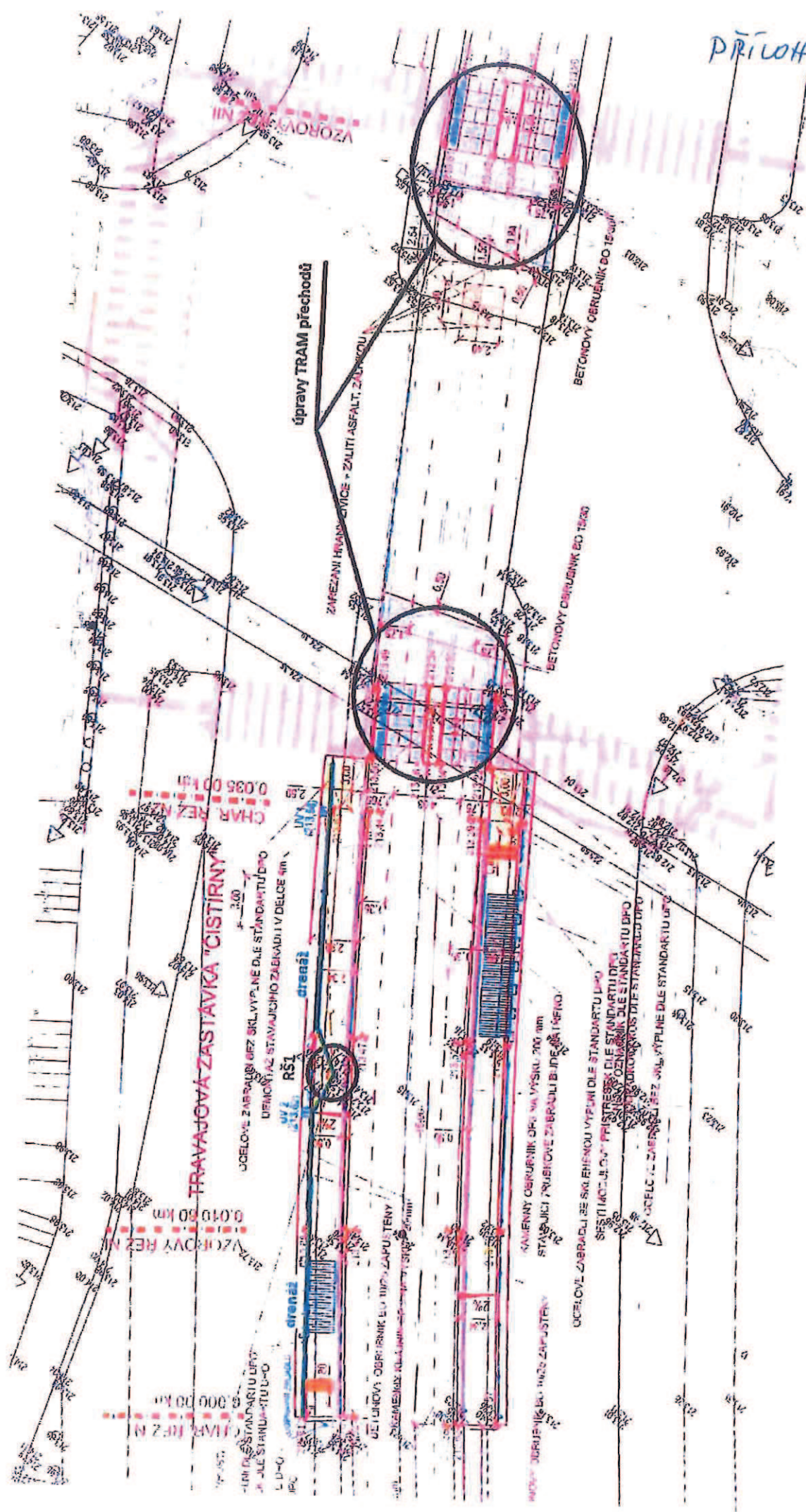
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-3 454,88</b>	<b>-0,02%</b>	<b>108 288,11</b>	<b>0,77%</b>	<b>104 833,23</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum <b>7.10.16</b>	podpis
TDS:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum <b>7.10.16</b>	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum <b>7.10.16</b>	podpis
Objednatel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum <b>7.10.16</b>	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------



**TRAVAJOVÁ ZASTÁVKA "ČISTIRNY"**

ÚČELOVÉ ZABRÁNÍ BEZ SKL. VÝPLNE DLE STANDARDU DPO  
 ÚŘEČNÍKOVÉ STAVAJÍCÍHO ZABRÁNÍ V DELCE 4m

úpravy TRAM přechodů

ZAKREZENÍ KRYTOVÝMI DESKAMI - ZALITI ASFALT, ZAKRYTOU

BETONOVÝ OBRUBNIK DO 1500

SKALENNÝ OBRUBNIK DPO NA VÝŠKU 200 mm  
 STAVAJÍCÍ PRUHOVÉ ZABRÁNÍ BÍLÉ PŘÍRODNÍ

ÚČELOVÉ ZABRÁNÍ BEZ SKL. VÝPLNE DLE STANDARDU DPO  
 ÚŘEČNÍKOVÉ STAVAJÍCÍHO ZABRÁNÍ V DELCE 4m

CHAR. REZ N  
 0,035 00 km

CHAR. REZ N  
 0,010 60 km

CHAR. REZ N  
 0,000 00 km

ÚČELOVÉ ZABRÁNÍ BEZ SKL. VÝPLNE DLE STANDARDU DPO  
 ÚŘEČNÍKOVÉ STAVAJÍCÍHO ZABRÁNÍ V DELCE 4m

ÚČELOVÉ ZABRÁNÍ BEZ SKL. VÝPLNE DLE STANDARDU DPO  
 ÚŘEČNÍKOVÉ STAVAJÍCÍHO ZABRÁNÍ V DELCE 4m

ÚČELOVÉ ZABRÁNÍ BEZ SKL. VÝPLNE DLE STANDARDU DPO  
 ÚŘEČNÍKOVÉ STAVAJÍCÍHO ZABRÁNÍ V DELCE 4m

## Vyjádření TDS

**Stavba: Vybavení křižovatky č. 4077 Martinovská – Provozní – 1. čs. armádního sboru SSZ**

Stanovisko ke změnóvému listu 04

Objekt SO 651 Tramvajová nástupiště

Po zaměření TRAM nástupiště byla upřesněna poloha přechodů pro chodce na obou ramenech křižovatky. Zádlažbové panely svým skladebným rozměrem zasahovaly do průchozího prostoru. Po jejich odstranění bylo zjištěno, že nejsou v křižovatce jednotné typy železničních pražců, tudíž nelze provézt osazení přechodu pro chodce pryžovými prefabrikáty typu Strail. V místě nově budované plochy nástupiště byla otevřena šachta RŠ 1 a zjištěno, že je zborcená a drenáž na ni napojená je z drenážních pálených trubek, které jsou z velké části prolomeny. V rámci tohoto stavebního objektu tak bylo provedeno odstranění zádlažbových panelů vč. úpravy obnažených kolejnic, výměna 7 ks železničních dřevěných pražců za betonové. Byly doloženy obruby lemující přechod po odstranění zádlažby. Současně došlo k výměně RŠ 1 a drenážního potrubí. Bez provedení uvedených prací by nemohlo dojít k řádnému odvodnění nového nástupiště a práce v kolejišti umožnily osazení pryžových prefabrikátů v místě přechodů pro chodce dle PD.

Jednalo se o vícepráce, které zhotovitel zjistil až v průběhu realizace (po obnažení podkladních vrstev pod nástupištěm a po stanovení přesné polohy přechodu v návaznosti na hranu křižovatky a délky nástupiště), tuto skutečnost nemohl předvídat.

V návrhu zhotovitele nebyl zjištěn nesoulad v použitých jednotkových cenách; jednotkové ceny byly provedeny v souladu s výpočtem dle SoD.

7. 10. 2016

- technický dozor investora

## Vyjádření projektanta (AD)

Stavba: Vybavení křižovatky č. 4077 Martinovská – Provozní – 1. čs. armádního sboru SSZ  
Stanovisko ke změnovému listu 04

Objekt SO 651 Tramvajová nástupiště

Po zahájení výkopových prací v kolejišti bylo upřesněno situování nástupišť a přechodů pro chodce. Stavební objekt nástupišť byl umístěn do prostoru stávající záďlažby a panely musely být odstraněny v přesahu z důvodu své skladebné šířky. Odstraněním došlo k obnažení kolejových pražců, které byly dřevěné. Pro osazení pryžových přechodů typu Strail bylo nutné sjednocení železničních pražců na betonové. Tato změna si vyžádala další práce spočívající v připokládce většího množství obrub u kolejiště až po ponechanou záďlažbu. Dále pro odvodnění v nástupišti měla být použita stávající revizní šachtice. Po jejím otevření však bylo zjištěno, že je v nevyhovujícím stavu a současně i drenážní potrubí je zcela rozlámané. Při zpracování projektu nebyly k dispozici dostatečné podklady, které by výše uvedené skutečnosti předpokládaly.

Proto došlo k výměně 7ks dřevěných pražců za betonové, pokládku obrub a výměnu revizní šachtice a drenážního potrubí.

Jednalo se o vícepráce, které zhotovitel zjistil až v průběhu prací, tuto skutečnost nemohl předvídat.

V návrhu zhotovitele nebyl zjištěn nesoulad v použitých jednotkových cenách.

7. 10. 2016

\_\_\_\_ - projektant, autorský dozor



**REKAPITULACE ROZPOČTU**

Stavba: Vybavení křiž. č. 4077 Martínovská x provozní x 1 Čs. arm. sboru SSZ  
 Objekt: SO 651 Tramvajová nástupiště  
 Část:  
 JKSO:  
 Objednatel: Ostravské komunikace, a.s.  
 Zhotovitel:  
 Datum: 30.10.2012

Kód 1	Popis 2	Cena celkem 3
HSV	Práce a dodávky HSV	2 646 815,18
1	Zemní práce	106 032,88
2	Zakládání	37 891,89
5	Komunikace	285 725,36
8	Trubní vedení	71 822,64
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 145 342,61
99	Přesun hmot	60 411,30
	<u>Celkem</u>	<u>2 646 815,18</u>
	<u>Vícepráce</u>	<u>109 288,11</u>
	<u>Méněpráce</u>	<u>-3 454,86</u>
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>104 833,23</u>
	<u>DPH 21%</u>	<u>22 014,98</u>
	<u>Vícepráce - méněpráce vč. DPH</u>	<u>126 848,21</u>

**ROZPOČET**

Stavba: Všeobecný územní plán č. 4077 Místní územní plán k provozu v 1. et. arm. obvodu SSSZ  
 Objekt: SO 651 Tramvajové nástupiště  
 Číslo: JKSO:  
 Objednatel: Opatřovací komunikace, a.s.  
 Zhotovitel:  
 Datum: 30.10.2012

**SOD**

P.C. TV NČN Rod povrchy

**VP**

**MP**

P.C.	TV	NČN	Rod povrchy	Popis	Mj	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	VP		MP		SOD/URS/Nezaměstnané	cena jednotková	Celkové množství po změně
									množství	cena	množství	cena			
D	D	D	HSV	Práce a dodávky HSV											
				Zemní práce											
1	K	K	221	11307184											
2	K	K	221	11307232											
3	K	K	221	11307241											
4	K	K	221	11307211											
5	K	K	001	122201102											
6	K	K	001	12220201-1											
7	K	K	001	122202203-1											
8	K	K	001	162071005-1											
9	K	K	001	162071005-1											
10	K	K	001	171201211											
11	K	K	001	171201211-1											
12	K	K	001	174101101											
13	K	K	001	181801102											
D	D	D	D	2											
14	K	K	011	271582211											
15	K	K	011	272312011											
16	K	K	011	272221811											
17	K	K	011	272221812											
D	D	D	D	5											
18	K	K	241	511532111											
19	K	K	241	511552111											
20	K	K	241	543181111											
21	K	K	221	564811111											
22	K	K	221	564811111											
23	K	K	221	564811111											
24	K	K	221	564811111											
25	K	K	221	564811111											
26	K	K	221	564811111											
27	K	K	221	564811111											
28	K	K	221	564811111											
29	K	K	221	564811111											
30	K	K	221	564811111											
31	K	K	221	564811111											
32	M	M	MAT	562451180											
33	M	M	MAT	562451180											
34	K	K	221	569141111											
D	D	D	D	10											
35	K	K	011	571651102											
36	K	K	011	571651102											
37	K	K	011	571651102											
38	K	K	011	571651102											
39	K	K	011	571651102											
40	K	K	011	571651102											

Priloha 6

P.C.	IV	RCN	řád použití	Popis	MJ	hmotnosti celkem	části jednotlivě	Cena celkem	Výstředice	Měsí práce	SADURS/ Nástandart	cena jednotkově	Celková množství po změně	
41	K	271	189401111	Osvětlení podlahy	kus	1,000	170,01	170,01		-1,000	5-0	170,01	0,000	nové revizní šachta R51; KD18 z 16.6.2016
42	M	MAT	288141780	pekotop litinový pro zařízení DN 400 (nepřekrývající)	kus	1,000	3 276,87	3 276,87		-1,000	5-0	3 276,87	0,000	nová revizní šachta R51; KD18 z 16.6.2016
43	K	221	914343112	Osvětlení podlahy	kus	1,000	109,04	109,04						
44	M	MAT	404443010	Montáž dopravního závěsu o velikosti do 1m2 na strop nebo konzolu vlnem o rozměru 60x60 mm	kus	1,000	10 413,32	10 413,32						
45	K	221	914511111	Montáž dopravního závěsu typu Anivenditel, nerovná, včetně prou povětruváním	kus	1,000	545,20	545,20						
46	M	MAT	404442250	Montáž elektrického dopravního značičky délky do 3,5 m z betonovým základem	kus	1,000	391,64	391,64						
47	K	221	914511113	Montáž elektrického dopravního značičky délky do 3,5 m z betonovým základem	kus	2,000	1 050,40	1 050,40						
48	M	MAT	9-01	Označička SD-CO	kus	2,000	872,32	1 744,64						
49	K	221	913131111	Vedoucí dopravní značení bílou barvou plochy pro chodce, šipky, symboly	m2	10,000	96,13	961,30						
50	K	221	916211111	Přezbrazení vedoucího plošného značení	m2	10,000	12,00	120,00						
51	K	221	916111123	Osvětlení odbohy z obrubní lišty (boční optika do lóže z betonu prostěho	m	140,000	145,13	20 318,30						
52	M	MAT	990011000	Kaňka dlažební čtvercá, šaha, Ljapanak, velikost 10 cm	l	3,300	3 396,03	11 410,88						
53	K	221	916231113	Osvětlení čtvercového obrubníku betonového ležáku s boční optikou do lóže z betonu prostěho	m	70,000	222,12	15 548,40						
54	M	MAT	9-00	Nikubáňní osvětlovací ODS	kus	70,000	4 797,75	335 043,60						
55	K	221	916231213	Osvětlení čtvercového obrubníku betonového stojáku s boční optikou do lóže z betonu prostěho	m	299,000	219,39	65 597,61						
56	M	MAT	992374500	obrubník betonový BO 102S	kus	81,000	101,29	8 218,49						
57	M	MAT	992374500	obrubník betonový BO 162S	kus	36,000	118,78	4 276,08						
58	M	MAT	992374500	obrubník betonový BO 1820	kus	172,000	110,10	18 937,20						
59	K	221	916241213	Osvětlení obrubníku kamenného stojáku s boční optikou do lóže z betonu prostěho	m	75,000	239,29	18 110,04						
60	M	MAT	9-1	Osvětlení optik	m	76,000	1 792,82	136 478,12						
61	K	221	919282123	Geotextilie pro ochrannou, separační a filtrační vrstvu tloušťka 400 g/m2	m2	15,880	84,97	1 347,43						
62	K	221	919791114	Rozšíření stávajícího stávajícího lóže na 200 mm	m	25,600	119,85	3 070,72						
63	K	PK	9-20	Odláčení a nalazení zbrzdění žlutou barvou	m	40,000	457,97	18 318,80						
64	K	PK	9-21	Průhledné značky pedestrál, D+M	m2	54,000	13 744,98	742 220,32						
65	K	PK	9-23	Documentace skúbeného provedení	kčl	1,000	5 000,00	5 000,00						
66	K	PK	9-24	Geodetické zaměření stavby	kčl	1,000	10 000,00	10 000,00						
67	K	242	928136111	Odstavení základových panelů	kčl	28,000	257,80	7 218,40						
68	K	231	926102111	Montáž odpadového koče do betonové pally	kus	2,000	708,76	1 417,52						
69	M	MAT	749101300	lata odpadový kočový	kus	2,000	4 693,00	9 386,00						
70	K	PK	9-5	Rezevní chránička HGR-110 vč. výkopu a záhybu, D+M	m	74,000	439,69	32 477,86						
71	K	PK		Zastřešení přílepkové esalimulový, ocelová kontrukce, stěnová pospojovaná opatření příslušným výpukovým lakem (RAL 6017), zadní stěny s vlněného stla il. B mm, zesílení lomu/kový polykarbonát (oboustranná stěna), D+M	kus	1,000	181 677,05	181 677,05						
72	K	013	961044111	Bourání základů z betonu prostěho	m3	4,500	1 191,20	5 360,40						
73	K	221	965005111	Rezeznání a oddělení silničního zábradlí se stoupy osazenými s betonovými patkami	m	4,000	204,65	819,60						
74	K	221	965005132	Odstavení značiček dopravních nebo orientačních se stoupy s betonovými patkami	kus	2,000	76,33	152,66						
75	K	PK		Zastřešení přílepkové (lmedulový, ocelová kontrukce zářezové pospojovaná opatření příslušným výpukovým lakem (RAL 6017), zadní stěny s vlněného stla il. 0 mm, zesílení lomu/kový polykarbonát (oboustranná stěna) D+M	kus	1,000	100 763,88	100 763,88						
76	K	PK		Ocelové prostění zábradlí vč. profiloznačného nártu nártu (RAL 6017) 120 um (2x zábradlí, 4x vrchní), D+M	m	23,120	4 307,09	99 579,92						
77	K	PK		Ocelové zábradlí bez výplně vč. profiloznačného nártu (RAL 6017) 120 um (2x zábradlí, 4x vrchní), D+M	m	40,800	4 852,28	197 975,02						
78	K	PK	ROOF	Zkušební puštění - 48 MPa	kus	2,000	2 726,00	5 452,00						
79	K	221	99221581	Plasmat hmot	kus	2,000	80 411,30	160 822,60						
80	K	221	99221569	Vodorovná doprava suli ze sypkých materiálů do 1 km	l	250,743	24,47	6 135,68						
81	K	221	99221611	Příplatek ZIO 1 km u vodorovné dopravy suli ze sypkých materiálů	l	2 255,687	5,25	11 847,61						
82	K	221	99221615	Nakládání suli na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	l	250,743	20,48	5 127,69						
83	K	221	99221815	Poplatek za uložení betonových odprsu na sídlice (sídlicovné)	l	191,224	87,23	16 680,47						
84	K	221	99222011	Příplatek za uložení odprsu z střešních povrchů na sídlice (sídlicovné)	l	59,519	185,37	11 035,04						
85	K	221	99222011	Průměr hmot pro pozemní komunikace a krytím odřádným	l	299,085	32,71	9 886,51						
86	K	221	99222011	Průměr hmot pro pozemní komunikace a krytím odřádným	l	299,085	32,71	9 886,51						
100	K	271	184511133	Revizní šachta DN 400, kamenná	kus	0,000	0,00	0,00						nová revizní šachta R51; KD18 z 16.6.2016
101	K	242	97232111	Montáž kamenné revizní šachty kamenná	kus	0,000	0,00	0,00						Yměna dřev.praců za beton; KD20 z 6.9.2016
102	K	241	641141111	Průhledné značky	kus	0,000	0,00	0,00						Yměna dřev.praců za beton; KD20 z 6.9.2016
103	K	241	64516912	Výměna podkladnice	kus	0,000	178,41	0,00						Yměna dřev.praců za beton; KD20 z 6.9.2016
104	K	241	64512012	Výměna vrchní s vrchní	kus	0,000	144,88	0,00						Yměna dřev.praců za beton; KD20 z 6.9.2016

P.C	TV	KCN	Kód položky	Pops	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výsraze	Mělná práce	SaDURS/ Nástavba	cena jednotková	Celkové množství po změně
103	K	000	02111003	Práce zhotovení základů betonových	ks	0,00	1 048,28	0,00	7,00	7 842,71	0,00	1 048,04	7,00
104	K	000	01200111	Geotextilní drátěný pás	ks	0,00	29,87	0,00	3,00	109,87	0,00	29,87	3,00
105	K	000	02010111	Čistící prostředky	m <sup>2</sup>	0,00	1 000,00	0,00	31,000	9 118,30	0,00	29,87	7,000
109	K	000	00701011	Motivní práce vnitřní stěny	m <sup>2</sup>	0,00	100,00	0,00	10,000	10 000,00	0,00	100,00	10,000
110	K	000	00701012	Dělení vnitřních stěn z tvrdého PCP	m <sup>2</sup>	0,00	100,00	0,00	10,000	10 000,00	0,00	100,00	10,000
111	K	000	00701013	Práce vnitřní stěny z tvrdého PCP	m <sup>2</sup>	0,00	100,00	0,00	10,000	10 000,00	0,00	100,00	10,000
112	K	000	00701014	Výšň vnitřních stěn z tvrdého PCP	m <sup>2</sup>	0,00	100,00	0,00	10,000	10 000,00	0,00	100,00	10,000
113	K	000	00701015	Výšň vnitřních stěn z tvrdého PCP	m <sup>2</sup>	0,00	100,00	0,00	10,000	10 000,00	0,00	100,00	10,000
114	K	000	00701016	Výšň vnitřních stěn z tvrdého PCP	m <sup>2</sup>	0,00	100,00	0,00	10,000	10 000,00	0,00	100,00	10,000
				<b>Celkový</b>				<b>2 846 815,10</b>	<b>103 289,11</b>	<b>-8 454,88</b>			

Výměna dřev prachů za beton, KD20 z 8.9.2018  
 Výměna dřev prachů za beton, KD20 z 8.9.2018  
 oděření zdi zdiabových panelů  
 práce, izolace  
 oprava přelasku, KD21 z 20.9.2016  
 dřevěná u RS1  
 dřevěná u RS1  
 dřevěná u RS1

## Stanovení jednotkové ceny u nových položek - znění Smlouvy o dílo:

5. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce). Smluvní strany se zavazují v případě vzniku víceprací zahájit jednání o rozsahu víceprací a uzavření dodatku k této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje ocenit vícepráce dle jednotkových cen použitých z nabídkového položkového rozpočtu a není-li toto možné, pak ocení položky stavebních a montážních prací takto:

- v případě, že celková cena díla je vyšší nebo rovna předpokládané hodnotě veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, zhotovitel stanoví cenu víceprací podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platného v době uzavření dodatku k této smlouvě;
- v případě, že celková cena díla je nižší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, stanoví cenu násobkem cen dle podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platného v době uzavření dodatku k této smlouvě a koeficientu vypočteného jako podíl celkové ceny díla a předpokládané hodnoty veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, tj. dle vzorce

$$\text{Cena vícepráce} = \text{URS} \times \frac{\text{celková cena díla}}{\text{předpokládaná cena díla}}$$

Celková cena díla: 14 120 638,63 Kč  
Předpokládaná cena díla: 14 532 577,00 Kč

koeficient pro přepočít **0,97165**

Nové položky:

SO / PS	kód položky	ÚRS 2016	přepočít	cena
651	894811135	6 820,00	0,97165	6626,68
651	547333111	2 460,00	0,97165	2390,27
651	544145111	183,00	0,97165	177,81
651	545126012	511,00	0,97165	496,52
651	545126015	153,00	0,97165	148,66
651	592118000	1 080,00	0,97165	1049,39 specifikace
651	541301111	29,40	0,97165	28,57
651	928126111	391,00	0,97165	379,92
651	997241511	1 030,00	0,97165	1000,80
651	936171152	194,00	0,97165	188,50