



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 08. 07. 2019 na realizaci stavby

### „Silnice II/366 Prostějov – přeložka silnice“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník v platném znění

#### 1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany  
IČO: 60609460  
DIČ: CZ60609460  
Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje  
Osoby oprávněné jednat ve věcech  
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

#### 2. Zhotovitel:

##### STRABAG a.s.

Se sídlem: Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
Zápis v OR: B 7634 vedená u Městského soudu v Praze  
IČO: 60838744  
DIČ: CZ60838744

a

##### EUROVIA CS, a.s.

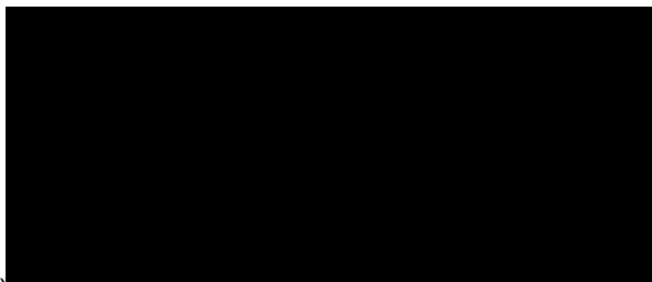
Se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4  
Zápis v OR: B 1561 vedená u Městského soudu v Praze  
IČO: 45274924  
DIČ: CZ45274924

#### jako společnost II/366-STRABAG-EUROVIA

Zastoupený: Ing. Jan Hýzl, prokurista  
Ing. Tomáš Hoza, prokurista

Ing. Michael Friedlaender, na základě plné moci

Osoby oprávněné jednat ve věcech  
- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 08.07.2019 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2019/01464/OI/DSM pod názvem akce „**Silnice II/366 Prostějov – přeložka silnice**“, kdy předmětem plnění této smlouvy jsou stavební úpravy a výstavba silnice II/366 o délce 3,410 km v úseku od stávající křižovatky sil. II/366 se sil. II/449 ve směru na Smržice po napojení na okružní křižovatku na ul. Olomoucká (dále jen „Smlouva“).

Smluvní strany ke Smlouvě uzavřely dne 01. 10. 2020 dodatek č. 1, kterým došlo ke změně rozsahu předmětu Smlouvy a v této návaznosti došlo ke změně ceny díla.

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změna ceny díla. Veškeré změny jsou provedeny souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

### ZMĚNA SMLOUVY

*Nad rámec čl. II. odst. 6 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:*

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) SO 102 Přeložka II/366 od staničení 0,25027 km a SO 701 Přeložky oplocení - areál p. Očenáška, ZL č. 12 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)	1 484 064,52	-78 413,09
2) SO 303 Kanalizační řád ulice Za Olomouckou, ZL č. 13 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)	570 609,33	-1 847 435,26
3) SO 408.1 Veřejné osvětlení okružní křižovatky, ZL č. 14 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)	82 193,58	0,0
4) SO 101 Přeložka II/366 do staničení 0,20227 – SO 101 R3 Dopravní značení provizorní – změna technologie opravy objízdných tras, ZL č. 15 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)	13 037 425,99	-12 958 668,45
Vícepráce a méněpráce celkem	15 174 293,42	-14 884 516,80
<b>ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM</b>	<b>289 776,62</b>	

*Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.*

*Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy, a to následovně:*

Způsob výpočtu ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	293 538 058,76	61 642 992,34	355 181 051,10
Změna ceny díla dle dodatku č. 1	7 339 355,20	1 541 264,59	8 880 619,79
Změna ceny díla dle dodatku č. 2	289 776,62	60 853,09	350 629,71
<b>Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatku č. 1 a dodatku č. 2</b>	<b>301 167 190,58</b>	<b>63 245 110,02</b>	<b>364 412 300,60</b>

Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 a v tomto dodatku č. 2 včetně DPH slovy: tři-sta-šedesát-čtyři-milionů-čtyři-sta-dvanáct-tisíc-tři-sta-korun-českých-šedesát-haléřů.

*Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.*

### **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle 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. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu dodatku a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/18/45/2021 ze dne 19. 04. 2021.

Příloha č. 1) Položkový rozpočet

Za Objednatele:

.....  
**Ing. Josef Suchánek**  
hejtman

Za Zhotovitele:

Digitálně podepsal Ing. Jan  
Hýzl  
Datum: 2021.04.28 15:36:05  
+02'00'

.....  
**Ing. Jan Hýzl**  
prokurista

Podepsal Ing. Tomáš Hoza  
DN: cn=Ing. Tomáš Hoza, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=2122,  
email=tomas.hoza@strabag.com  
Datum: 2021.04.28 10:12:12  
+02'00'

.....  
**Ing. Tomáš Hoza**  
prokurista

Digitálně podepsal Michal Friedlaender  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-45274924,  
o=EUROVIA CS, a.s., ou=18281589, cn=Michal  
Friedlaender, sn=Friedlaender,  
givenName=Michal, serialNumber=P594243  
Datum: 2021.04.28 08:41:40 +02'00'

.....  
**Michal  
Friedlaender**  
**Ing. Michal Friedlaender**  
na základě plné moci

**Seznam změn během výstavby - Změnové listy (ZL 12 - 15)**

aktualizace 12.4.2021

**Silnice II/366 Prostějov - přeložka silnice**

p.č.	p.č.	Název	MNP / VCP	VCP - Cena Kč bez DPH	MNP - Cena Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	<b>ZL12</b>	Areál p. Očenáška	<b>MNP/VCP</b>	1 484 064,52	-78 413,09	<b>1 405 651,43</b>
2.	<b>ZL13</b>	SO 303 Kanalizační řád ulice Za Olomouckou	<b>VCP/MNP</b>	570 609,33	-1 847 435,26	<b>-1 276 825,93</b>
3.	<b>ZL14</b>	SO 408.1 Veřejné osvětlení okružní křižovatky	<b>VCP</b>	82 193,58		<b>82 193,58</b>
4.	<b>ZL15</b>	SO 101 R3 Dopravní značení provizorní - změna technologie objízdných tras	<b>VCP / MNP</b>	13 037 425,99	-12 958 668,45	<b>78 757,54</b>
		<b>Celkem cena bez DPH</b>		<b>15 174 293,42</b>	<b>-14 884 516,80</b>	<b>289 776,62</b>
		<b>Cena 21% DPH</b>		<b>3 186 601,62</b>	<b>-3 125 748,53</b>	<b>60 853,09</b>
		<b>Celkem cena vč. DPH</b>		<b>18 360 895,04</b>	<b>-18 010 265,33</b>	<b>350 629,71</b>

**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY****Rekapitulace rozpočtů ZL 12****ZL 12 - Areál p. Očenáška - VCP, MNP**

	Název SO	Popis	VCP	MNP
1	SO 102	Sjezd v areálu p. Očenáška	514 032,66	
2	SO 102	Změny v areálu p. Očenáška	932 096,68	
3	SO 701	Oplocení v areálu p. Očenáška	37 935,18	
4	SO 102	Změny v areálu p. Očenáška		-74 575,72
5	SO 701	Oplocení v areálu p. Očenáška		-3 837,37
<b>Cena v Kč bez DPH</b>			<b>1 484 064,52</b>	<b>-78 413,09</b>
<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>			<b>1 405 651,43</b>	
<b>Cena 21% DPH</b>			<b>295 186,80</b>	
<b>Cena celkem v Kč vč. DPH</b>			<b>1 700 838,23</b>	

**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY****ZL 12 - Areál p. Očenáška - VCP**

	Název SO	Popis	VCP
1	SO 102	Sjezd v areálu p. Očenáška	514 032,66
2	SO 102	Změny v areálu p. Očenáška	932 096,68
3	SO 701	Oplocení v areálu p. Očenáška	37 935,18
<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>			<b>1 484 064,52</b>
<b>Cena 21% DPH</b>			<b>311 653,55</b>
<b>Cena celkem v Kč vč. DPH</b>			<b>1 795 718,07</b>



Firma: Dopravoprojekt Ostrava

**Položkový rozpočet - ZL12 - VCP**

SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY

Cena bez DPH 514 032,66

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 102 Přeložka silnice II/366 od staničení 0,25027

R2 Sjezd v areálu p. Očenáška

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>4 021,08</b>
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	402,108	10,00	4 021,08
			Zemina z výkopů viz. pol. 123735 197,48*2,1=402,108 [A]				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>15 951,11</b>
2	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 8KM	M3	191,480	66,13	12 662,57
			Planimetrováno ze situace a příčných řezů 254 x 0,52 - 90 x 0,11 + 252 x 0,5 x 1,1 x 50%				
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	279,400	11,77	3 288,54
			254 x 1,1				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				<b>39 599,36</b>
4	21361		DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	419,100	33,53	14 052,42
			Netkaná separační geotextilie, odolnost proti protlačení CBR>3kNm odolnost proti proražení <10 mm, tažnost >50% Pod i nad vrstvou výměnu podloží. Na úpravu podloží, pokud je násyp. Planimetrováno ze situace a příčných řezů				
5	21450	1	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	69,850	171,08	11 949,94
			Výměna podloží v tl. 0,5m Planimetrováno ze situace a příčných řezů 254 x 0,5 x 1,1 x 50% plochy				
6	21566		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M	M2	139,700	97,33	13 597,00
			Planimetrováno ze situace a příčných řezů 254 x 1,1 x 50% plochy				
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>436 820,22</b>
7	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	266,700	259,04	69 085,97
			Vozovka na sjezdech, planimetrováno ze situace, přepočteno koeficientem z pol. 574A33.				
8	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	279,400	205,24	57 344,06
			ŠDA, fr. 0/32, tl. min. 150 mm Planimetrováno ze situace, přepočteno koeficientem z pol. 574A33				
9	572123	1	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	266,700	28,15	7 507,61
			PI-C 1,0kg/m2 (množství zbytkového pojiva) Planimetrováno ze situace, přepočteno koeficientem z pol. 574A33				
10	572211	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	254,000	11,48	2 915,92
			PB-B 0,3kg/m2 (množství zbytkového pojiva) Planimetrováno ze situace, přepočteno koeficientem z pol. u sjezdů pol. 574A33				
11	572211	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	164,000	11,48	1 882,72
			PB-B 0,3kg/m2 (množství zbytkového pojiva) Planimetrováno ze situace, přepočteno koeficientem z pol. 574I54				
12	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	164,000	12,16	1 994,24
			PS-PMB 0,3kg/m2 (množství zbytkového pojiva) Planimetrováno ze situace, přepočteno koeficientem z pol. 574I54 1274,6*1,020+2,0*(7,2+6,0+6,3+6,0+6,2+13,0) (přepletování, napojení na st. voz.)=1 389,492 [A]				
13	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	164,000	614,76	100 820,64
			AC 16S bin PMB 25/55-55 Planimetrováno ze situace, přepočteno koeficientem z pol. 574I54				
14	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	254,000	456,33	115 907,82
			Planimetrováno ze situace, přepočteno koeficientem z pol. 574I54 AC 16S base 50/70				
15	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	164,000	483,91	79 361,24
			Planimetrováno ze situace.				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>17 640,89</b>
16	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	47,700	369,83	17 640,89
			Bet. obrubník 150/250 do bet. lože z C 20/25n XF3, tl. min. 100mm 60,7 RDS - 13 PDPS = 47,7 m				





Firma: Dopravoprojekt Ostrava

**Položkový rozpočet - ZL12 - VCP**

Stavba:

**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY**

Cena bez DPH

932 096,68

Objekt:

**SO 102 Přeložka silnice II/366 od staničení 0,25027**

Rozpočet:

**R1 Změny v areálu p. Očenáška**

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>1 Úpravy podél plotu</b>							<b>481 739,31</b>	
1	132212111		Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	M3	34,560	1 270,00	43 891,20	
216 x 0,4 x 0,4 = 34,56								
2	460560023		Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	M	216,000	41,60	8 985,60	
3	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	M	216,000	154,00	33 264,00	
Obruby podél plotu 216 m								
4	59217001		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	M	216,000	95,00	20 520,00	
5	46511		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	2,268	165 378,53	375 078,51	
dlažba desková betonová 30x30x3,5cm - podél plotu								
216x0,3x0,035								
<b>2 Úprava vjezdové brány</b>							<b>232 701,35</b>	
6	76796		VRATA A VRATKA	M2	18,900	4 526,45	85 549,91	
změněno ze situace a detailů								
vjezdová brána u sil. II/366 vjezd Očenášek:								
10,5 x 1,8 = 18,9 m2								
7	91272R		ZÁVORA ELEKTRICKY OVLÁDANÁ	KUS	2,000	73 575,72	147 151,44	
Montáž elektricko-mechanické zavory dl. 6,5m, vč. prací pro dodávky, uložení, napojení a ukončení kabelů NN, zemního kabelu a kabelů sdělovacích pro ovládání tlačítkového panelu								
Včetně prací pro provedení požadovaných měření, zkoušek a revize.								
Včetně základu z betonu C25/30XF2 pod závoru, dodávky a zabetonování kotevní sady.								
Včetně zemních prací a odvozu přebytečného materiálu z výkopu na skládku a								
nahrátka za skládku								
74910505 závora silniční ráhno dl 6m nerez				kus		130 000,000		
<b>3 Úprava VO</b>							<b>30 903,94</b>	
8	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PAVNÍ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12M	KUS	1,000	12 703,25	12 703,25	
9	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VÝLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	2,000	3 212,32	6 424,64	
10	743521		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÝ SVĚTLOMET, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	2,000	5 840,57	11 681,14	
11	74C968		TABULKA ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRU NEBO POHONU ODPOJOVAČE	KUS	1,000	94,91	94,91	
<b>4 Chránička CETIN + rezerva ve vjezdu</b>							<b>55 743,74</b>	
12	132212111		Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,080	1 270,00	2 641,60	
13 x 0,4 x 0,4 = 2,08								
13	460560023		Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	13,000	41,60	540,80	
14	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	39,000	1 184,06	46 178,34	
Rezervní chránička 2 x 160, vč. markerů na koncích chráničky = 26 m								
Rezervní chránička 1 x 110, vč. markerů na koncích chráničky = 13 m								
15	460510285		Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů rozměrů 31x26/20x13 cm	m	13,000	491,00	6 383,00	
chránička CETIN 13 m								
<b>5 Odvodnění pozemku Olomouckého kraje</b>							<b>131 008,34</b>	
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>9 076,30</b>	
16	014122	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	47,470	10,00	474,70	
zemina z výkopu								
tvárnice 60*0,6*0,2=7,200 [A]								
kolem plotu 74,5*0,5*0,1=3,725 [B]								
dopojení příkopových tvárníc do UVP 0,5*0,5*0,2=0,050 [C]								
pro dlažbu zámkovou a plošnou 11,63 [D]								
Celkem: Celkem: A+B+C+D=22,605 [E]								
E*2,1=47,47 [F]								
17	014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	7,680	1 120,00	8 601,60	
vybourána asfaltová vozovka								
16*0,2=3,200 [A]								
A*2,4=7,680 [B]								
<b>1 Zemní práce</b>							<b>28 730,29</b>	
18	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	3,200	458,64	1 467,65	
odstranění asfaltové vozovky v tl. 200 m pro položení betonových tvárníc								
16*0,2=3,200 [A]								
19	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	14,500	71,70	1 039,65	
mezi asfaltovou vozovkou a příkopovou tvárnici								
20	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	10,975	571,34	6 270,46	

		odkop pro příkopové tvárnice tvárnice 60*0,6*0,2=7,200 [A] kolem plotu 74,5*0,5*0,1=3,725 [B] dopojení příkopových tvárníc do UVP 0,5*0,5*0,2=0,050 [C] Celkem: Celkem: A+B+C=10,975 [D]				
21	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,975	13,37	146,74
		uložení zeminy na skládku tvárnice 60*0,6*0,2=7,200 [A] kolem plotu 74,5*0,5*0,1=3,725 [B] dopojení příkopových tvárníc do UVP 0,5*0,5*0,2=0,050 [C] Celkem: Celkem: A+B+C=10,975 [D]				
22	125732	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	24,000	81,60	1 958,40
		Dovoz ornice z meziskládky 120 x 0,2 = 24				
23	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	120,000	73,05	8 766,00
		60 x 2= 120				
24	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně pro obrubníky zahradní (60+15) x 0,4 x 0,4 = 12	M3	12,00	493,00	5 916,00
25	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	M3	12,000	93,50	1 122,00
		75 * 0,4 * 0,4 = 12 m3				
26	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	11,630	175,70	2 043,39
		Výkop pro dlažbu zámkovou a plošnou včetně uložení a poplatku za skládku zámková dlažba 39 x (0,06+0,04+0,1) = 7,8 [A] plošná dlažba 22,5 x (0,03+0,04+0,1) = 3,83 [B] [A] +[B]= 11,63				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>35 498,39</b>
27	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	37,250	66,30	2 469,68
		zpevnění prostoru mezi příkopovou tvárnici a plotem 74,5*0,5=37,250 [A]				
28	58222	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	0,250	1 393,28	348,32
		dopojení příkopového žlabu do uliční vpusti bet. lože C20/25 nXF3 0,5*0,5=0,250 [A]				
29	582621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	39,000	439,61	17 144,79
		zámková dlažba betonová DL do pískového lože tl. 30 mm, vč. materiálu [A] (60x0,4) + (15x1) = 39				
30	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,250	1 114,71	2 508,10
		podklad ze šterkopísku frakce 0-16 tl. 100 mm pod dlažbu [A] 75 x 0,3 x 0,1 = 2,25				
31	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	M2	22,500	309,00	6 952,50
		plošná bet dlažba 0,30 x 0,30 x 0,04 [A] 75 x 0,3 = 22,5				
32	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní	M2	22,500	270,00	6 075,00
		[A] 75 x 0,3 = 22,5				
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>				<b>2 020,00</b>
33	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	KUS	1,000	2 020,00	2 020,00
		výšková úprava mříže uliční vpusti				
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>55 683,36</b>
34	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	17,500	132,73	2 322,78
		řezání stávajícího asfaltového krytu kolem příkopových tvárníc kolem příkopových tvárníc 14,5+1=15,500 [A] kolem vpusti 2=2,000 [B] Celkem: A+B=17,500 [C]				
35	93131	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU	M3	0,005	79 115,34	395,58
		zálivka mezi vozovkou z AHV krytu a příkopovou tvárnici řezaná spára š. 12 mm, hl. 25 mm pružná modifikovaná zálivka za horka (ČSN EN 14188-1) penetrační nebo adhézní nátěr (podle typu zálivky) kolem příkopových tvárníc 14,5*0,012*0,025=0,004 [D] kolem vpusti 2*0,012*0,025=0,001 [B] kolem žulových kostek 0,5*0,012*0,025=0,000 [E] Celkem: Celkem: D+B+E=0,005 [F]				
36	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	60,000	571,50	34 290,00
		do bet. lože C20/25 nXF3 60 x 1 = 60				
37	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	M	75,000	154,00	11 550,00
		Obruby 60+15=75				
38	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	M	75,000	95,00	7 125,00



**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY****ZL 12 - Areál p. Očenáška - MNP**

	Název SO	Popis	MNP
1	SO 102	Změny v areálu p. Očenáška	-74 575,72
2	SO 701	Oplocení v areálu p. Očenáška	-3 837,37
<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>			<b>-78 413,09</b>
<b>Cena 21% DPH</b>			<b>-16 466,75</b>
<b>Cena celkem v Kč vč. DPH</b>			<b>-94 879,83</b>



Firma: Dopravoprojekt Ostrava

**Položkový rozpočet - ZL12 - MNP**

SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY

Přeložka silnice II/336 od staničení 0,25027

R1 Změny v areálu p. Očenáška

Cena bez DPH -74 575,72

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SO 102

R1

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>1</b>						<b>-74 575,72</b>	
1	91272		<b>Úprava vjezdové brány</b> ZÁVORA ELEKTRICKY OVLÁDANÁ	KUS	-1,000	74 575,72	-74 575,72
<p>Montáž elektricko-mechanické závory dl. 8m, vč. prací pro dodávky, uložení, napojení a ukončení kabelů NN, zemnicího kabelu a kabelů sdělovacích pro ovládání tlačítkového panelu Včetně prací pro provedení požadovaných měření, zkoušek a revize. Včetně základu z betonu C25/30XF2 pod závoru, dodávky a zabetonování kotevní sady. Včetně zemních prací a odvozu přebytečného materiálu z výkopu na skládku a poplatku za skládku</p>							



Firma: Dopravoprojekt Ostrava

**Položkový rozpočet - ZL12 - MNP**

SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNE POLOŽKY

Cena bez DPH -3 837,37

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet

SO 701

Přeložka oplocení  
Oplocení v areálu p. Očenaška

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství			CENA				Stanovisko projektanta
					PDPs 2018	RDS 2019	Rozdíl	jednotková	PDPs	RDS	Rozdíl Kč	
1	2	3	4	5	A	B	D					
Poř. č.pol.	Kód položky		Název položky	jednotka	MNOŽSTVÍ			CENA				
1	2		3	4	PDPs 2018	RDS 2019	B-A					
			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>									
1	272314		ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) základy patek oplocení beton C20/25 nXF3 změněno ze situace a detailů	M3	17,238	16,553	-0,685	3 990,51	68 788,41	66 054,91	-2 733,50	
			oplocení - typ 1: 0,06*20+0,12*8=2,160 [A] oplocení - typ 2: 0,06*8+0,12*9+0,1*4=1,960 [B] oplocení - typ 3: 0,06*109+0,12*40=11,340 [C] oplocení dřevěné: 0,1*4=0,400 [D] vjezdová brána: 0,142*3+0,310*2+0,166*2=1,378 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,238 [F]									OPL1: 20*0,057+8*0,111=2,028 OPL2: 8*0,057+9*0,093+4*0,100=1,693 OPL3: 109*0,057+40*0,111+2*0,311=11,275 OPL4: 5*0,100+2*0,111+5*0,167+1*0,057=1,614 Celkem: 2,028+1,693+11,275+1,614=16,610 Z1: oplocení 3 minus 1 sloupek -0,057m3
			<b>Přidružená stavební výroba</b>									
2	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z REZIVA Prkna 22x100(mezera 50mm) výšky 1,8m změněno ze situace a detailů 18,18=18,180 [A]	M2	18,180	17,550	-0,630	1 752,17	31 854,45	30 750,58	-1 103,87	
												(2,3+2,3+2,3+2,4+0,45)*1,8=17,55
			<b>C e l k e m</b>									
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce												
	MNP		Měně práce celkem									-3 837,37
	Celkem		Celkem					100 642,86	96 805,50			-3 837,366

**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ A NEUZNATELNÉ POLOŽKY****Rekapitulace rozpočtů ZL 13****ZL 13 - SO 303 Kanalizační řád ulice Za Olomouckou - VCP, MNP**

	Název SO	Popis	VCP	MNP
1	SO 303	Kanalizační řád ulice Za Olomouckou - Uznatelné - MNP		-617 224,32
2	SO 303	Kanalizační řád ulice Za Olomouckou - Neuznatelné - MNP		-1 230 210,94
3	SO 303	Kanalizační řád ulice Za Olomouckou - Neuznatelné - VCP	196 207,60	
4	SO 303	Kollize kanalizace s inženýrskými sítěmi	374 401,73	
<b>Cena v Kč bez DPH</b>			<b>570 609,33</b>	<b>-1 847 435,26</b>
<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>			<b>-1 276 825,93</b>	
<b>Cena 21% DPH</b>			<b>-268 133,45</b>	
<b>Cena celkem v Kč vč. DPH</b>			<b>-1 544 959,38</b>	



Firma: Dopravoprojekt Ostrava

Stavba:

## Rekapitulace ZL 13 - SO 303 Kanalizační řád ulice Za Olomoukou - VCP SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ A NEUZNATELNÉ POLOŽKY

Odbytová cena: 570 609,33

OC+DPH: 690 437,29

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
303	Kanalizační řád ulice Za Olomoukou	196 207,60	41 203,60	237 411,20
303	Kolize kanalizace s inženýrskými sítěmi	374 401,73	78 624,36	453 026,09





Firma: Dopravoprojekt Ostrava

**Položkový rozpočet - ZL13 - VCP**

Stavba:

SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - NEUZNATELNÉ POLOŽKY

SO 303

196 207,60

Rozpočet:

SO 303 Kanalizační řád ulice Za Olomouckou

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH (ze situace a PP) pouze pro případ odvedení dešťových vod z výkopu 89-76,5=	M	12,500	110,52	1 381,50
					12,5		
2	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM 4-2=	KUS	2,000	21 287,01	42 574,02
					2		
3	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 3+0=	KUS	3,000	1 870,00	5 610,00
					3		
4	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ 9,5+0=	KUS	9,500	432,00	4 104,00
					9,5		
5	45131301R		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU 17,70+0=	M3	17,700	3 299,92	58 408,58
					17,7		
6	8995201R		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C16/20 27,95+0=	M3	27,950	3 010,00	84 129,50
					27,95		



Firma: Dopravoprojekt Ostrava

**Položkový rozpočet - ZL13 - VCP**

Stavba:

**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY**

SO 303

374 401,73

Objekt:

**SO 303 Kanalizační řád ulice Za Olomouckou**

Rozpočet:

**Kolize kanalizace s inženýrskými sítěmi**

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>SO 303 - Kabely NN</b>							<b>126 848,67</b>	
1	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM	M3	6,794	458,64	3 116,00	
<i>6,7 x 3,9 x 0,26 (odstranění AHV tl. 30 cm, -4 cm, které jsou v přípravě uzemi)</i>								
2	132212212		Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	18,603	1 170,00	21 765,51	
<i>5,3 x 2,7 x 1,3</i>								
3	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	18,603	140,00	2 604,42	
4	162751137		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	18,603	296,00	5 506,49	
5	171251101		Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně	m3	18,603	73,70	1 371,04	
6	810351811		Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	15,900	196,00	3 116,40	
7	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	15,900	513,17	8 159,40	
<i>3 ks, dl. 5,3 m</i>								
8	8995201R		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ	M3	17,601	3 010,00	52 979,01	
<i>5,3 x 2,7 x 1,23</i>								
9	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	22,050	258,61	5 702,35	
10	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	22,050	28,15	620,71	
11	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	22,050	12,16	268,13	
12	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	22,050	569,73	12 562,55	
13	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	22,050	411,64	9 076,66	
<i>6,3 x 3,5</i>								
<b>SO 303 - plyn</b>							<b>62 579,85</b>	
14	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM	M3	4,355	458,64	1 997,38	
<i>4,9 x 2,5 x 0,26 (odstranění AHV tl. 30 cm, -4 cm, které jsou v přípravě uzemi)</i>								
15	132212212		Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,282	1 170,00	10 859,94	
<i>3,9 x 1,7 x 1,4</i>								
16	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,282	140,00	1 299,48	
17	162751137		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	9,282	296,00	2 747,47	
18	171251101		Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně	m3	9,282	73,70	684,08	
19	810351811		Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	3,900	196,00	764,40	
20	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	3,900	513,17	2 001,36	
<i>1 ks dl. 3,9 m</i>								
21	8995201R		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ	M3	8,818	3 010,00	26 542,18	
<i>3,9 x 1,7 x 1,33</i>								
22	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	12,250	258,61	3 167,97	
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	12,250	28,15	344,84	
24	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	12,250	12,16	148,96	
25	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	12,250	569,73	6 979,19	
26	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	12,250	411,64	5 042,59	
<i>4,9 x 2,5</i>								
<b>SO 303 - oprava chodníku při vynucených pracech na plynovodu a NN</b>							<b>125 352,34</b>	
27	113165		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 8KM	M3	6,324	914,39	5 782,60	
<i>51 x 3,1 x 0,04</i>								
28	113322		ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 2KM	M3	9,486	136,31	1 293,04	
<i>51 x 3,1 x 0,06</i>								
29	113529		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 8KM	M	102,000	108,35	11 051,70	
<i>51 x 2</i>								
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	102,000	369,83	37 722,66	
<i>51 x 2</i>								

31	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	158,100	439,61	69 502,34	
			51 x 3,1					
<b>SO 303 - Vodovod</b>							<b>59 620,87</b>	
32	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM	M3	1,170	458,64	536,61	
			3 x 1,5 x 0,26 (odstranění AHV tl. 30 cm, -4 cm, které jsou v přípravě uzemí)					
33	132212212		Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,425	1 170,00	8 687,25	
			5,5 x 1,5 x 0,9					
34	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,425	140,00	1 039,50	
35	162751137		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	7,425	296,00	2 197,80	
36	171251101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	7,425	73,70	547,22	
37	R001		Výšková úprava vododvodní přípojky (spuštění pod kanalizační potrubí)	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
38	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	5,500	513,17	2 822,44	
			3 ks, dl. 5,5 m					
39	8995201R		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ	M3	10,973	3 010,00	33 028,73	
			5,5 x 1,5 x 1,33					
40	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	4,500	258,61	1 163,75	
			3 x 1,5					
41	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	4,500	28,15	126,68	
42	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	4,500	12,16	54,72	
43	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	4,500	569,73	2 563,79	
44	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	4,500	411,64	1 852,38	



Firma: Dopravoprojekt Ostrava

## Rekapitulace ZL 13 - SO 303 Kanalizační řád ulice Za Olomoukou - MNP

**Stavba: SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY**

**Odbytová cena: -617 224,32**

**OC+DPH: -746 841,43**

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 303	Kanalizační řád ulice Za Olomoukou	-617 224,32	-129 617,11	-746 841,43



Firma: Dopravoprojekt Ostrava

**Položkový rozpočet - ZL13 - MNP**

Stavba:

SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY

SO 303

-617 224,32

Rozpočet:

SO 303 Kanalizační řád ulice Za Olomouckou

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>			<b>-4 047,02</b>	
1	014122	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	-447,184	9,05	-4 047,02
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>			<b>-319 076,28</b>	
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	-5,000	86,29	-431,45
3	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	-234,360	489,69	-114 763,75
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-117,113	882,31	-103 329,97
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-84,004	1 196,98	-100 551,11
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>-36 948,09</b>	
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	-23,130	1 597,41	-36 948,09
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>			<b>-257 152,93</b>	
7	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	-8,000	545,22	-4 361,76
8	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	-22,000	612,47	-13 474,34
9	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	-103,500	1 144,33	-118 438,16
10	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	-103,500	110,52	-11 438,82
11	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	-3,000	21 287,01	-63 861,03
12	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	-3,000	8 947,02	-26 841,06
13	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	-8,000	73,93	-591,44
14	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	-22,000	67,77	-1 490,94
15	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	-103,500	43,13	-4 463,96
16	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	-133,500	36,97	-4 935,50
17	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	-3,000	2 418,64	-7 255,92



Firma: Dopravoprojekt Ostrava

## Rekapitulace ZL 13 - SO 303 Kanalizační řád ulice Za Olomoukou - MNP

**Stavba: SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - NEUZNATELNÉ POLOŽKY**

Odbytová cena: -1 230 210,94  
OC+DPH: -1 488 555,24

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 303	Kanalizační řád ulice Za Olomoukou	-1 230 210,94	-258 344,30	-1 488 555,24



Firma: Dopravoprojekt Ostrava

**Položkový rozpočet - ZL13 - MNP**

Stavba: SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - NEUZATĚLNÉ POLOŽKY

SO 303

-1 230 210,94

Rozpočet: SO 303 Kanalizační řád ulice Za Olomouckou

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>-1 993,14</b>
1	014122	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	-220,236	9,05	-1 993,14
			zemina z výkopu 132,100-352,336=		-220,24		
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>-884 486,36</b>
2	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	-30,000	693,82	-20 814,60
			(ze situace a PP) včetně uložení na skládku 0-30=		-30,00		
3	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	-85,920	489,69	-42 074,16
			(odečteno z PP) včetně uložení na skládku 69,520-155,440=		-85,92		
4	14175	R	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 600MM	M	-50,000	13 622,65	-681 132,50
			(ze situace a PP) vč. trouba PE d630x37,4 SDR17 0-50=		-50,00		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-105,937	882,31	-93 469,27
			(viz. pol. 131735, 132735, 17581 a 45157) vhodným materiálem 0-105,937=		-105,94		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-39,262	1 196,98	-46 995,83
			(ze situace a vzorového řezu) písek 0-16 17,660-56,922=		-39,26		
<b>2</b>			<b>Základy</b>				<b>-255 729,60</b>
7	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	-84,000	2 310,68	-194 097,12
			(ze situace a PP) 0-84=		-84,00		
8	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	-84,000	733,72	-61 632,48
			0-84=		-84,00		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-24 871,67</b>
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	-15,570	1 597,41	-24 871,67
			(ze situace a vzorového řezu) písek 0-16 0-15,57=		-15,57		
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>-15 532,09</b>
10	58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	-1,200	12 943,41	-15 532,09
			dno startovací jámy 0-1,2=		-1,20		
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>-47 598,08</b>
11	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	-2,000	545,22	-1 090,44
			(ze situace a PP) přípojky UV 10-12=		-2,00		
12	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	-37,500	1 144,33	-42 912,38
			(ze situace a PP) potrubí z žebrovaných trub PP (UR2-německá norma) s kruhovou pevností SN10 89-126,5=		-37,50		
13	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	-2,000	73,93	-147,86
			(ze situace a PP) 10-12=		-2,00		
14	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	-37,500	43,13	-1 617,38
			(ze situace a PP) 89-126,5=		-37,50		
15	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	-49,500	36,97	-1 830,02
			(ze situace a PP) 89-138,5=		-49,50		

**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY****ZL 14 - SO 408.1 - Veřejné osvětlení okružní křižovatky - VCP**

	Název SO	Popis	VCP
1	SO 408.1	Veřejné osvětlení okružní křižovatky	82 193,58
<b>Cena v Kč bez DPH</b>			<b>82 193,58</b>
<b>Cena 21% DPH</b>			<b>17 260,65</b>
<b>Cena celkem v Kč vč. DPH</b>			<b>99 454,23</b>





## Položkový rozpočet - ZL 14 - VCP

Stavba: 180009 SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ NÁKLADY

SO 408

82 193,58

Objekt: SO 408 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY

Zatřídění JKSO:

Rozpočet: SO 408.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Cena		
					Rozdíl RDS - PDPS	Jednotková	RDS - ZMĚNA 1
1	2	3	4	5	8	9	11
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>6 129,02</b>
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	m3	16,790	365,04	6 129,02
			přebytečná zemina 48,240-31,450 = 16,790				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>25 641,66</b>
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	m3	34,455	401,54	13 835,06
			zemina ponechána na místě pro zpětný zásyp 253,295-218,840 = 34,455				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	16,790	124,11	2 083,81
			přebytečná zemina 48,240-31,450 = 16,790				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	34,455	211,72	7 294,81
			253,295-218,840 = 34,455				
5	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	36,950	65,71	2 427,98
			odměřeno Autocadem ze SITUACE ohumusování v tl. 0,15m ornici z meziskládky 111,950-75,000 = 36,950				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>506,96</b>
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	m3	1,240	408,84	506,96
			SP kabelové lože 2,104-0,864 = 1,240				
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>49 915,93</b>
7	702211	a	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	115,000	58,41	6 717,15
			kabelový prostup z PVC rour, chránička pr. 63/52 695,000-580,000 = 115,000				
8	702211	b	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	8,000	80,31	642,48
			kabelový prostup z PVC rour, chránička pr. 110/94 120,000-112,000 = 8,000				
9	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	103,000	21,90	2 255,70
			fólie PVC šířka 33 cm 615,000-512,000 = 103,000				
10	741912		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN PŘES 120 DO 300 MM2	M	115,000	87,61	10 075,15
			FeZn 30x40 včetně uložení 671,000-556,000 = 115,000				
11	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVY CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	115,000	262,83	30 225,45
			695,000-580,000= 115,000 kabel CYKY-m 1 kV, 4 x 16 mm2: 580=580,0 [A] m odměřeno Autocadem ze SITUACE				

**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY****Rekapitulace rozpočtů ZL 15****ZL 15 - SO 101 R3 Dopravní značení provizorní - změna technologie objízdných tras - VCP, MNP**

	Název SO	Popis	VCP	MNP
1	SO 101 R3	Dopravní značení provizorní - změna technologie objízdných tras - MNP		-12 958 668,45
2	SO 101 R3	Dopravní značení provizorní - změna technologie objízdných tras - VCP	13 037 425,99	
<b>Cena v Kč bez DPH</b>			<b>13 037 425,99</b>	<b>-12 958 668,45</b>
<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>			<b>78 757,54</b>	
<b>Cena 21% DPH</b>			<b>16 539,08</b>	
<b>Cena celkem v Kč vč. DPH</b>			<b>95 296,62</b>	

**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY****ZL 15 - SO 101 R3 Dopravní značení provizorní - změna technologie objízdných tras - MNP**

	Název SO	Popis	MNP
1	SO 101 R3	Dopravní značení provizorní - změna technologie objízdných tras - MNP	-12 958 668,45
<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>			<b>-12 958 668,45</b>
<b>Cena 21% DPH</b>			<b>-2 721 320,37</b>
<b>Cena celkem v Kč vč. DPH</b>			<b>-15 679 988,82</b>



Firma: Dopravoprojekt Ostrava

**Položkový rozpočet - ZL 15 - MNP**

Stavba:

SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ NÁKLADY

SO 101 R3

-12 958 668,45

Objekt:

SO 101 Přeložka II/336 do staničení 0,20227

Rozpočet:

SO 101 R3 Dopravní značení provizorní - změna technologie objízdných tras

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	Celkem
						Jednotková	
1	2	3	4	5	8	9	10
1	567401		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF CEM BETONU	M3	-2 730,000	4 250,76	-11 604 574,80
			oprava objízdných tras komplet oprava cyklostezek u SO201 komplet <i>oprava objízdných tras 6,5*4200*0,1=2 730,000 [A]</i>				
2	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM	M3	-1 365,000	992,01	-1 354 093,65
			oprava objízdných tras v max. předpokládaném objemu komplet oprava cyklostezky u SO201 v předpokládaném objemu komplet včetně uložení na skládku <i>oprava objízdných tras 6,5*4200*0,05=1 365,000 [A]</i>				

**SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ POLOŽKY****ZL 15 - SO 101 R3 Dopravní značení provizorní - změna technologie objízdných tras - VCP**

	Název SO	Popis	VCP
1	SO 101 R3	Dopravní značení provizorní - změna technologie objízdných tras - VCP	13 037 425,99
<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>			<b>13 037 425,99</b>
<b>Cena 21% DPH</b>			<b>2 737 859,46</b>
<b>Cena celkem v Kč vč. DPH</b>			<b>15 775 285,45</b>

**Položkový rozpočet - ZL 15 - VCP**

 Stavba: **SILNICE II/366 PROSTĚJOV – PŘELOŽKA SILNICE - UZNATELNÉ NÁKLADY**  
 Objekt: **SO 101 Přeložka II/366 do staničení 0,20227**  
 Rozpočet: **SO 101 R3 Dopravní značení provizorní - změna technologie objízdných tras**
**SO 101 R3 13 037 425,99**

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	8,000	9	10
<b>I. část</b>			<b>Od Smržic po křižovatku - délka úseku 1320 m</b>				<b>6 939 210,89</b>
1	567522143		Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 180 mm do 10000 m2 $1320m \times 6m =$	m2	7 920,000	99,50	788 040,00
2	11162540		emulze a sálová obalovací pro použití za studena dávkování 1,2%, objemová hmotnost vrstvy 2,0 t/m3 $1320m \times 6m \times 0,18m \times 2,0 \times 0,012 =$	t	34,210	20 200,00	691 042,00
3	58522150		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa dávkování 4%, objemová hmotnost vrstvy 2,0 t/m3 $1320m \times 6m \times 0,18m \times 2,0 \times 0,04 =$	t	114,050	2 430,00	277 141,50
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $1320m \times 6m =$	m2	7 920,000	11,77	93 218,40
5	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA, fr. 0/32, doplnění $1320 \times 6 \times 5\% = 1320 \times 6 \times 0,05 =$	m2	396,000	221,83	87 844,68
6	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM $1320 \times 5,85 =$	M2	7 722,000	411,64	3 178 684,08
7	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 $(1320 \times 5,85) + (1320 \times 5,75) =$	M2	15 312,000	12,16	186 193,92
8	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 $1320 \times 5,75 \times 0,04 =$	M3	303,600	5 163,92	1 567 766,11
9	938909611		Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm $1320 \times 0,25 \times 2 =$	m2	660,000	24,70	16 302,00
10	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM $1320 \times 0,25 \times 2 =$	M2	660,000	80,27	52 978,20
<b>II. část</b>			<b>Od křižovatky po napojení na II/366 - délka úseku 1160 m</b>				<b>6 098 215,10</b>
11	567522143		Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 180 mm do 10000 m2 $1160 \times 6 =$	m2	6 960,000	99,50	692 520,00
12	11162540		emulze a sálová obalovací pro použití za studena dávkování 1,2%, objemová hmotnost vrstvy 2,0 t/m3 $1160m \times 6m \times 0,18m \times 2,0 \times 0,012 =$	t	30,070	20 200,00	607 414,00
13	58522150		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa dávkování 4%, objemová hmotnost vrstvy 2,0 t/m3 $1160m \times 6m \times 0,18m \times 2,0 \times 0,04 =$	t	100,220	2 430,00	243 534,60
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $1160m \times 6m =$	m2	6 960,000	11,77	81 919,20
15	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA, fr. 0/32, doplnění $1160 \times 6 \times 5\% = 1160 \times 6 \times 0,05 =$	m2	348,000	221,83	77 196,84
16	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM $1160 \times 5,85 =$	M2	6 786,000	411,64	2 793 389,04
17	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 $(1160 \times 5,85) + (1160 \times 5,75) =$	M2	13 456,000	12,16	163 624,96
18	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 $1160 \times 5,75 \times 0,04 =$	M3	266,800	5 163,92	1 377 733,86
19	938909611		Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm $1160 \times 0,25 \times 2 =$	m2	580,000	24,70	14 326,00
20	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM $1160 \times 0,25 \times 2 =$	M2	580,000	80,27	46 556,60