

REKAPITULACE ČLENĚNÍ DODATKU Č. 2

Revitalizace vnitrobloku náměstí Jana Nerudy/ Hlavní třída v Ostravě-Porubě – II. etapa a III.

Ostrava - Poruba
0,9612
Statutární město Ostrava - ÚMOB Poruba
IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Náklady dodatku č. 2	Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce - méněpráce
Změnový list 01	192 108,48	0,00	192 108,48
Změnový list 02	174 248,80	0,00	174 248,80
Změnový list 03	144 598,88	-83 166,60	61 432,28
Změnový list 04	725 020,04	-248 408,76	476 611,28

Vícepráce	1 235 976,20
Méněpráce	-331 575,36
Celkem vícepráce - méněpráce	904 400,84
DPH 21%	189 924,18
Vícepráce - méněpráce vč. DPH	1 094 325,02

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Revitalizace vnitrobloku náměstí Jana Nerudy / Hlavní třída v Ostravě-Porubě	JKSO	
Název objektu	SO 402 Přeložky sdělovacího vedení	EČO	
Název části		Místo	Ostrava - Poruba
Objednatel	Statutární město Ostrava - Městský obvod Ostrava - Poruba	IČ	DIČ
Projektant	Ing. Roman Fildán	00845451	
Zhotovitel	IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.	25900056	
		25869523	
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		21/06/2022	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	0,00		0,00		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
	0,00		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	0,00		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	0,00		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	192 108,48				0,00
6				18	NUS z rozpočtu
	0,00				0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
	192 108,48		0,00		0,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
	0,00		0,00		0,00

Projektant Ing. Roman Fildán Datum a podpis	D Celkové náklady 23 Součet 7, 12, 19-22 192 108,48 24 10 % 0,00 DPH 0,00 25 21 % 192 108,48 DPH 40 342,78 26 Cena s DPH (ř. 23-25) 232 451,26
Objednatel Ing. Jana Jurajdová Ing. Luděk Konečný Datum a podpis	E Přípočty a odpočty 27 Dodávky objednatele 0,00 28 Klouzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnění + - 0,00
Zhotovitel Ing. David Badura Datum a podpis	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

SO 402 Přeložky sdělovacího vedení

Ostrava - Poruba

Statutární město Ostrava - ÚMOB Poruba
IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	192 108,48
D46 - M Zemní práce při extr.mont.pracích	87 039,20
N Nové položky	105 069,28
Vícepráce	192 108,48
Méněpráce	0,00
Celkem vícepráce - méněpráce	192 108,48
DPH 21%	40 342,78
Vícepráce - méněpráce vč. DPH	232 451,26

SOUPIS PRACÍ

SO 402 Přeložky sdělovacího vedení

Ostrava - Poruba
0,9612
Statutární město Ostrava - ÚMOB Poruba
IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce		Mémépráce		SOD/URS	Celkové množství po změně
								množství	cena	množství	cena		
1	2	3	4	5	6,00	7	8						
Náklady soupisu celkem							194 096,99	192 108,48	0,00				
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							194 096,99	87 039,20	0,00				
44	K	460150163	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 Vodafone + Sdělovací - 74,6 + 35	m	354,400	258,00	91 435,20	109,60	28 276,80	0,00	0,00	SOD	464,00
52	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	354,400	119,00	42 173,60	109,60	13 042,40	0,00	0,00	SOD	464,00
46	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku II 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm Vodafone	m	517,300	90,00	46 557,00	35,00	3 150,00	0,00	0,00	SOD	552,30
13	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy Chráněnka - CETIN	m	191,100	30,00	5 733,00	600,00	18 000,00	0,00	0,00	SOD	791,10
14	M	345713550R	trubka elektroinstaláční d110mm 600*1 05	m	210,210	39,00	8 198,19	630,00	24 570,00	0,00	0,00	SOD	840,21
N Nové položky							0,00	105 069,28	0,00				
N1	N	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace Vodafone	m	0,000	104,77	0,00	200,00	20 954,16	0,00	0,00	URS 2022/1	200,00
N2	N	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky Vodafone	m	0,000	51,33	0,00	200,00	10 265,62	0,00	0,00	URS 2022/1	200,00
N3	N		Ceodetické zaměření dle směrnice vodafononu	kpl	0,000	7 529,41	0,00	1,00	7 529,41	0,00	0,00	CN	1,00
N4	N		Geometrický plán pro věcné břemeno - VODAFONE	kpl	0,000	4 235,29	0,00	1,00	4 235,29	0,00	0,00	CN	1,00
N5	N	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace PODA	m	0,000	104,77	0,00	400,00	41 908,32	0,00	0,00	URS 2022/1	400,00
N6	N		Ceodetické zaměření PODA	kpl	0,000	15 941,18	0,00	1,00	15 941,18	0,00	0,00	CN	1,00
N7	N		Geometrický plán pro věcné břemeno - PODA	kpl	0,000	4 235,29	0,00	1,00	4 235,29	0,00	0,00	CN	1,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Revitalizace vnitrobloku náměstí Jana Nerudy / Hlavní třída v Ostravě-Porubě	JKSO	
Název objektu	SO 401 Veřejné osvětlení	EČO	
Název části		Místo	Ostrava - Poruba
Objednatel	Statutární město Ostrava - Městský obvod Ostrava - Poruba	IČ	DIČ
Projektant	Ing. Roman Fildán	00845451	
Zhotovitel	IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.	25900056	
		25869523	
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		21/06/2022	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV		0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2			0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV		0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4			0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"		174 248,80					17	Ostatní		0,00
6			0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		174 248,80	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant Ing. Roman Fildán Datum a podpis		Razítko		D		Celkové náklady	
				23	Součet 7, 12, 19-22		174 248,80
Objednatel Ing. Jana Jurajdová Ing. Luděk Konečný Datum a podpis		Razítko		24	10 %	0,00 DPH	0,00
				25	21 %	174 248,80 DPH	36 592,25
Zhotovitel Ing. David Badura Datum a podpis		Razítko		26	Cena s DPH (ř. 23-25)		210 841,05
				E		Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele		0,00
				28	Klouzavá doložka		0,00
				29	Zvýhodnění + -		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

SO 401 - Veřejné osvětlení

Ostrava - Poruba

Statutární město Ostrava - ÚMOB Poruba
IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	174 248,80
D741 Elektroinstalace - silnoproud	761,00
D784 Dokončovací práce - malby a tapety	126,00
D21-M Elektromontáže	89 804,00
D46 - M Zemní práce při extr.mont.pracích	83 557,80
Vícepráce	174 248,80
Méněpráce	0,00
Celkem vícepráce - méněpráce	174 248,80
DPH 21%	36 592,25
Vícepráce - méněpráce vč. DPH	210 841,05

SOUPIS PRACÍ

SO 401 - Veřejné osvětlení

Ostrava - Poruba

Statutární město Ostrava - ÚMOB Poruba

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce		Mémépráce		SOD/URS	Celkové množství po změně
								množství	cena	množství	cena		
1	2	3	4	5	6.00	7	8						
Náklady soupisu celkem							895 027,78	174 248,80	0,00				
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							8 612,10	761,00	0,00				
2	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	618,300	7,00	4 328,10	55,00	385,00	0,00	0,00	SOD	673,30
3	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² na svorkovnici	kus	180,000	10,00	1 800,00	16,00	160,00	0,00	0,00	SOD	196,00
4	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	39,000	54,00	2 106,00	3,00	162,00	0,00	0,00	SOD	42,00
6	M	354420160	svorka uzemnění SP-Cu- připojovací	kus	21 000	18,00	378,00	3,00	54,00	0,00	0,00	SOD	24,00
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							882,00	126,00	0,00				
10	K	784672011R	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic do 100 mm	kus	21,000	42,00	882,00	3,00	126,00	0,00	0,00	SOD	24,00
D 21-M Elektromontáže							516 650,05	89 804,00	0,00				
11	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	517,300	16,00	8 276,80	51,00	816,00	0,00	0,00	SOD	568,30
12	M	693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	543,165	4,00	2 172,66	51,00	204,00	0,00	0,00	SOD	594,17
13	K	210202013RR	Montáž svítidla na stožár	kus	26,000	360,00	9 360,00	3,00	1 080,00	0,00	0,00	SOD	29,00
14	M	M003	dodání LED svítidla 33W	kus	3 000	11 034,00	33 102,00	2,00	22 068,00	0,00	0,00	SOD	5,00
16	M	M0056	dodání LED svítidla 24W	kus	4 000	11 034,00	44 136,00	1,00	11 034,00	0,00	0,00	SOD	5,00
20	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	21,000	1 500,00	31 500,00	3,00	4 500,00	0,00	0,00	SOD	24,00
21	M	M001	stožár osvětlovací konický v=5m zároveň zinkovaný + RAL7016	kus	8 000	9 018,00	72 144,00	2,00	18 036,00	0,00	0,00	SOD	10,00
22	M	M001.2	stožár osvětlovací konický v=6m zároveň zinkovaný + RAL7016	kus	13,000	10 794,00	140 322,00	1,00	10 794,00	0,00	0,00	SOD	14,00
24	K	210204203	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	21,000	390,00	8 190,00	3,00	1 170,00	0,00	0,00	SOD	24,00
25	M	M004	Dodávka vyzbroje stožárů osvětlení se třemi obvody, chráněné pojistkami	sada	21,000	714,00	14 994,00	3,00	2 142,00	0,00	0,00	SOD	24,00
26	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	311,900	54,00	16 842,60	53,00	2 862,00	0,00	0,00	SOD	364,90
27	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	203 047	66,00	13 401,10	36,00	2 376,00	0,00	0,00	SOD	239,05
30	K	210280351	Zkoušky kabelů sílových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	21,000	150,00	3 150,00	3,00	450,00	0,00	0,00	SOD	24,00
31	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabely (při revizí)	kus	21,000	15,00	315,00	3,00	45,00	0,00	0,00	SOD	24,00
32	M	M005	kabelový štítek	kus	21 000	6,00	126,00	2,00	12,00	0,00	0,00	SOD	23,00
33	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně	m	101,000	24,00	2 424,00	17,00	408,00	0,00	0,00	SOD	118,00

34	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1 5 mm2	m	106 050	16,00	1 696,80	17,00	272,00	0,00	0,00	SOD	123,05
35	K	210812033	Montáž kabelu Cu piny kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uloženy volně nebo v liště (CYKY)	m	293,100	36,00	10 551,60	15,00	540,00	0,00	0,00	SOD	308,10
36	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	343 755	117,00	40 219,34	15,00	1 755,00	0,00	0,00	SOD	358,76
37	K	210812035	Montáž kabelu Cu piny kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uloženy volně nebo v liště (CYKY)	m	224,200	36,00	8 071,20	40,00	1 440,00	0,00	0,00	SOD	264,20
38	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	285 410	195,00	55 654,95	40,00	7 800,00	0,00	0,00	SOD	325,41
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				368 883,63		83 557,80		0,00		
9	K	460520133	Osazení tvárnic kabelových betonových do rýhy s obsypem bez vykopových prací 4-otvorových 3x30	m	27,500	126,00	3 465,00	90,00	11 340,00	0,00	0,00	SOD	117,50
					90,000								
10	M	592133920	žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 29-100 100x31x26 cm	kus	27,500	210,00	5 775,00	95,00	19 950,00	0,00	0,00	SOD	122,50
			3x30*1,05		95								
11	M	592133450	poklop kabelového žlabu TK 2 AZD 28-50 50x23x4 cm 95*2	kus	55,000	54,00	2 970,00	190,00	10 260,00	0,00	0,00	SOD	246,00
					189								
39	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,517	57 600,00	29 779,20	0,04	2 304,00	0,00	0,00	SOD	0,56
40	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožárů jednoduché s palkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	21,000	1 440,00	30 240,00	3,00	4 320,00				
41	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,328	3 540,00	11 781,12	0,62	2 194,80	0,00	0,00	SOD	3,95
42	K	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	22,304	198,00	4 416,19	2,00	396,00	0,00	0,00	SOD	24,30
43	M	286111145	trubka kanalizační PVC DN 315x5000 mm SN4	m	22 550	1 620,00	36 531,00	3,00	4 860,00	0,00	0,00	SOD	25,55
44	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	354,400	258,00	91 435,20	49,00	12 642,00	0,00	0,00	SOD	403,40
46	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku II 10 cm nad kabel, bez zakrvtí, šířky lože do 65 cm	m	517,300	90,00	46 557,00	49,00	4 410,00	0,00	0,00	SOD	566,30
48	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uloženy do rýhy	m	354,400	30,00	10 632,00	51,00	1 530,00	0,00	0,00	SOD	405,40
49	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	372 120	26,00	9 675,12	53,00	1 378,00	0,00	0,00	SOD	425,12
52	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	354,400	119,00	42 173,60	49,00	5 831,00	0,00	0,00	SOD	403,40
57	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m2	1 034,600	42,00	43 453,20	51,00	2 142,00	0,00	0,00	SOD	1 085,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Revitalizace vnitrobloku náměstí Jana Nerudy / Hlavní třída v Ostravě-Porubě	JKSO	
Název objektu	SO 101 Komunikace	EČO	
Název části		Místo	Ostrava - Poruba
Objednatel	Statutární město Ostrava - Městský obvod Ostrava - Poruba	IČ	DIČ
Projektant	Ing. Roman Fildán	00845451	
Zhotovitel	IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.	25900056	
		25869523	
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		21/06/2022	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	0,00		0,00		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
	0,00		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	0,00		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	0,00		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	61 432,28				0,00
6				18	NUS z rozpočtu
	0,00				0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
	61 432,28		0,00		0,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
	0,00		0,00		0,00

Projektant Ing. Roman Fildán Datum a podpis Razítko	D Celkové náklady 23 Součet 7, 12, 19-22 61 432,28 24 10 % 0,00 DPH 0,00 25 21 % 61 432,28 DPH 12 900,78 26 Cena s DPH (ř. 23-25) 74 333,06
Objednatel Ing. Jana Jurajdová Ing. Luděk Konečný Datum a podpis Razítko	E Přípočty a odpočty 27 Dodávky objednatele 0,00 28 Klouzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnění + - 0,00
Zhotovitel Ing. David Badura Datum a podpis Razítko	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

SO 101 - Komunikace

Ostrava - Poruba

Statutární město Ostrava - ÚMOB Poruba

IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	61 432,28
1 Zemní práce	12 763,25
2 Zakládání	19 483,48
4 Vodorovné konstrukce	2 796,00
8 Trubní vedení	28 649,35
998 Přesun sutě	1 801,15
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 053,57
762 Konstrukce tesařské	-35 247,80
766 Konstrukce truhlářské	-20 520,00
783 Dokončovací práce - nátěry	-14 398,80
N Nové Položky	61 052,08
Vícepráce	144 598,88
Méněpráce	-83 166,60
Celkem vícepráce - méněpráce	61 432,28
DPH 21%	12 900,78
Vícepráce - méněpráce vč. DPH	74 333,06

SOUPIS PRACÍ

SO 101 - KOMUNIKACE

Ostrava - Poruba
0,9612
Statutární město Ostrava - ÚMOB Poruba
IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce		Mémépráce		SOD/URS	Celkové množství po změně
								množství	cena	množství	cena		
1	2	3	4	5	6,00	7	8						
Náklady soupisu celkem							1 846 383,90	144 598,88	-83 166,60				
D 1 Zemní práce						808 880,34	12 763,25	0,00					
24	K	161101102	ovněs přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes výkopku do 4 m	m3	99,548	30,00	2 986,44	16,30	489,00	0,00	0,00	SOD	115,85
			trativod 133,06*0,35*0,35		16,300								
41	M	583439320R	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	151,312	325,00	49 176,40	28,99	9 421,75	0,00	0,00	SOD	180,30
			15,26*1,9		28,990								
37	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4 324,100	20,00	86 482,00	16,30	326,00	0,00	0,00	SOD	4 340,40
38	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	21 620,500	1,00	21 620,50	81,50	81,50	0,00	0,00	SOD	21 702,00
38	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 324,100	5,00	21 620,50	16,30	81,50	0,00	0,00	SOD	4 340,40
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 324,100	145,00	626 994,50	16,30	2 363,50	0,00	0,00	SOD	4 340,40
D 2 Zakládání						280 246,47	19 483,48	0,00					
84	K	212755214	Tratvodový z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	398,190	40,00	15 927,60	133,06	5 322,40	0,00	0,00	SOD	531,25
85	M	69311083	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	6 398,557	27,60	176 600,17	195,59	5 398,28	0,00	0,00	SOD	6 594,15
			(+*0,35*133,06)*1,05										
86	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1,5 š do 6 m	m2	5 816,870	10,00	58 168,70	186,28	1 862,80	0,00	0,00	SOD	6 003,15
			4*0,35*133,06										
90	K	279113134	Základová zeď II do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,850	3 000,00	29 550,00	2,30	6 900,00	0,00	0,00	SOD	12,15
D 4 Vodorovné konstrukce						7 167,60	2 796,00	0,00					
93	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlérkopisku	m3	5,973	1 200,00	7 167,60	2,33	2 796,00	0,00	0,00	SOD	8,30
			trativod 133,06*0,05*0,35		2,330								
D 8 Trubní vedení						71 915,60	28 649,35	0,00					
125	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	1,000	3 500,00	0,00	0,00	SOD	9,00
126	M	59223823	vpust betonová uliční dno 62,6 x +9,5 x 5 cm	kus	8,000	350,00	2 800,00	1,000	350,00	0,00	0,00	SOD	9,00
127	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC 45x35x5 cm	kus	8,000	267,95	2 143,60	1,000	267,95	0,00	0,00	SOD	9,00
134	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	5,000	7 500,00	0,00	0,00	SOD	12,00

132	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro lřidu zalřzení D400, E600	kus	8,000	500,00	4 000,00	5,000	2 500,00	0,00	0,00	SOD	13,00
129	M	55242320	mřř vtokov litinov plocha 500x500mm	kus	8 000	1 921 65	15 373 20	5 00	9 608 25	0 00	0 00	SOD	13 00
130	M	59223620	vpust betonov uliĉn /skruž/ 29x50x5 cm	kus	8 000	190 90	1 527 20	1 00	190 90	0 00	0 00	SOD	9 00
133	M	R801522	Kalov koš pro uliĉn vpust vřsok A4 poznřk	kus	8 000	506 00	4 048 00	5 00	2 530 00	0 00	0 00	SOD	13 00
131	M	59223664	prřazen uĉn vpust vřsok vřsok 39 x 5 x 13 cm	kus	8 000	134 55	1 076 40	5 00	672 75	0 00	0 00	SOD	13 00
128	M	59223624	vpust betonov uliĉn /skruž/ 59x50x5 cm	kus	8 000	305 90	2 447 20	5 00	1 529 50	0 00	0 00	SOD	13 00
D 9				Ostatní konstrukce a práce, bourn				139 374,99	18 053,57	-13 000,00			
164	M	R3580k	odpadkov koš - ocel RAL 7016 - dodání a montáž	kus	7 000	18 053 57	126 374 99	1 00	18 053 57	0 00	0 00	SOD	8 00
163	M	R358vl	sušk na prádlo + lak RAL 7016 - dodání a osazen	kus	2 000	6 500 00	13 000 00	0 00	0 00	-2 00	-13 000 00	SOD	0 00
D 997				Přesun sutě				45 123,00	1 801,15	0,00	0,00		
182	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skldkovn) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	694,200	65,00	45 123,00	27,71	1 801,15	0,00	0,00	SOD	721,91
D 762				Konstrukce tesařsk				249 177,10	0,00	-35 247,80			
184	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva prřezov plochy do 100 cm2	m	303,100	100,00	30 310,00	0,00	0,00	-43,30	-4 330,00	SOD	259,80
					43,300								
185	M	60512125R	hran stavebn řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m - modřin	m3	3,334	19 000 00	63 346 00	0 00	0 00	-0 47	-8 930 00	SOD	2 86
					0,470								
186	K	762195000	Spojovc prostředky pro montáž stěn, přřek, bednění stěn	m3	3,031	500,00	1 515,50	0,00	0,00	-0,43	-215,00	SOD	2,60
					0,433								
187	K	762521108	Položení podlahy z hrubých řošen na sraz	m2	63,000	250,00	15 750,00	0,00	0,00	-9,00	-2 250,00	SOD	54,00
					9,000								
188	M	60516110	řezivo modřinový sušen tl 30mm	m3	2 079	19 000 00	39 501 00	0 00	0 00	-0 29	-5 510 00	SOD	1 79
					0 290								
189	M	60516111	řezivo modřinový sušen tl 50mm	m3	3 465	19 000 00	65 835 00	0 00	0 00	-0 49	-9 310 00	SOD	2 98
					0 490								
190	K	762525104	Položení podlahy z palubek	m2	63,000	500,00	31 500,00	0,00	0,00	-9,00	-4 500,00	SOD	54,00
					9,000								
191	K	762595001	Spojovc prostředky pro položení dřevěných podlah a zakryt kanálu	m2	141,960	10,00	1 419,60	0,00	0,00	-20,28	-202,80	SOD	121,68
					20,280								
D 766				Konstrukce truhlářské				143 707,20	0,00	-20 520,00			
192	K	766411221	Montáž obložen stěn plochy do 1 m2 palubkami modřinovmi ř do 60 mm	m2	78,960	500,00	39 480,00	0,00	0,00	-11,28	-5 640,00	SOD	67,68
					11,280								
193	M	61191157	palubky obkldov modřin profil klasick 21x121mm jakost A/B	m2	86 856	1 200 00	104 227 20	0 00	0 00	-12 40	-14 880 00	SOD	74 46
					12 400								
D 783				Dokonĉovc práce - natěry				100 791,60	0,00	-14 398,80			
194	K	783101203	Jemn obrušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedenm natěru	m2	141,960	150,00	21 294,00	0,00	0,00	-20,28	-3 042,00	SOD	121,68
					20,280								
195	K	783101401	Āmetení podkladu truhlářských konstrukcí před provedenm natěru	m2	141,960	10,00	1 419,60	0,00	0,00	-20,28	-202,80	SOD	121,68
					20,280								
196	K	783123121	Dvojnsobn napouštěc fungicidn akrylátov natěru truhlřskch konstrukcí	m2	141,960	250,00	35 490,00	0,00	0,00	-20,28	-5 070,00	SOD	121,68
					20,280								
197	K	783124101	Zakld jecnonasoubr akrylátov natěru truhlřskch konstrukcí	m2	141,960	150,00	21 294,00	0,00	0,00	-20,28	-3 042,00	SOD	121,68
					20,280								

198	K	783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí 141,96 /7	m2	141,960	120,00	17 035,20	0,00	0,00	-20,28	-2 433,60	SOD	121,68
					20,280								
199	K	783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10% 141,96 /7	m2	141,960	30,00	4 258,80	0,00	0,00	-20,28	-608,40	SOD	121,68
					20,280								
N		Nové Položky					0,00		61 052,08		0,00		
1		935932113	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštěm mustkovým z Pz oceli	m	0,000	1 547,53	0,00	6,00	9 285,19	0,00	0,00	ÚRS 2022/1	6,00
2		596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2 0,5*1,53,06-6*1,5)	m2	0,000	457,53	0,00	62,03	28 380,66	0,00	0,00	ÚRS 2022/1	62,03
						62,03							
3		122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I - skupiny 3 ručně 0,35*0,35*1,53,06	m3	0,000	936,21	0,00	16,30	15 260,20	0,00	0,00	ÚRS 2022/1	16,30
						12,93							
4		175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m 0,6,35*0,35-0,05*0,05*1,1; 133,06	m3	0,000	532,50	0,00	15,26	8 126,02	0,00	0,00	ÚRS 2022/1	15,26
						15,260							

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Revitalizace vnitrobloku náměstí Jana Nerudy / Hlavní třída v Ostravě-Porubě	JKSO	
Název objektu	SO 101 Komunikace	EČO	
Název části		Místo	Ostrava - Poruba
Objednatel	Statutární město Ostrava - Městský obvod Ostrava - Poruba	IČ	DIČ
Projektant		00845451	
Zhotovitel		25900056	
	IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.	25869523	
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		21/06/22	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV		0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2			0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV		0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4			0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"		476 611,28					17	Ostatní		0,00
6			0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		476 611,28	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant Ing. Roman Fildán Datum a podpis	D Celkové náklady 23 Součet 7, 12, 19-22 476 611,28 24 10 % 0,00 DPH 0,00 25 21 % 476 611,28 DPH 100 088,37 26 Cena s DPH (ř. 23-25) 576 699,65
Objednatel Ing. Jana Jurajdová Ing. Luděk Konečný Datum a podpis	E Přípočty a odpočty 27 Dodávky objednatele 0,00 28 Klouzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnění + - 0,00
Zhotovitel Ing. David Badura Datum a podpis	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

SO 101 - Komunikace a parkoviště

Ostrava - Poruba

Statutární město Ostrava - ÚMOB Poruba
IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1	Chodník kolem budovy u podchodu	148 814,60
2	Chodník místo "šlapáků"	139 817,36
3	Nároží křižovatky	-9 367,66
4	Chodník kolem budovy	-37 819,71
5	Změny rozsahu obrub a dlažeb	142 239,71
6	Sanace poklopů	34 713,26
N	Nové Položky	58 213,72

Vícepráce 725 020,04

Méněpráce -248 408,76

Celkem vícepráce - méněpráce 476 611,28

DPH 21% 100 088,37

Vícepráce - méněpráce vč. DPH 576 699,65

SOUPIS PRACÍ

SO 101 - KOMUNIKACE

Ostrava - Poruba
0,9612
Statutární město Ostrava - ÚMOB Poruba
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce		Mémépráce		SOD/URS	Celkové množství po změně
								množství	cena	množství	cena		
1	2	3	4	5	6,00	7	8						
Náklady soupisu celkem							19 564 663,86	725 020,04	-248 408,76				
1 Chodník kolem budovy u podchodu							5 874 253,89	148 814,60	0,00				
10	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně chodník kolem budovy u podchodu 36,5 * 2	m2	585,000	55,00	32 175,00	73,00	4 015,00	0,00	0,00	SOD	658,00
					73,000								
13	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného chodník kolem budovy u podchodu 73 * 0,2	m3	534,000	350,00	186 900,00	14,60	5 110,00	0,00	0,00	SOD	548,60
					14,600								
19	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 chodník kolem budovy u podchodu 73 * 0,3	m3	3 700,842	350,00	1 295 294,70	21,90	7 665,00	0,00	0,00	SOD	3 722,74
					21,900								
37	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4 324,100	20,00	86 482,00	36,50	730,00	0,00	0,00	SOD	4 360,60
38	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m chodník kolem budovy u podchodu (14,6+21,9)*5	m3	21 620,500	1,00	21 620,50	182,50	182,50	0,00	0,00	SOD	21 803,00
					182,500								
38	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	4 324,100	5,00	21 620,50	36,50	182,50	0,00	0,00	SOD	4 360,60
65	M	69311083	geotextilie netkana PP 300g/m2 73*1,05	m2	6 398 557	27 60	176 600 17	76 65	2 115 54	0 00	0 00	SOD	6 475 21
86	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m 73	m2	5 816,870	10,00	58 168,70	73,00	730,00	0,00	0,00	SOD	5 889,87
48	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	4 244,300	12,00	50 931,60	73,00	876,00	0,00	0,00	SOD	4 317,30
182	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 36,5*1,7	t	694,200	65,00	45 123,00	62,05	4 033,25	0,00	0,00	SOD	756,25
					62,050								
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4 324,100	145,00	626 994,50	36,50	5 292,50	0,00	0,00	SOD	4 360,60
42	M	583442000	šterkodit frakce 0-63 třída C chodník kolem budovy u podchodu 73*0,45*1,9	t	109 440	225 00	24 624 00	62 42	14 044 50	0 00	0 00	SOD	171 86
					62,450								
100	K	564871116	Podklad ze šterkodité ŠD tl. 300 mm	m2	4 548,484	300,00	1 364 545,20	73,00	21 900,00	0,00	0,00	SOD	4 621,48
97	K	564851111	Podklad ze šterkodité ŠD tl. 150 mm	m2	4 713,400	180,00	648 412,00	73,00	13 140,00	0,00	0,00	SOD	4 786,40
113	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A, pl přes 300 m2	m2	818,000	350,00	286 300,00	73,00	25 550,00	0,00	0,00	SOD	891,00

115	M	R007	dlažba zámková betonová přírodní šeda tl 60mm 20/20cm	m2	858 900	264 97	227 582 73	76 65	20 309 95	0 00	0 00	SOD	935 55
			chodník kolem budovy u pochodu 73*1 05		76 650								
15	K	113202111	Výtrnání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 516,400	60,00	90 984,00	36,50	2 190,00	0,00	0,00	SOD	1 552,90
157	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	756,300	450,00	340 335,00	36,50	16 425,00	0,00	0,00	SOD	792,80
152	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	794 115	112 78	89 560 29	38 33	4 322 86	0 00	0 00	SOD	832 45
			38 5 * 1 05		38 33								
2 Chodník místo "šlapáku"							5 564 194,89		139 817,36		0,00		
19	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	3 700,842	350,00	1 295 294,70	25,55	8 977,50	0,00	0,00	SOD	3 726,49
			38 * 1 5 * 0 45		25 65								
37	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4 324,100	20,00	86 482,00	37,05	741,00	0,00	0,00	SOD	4 361,15
36	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	21 620,500	1,00	21 620,50	185,250	185,25	0,00	0,00	SOD	21 805,75
			37,05*5										
38	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	4 324,100	5,00	21 620,50	37,050	185,25	0,00	0,00	SOD	4 361,15
85	M	69311083	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	6 398 557	27 60	176 600 17	59 85	1 651 86	0 00	0 00	SOD	6 458 41
			38 * 1 5 * 1 05		59 850								
86	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	5 816,870	10,00	58 168,70	57,00	570,00	0,00	0,00	SOD	5 873,87
			38 * 1 5										
48	K	181951102	Úprava piané v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	4 244,300	12,00	50 931,60	57,00	684,00	0,00	0,00	SOD	4 301,30
			38*1 5		57 000								
182	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamenu kód odpadu 170 504	t	694,200	65,00	45 123,00	62,99	4 094,03	0,00	0,00	SOD	757,19
			37,05*1 7		62 985								
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4 324,100	145,00	626 994,50	37,05	5 372,25	0,00	0,00	SOD	4 361,15
42	M	583442000	šterkodit frakce 0-63 třída C	t	109 440	225 00	24 624 00	-8 74	10 965 38	0 00	0 00	SOD	158 18
			57*0 45*1 9		48 735								
100	K	564871116	Podklad ze šterkoditě ŠD tl. 300 mm	m2	4 548,484	300,00	1 364 545,20	57,00	17 100,00	0,00	0,00	SOD	4 605,48
97	K	564851111	Podklad ze šterkoditě ŠD tl. 150 mm	m2	4 713,400	180,00	848 412,00	57,00	10 260,00	0,00	0,00	SOD	4 770,40
113	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	818,000	350,00	286 300,00	57,00	19 950,00	0,00	0,00	SOD	875,00
115	M	R007	dlažba zámková betonová přírodní šeda tl 60mm 20/20cm	m2	858 900	264 97	227 582 73	59 85	15 858 45	0 00	0 00	SOD	918 75
			57 * 1 05		59 850								
157	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	756,300	450,00	340 335,00	76,00	34 200,00	0,00	0,00	SOD	832,30
152	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	794 115	112 78	89 560 29	80 00	9 022 40	0 00	0 00	SOD	874 12
			76 00 * 1 05		79 800								
3 Nároží křižovatky							3 125 404,09		17 990,84		-27 358,50		
102	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 669,000	237,60	396 554,40	0,00	0,00	-19,50	-4 633,20	SOD	1 649,50
103	K	573111112	Postřik zvlhčivý (mimořádní) s puzpětin z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 669,000	65,00	108 485,00	0,00	0,00	-19,50	-1 267,50	SOD	1 649,50
104	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	3 338,000	45,00	150 210,00	0,00	0,00	-19,50	-877,50	SOD	3 318,50
105	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	1 669,000	330,00	550 770,00	0,00	0,00	-19,50	-6 435,00	SOD	1 649,50
106	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 669,000	390,00	650 910,00	0,00	0,00	-19,50	-7 605,00	SOD	1 649,50
109	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 669,000	335,40	559 782,60	0,00	0,00	-19,50	-6 540,30	SOD	1 649,50

149	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	427,396	450,00	192 328,20	10,00	4 500,00	0,00	0,00	SOD	437,40
153	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	22 000	112 78	2 481 16	11 00	1 240 58	0 00	0 00	SOD	33 00
			10'1.05		10 500								
113	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	818,000	350,00	286 300,00	19,50	6 825,00	0,00	0,00	SOD	837,50
115	M	R007	dlažba zámková betonová přírodní šeda tl 60mm 20/20cm	m2	858 900	264 97	227 582 73	20 48	5 425 26	0 00	0 00	SOD	879 36
			19 5'1.05		20 475								
4			Chodník kolem budovy				3 125 404,09		130 049,24		-167 868,95		
102	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 669,000	237,60	396 554,40	0,00	0,00	-119,65	-28 428,84	SOD	1 549,35
103	K	573111112	Postřík živičný imitrací s posypem z astanuru množství 1 kg/m2	m2	1 669,000	65,00	108 485,00	0,00	0,00	-119,65	-7 777,25	SOD	1 549,35
104	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	3 338,000	45,00	150 210,00	0,00	0,00	-119,65	-5 384,25	SOD	3 218,35
105	K	574361112	Penetrační makadam hrubý PMH II 100 mm	m2	1 669,000	330,00	550 770,00	0,00	0,00	-119,65	-39 484,50	SOD	1 549,35
106	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 669,000	390,00	650 910,00	0,00	0,00	-119,65	-46 663,50	SOD	1 549,35
109	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 669,000	335,40	559 782,60	0,00	0,00	-119,65	-40 130,61	SOD	1 549,35
149	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	427,396	450,00	192 328,20	96,40	43 380,00	0,00	0,00	SOD	523,80
153	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	22 000	112 78	2 481 16	102 00	11 503 56	0 00	0 00	SOD	124 00
			96 4'1.05		101 220								
113	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	818,000	350,00	286 300,00	119,65	41 877,50	0,00	0,00	SOD	937,65
115	M	R007	dlažba zámková betonová přírodní šeda tl 60mm 20/20cm	m2	858 900	264 97	227 582 73	125 63	33 288 18	0 00	0 00	SOD	984 53
			119 65'1.05		125 633								
5			Změny rozsahu obrub a dlažeb				769 511,61		195 421,02		-53 181,31		
107	M	59245203	dlažba zámková tl 80mm červená 20/10cm	m2	6 300	352 26	2 219 24	31 60	11 131 42	0 00	0 00	SOD	37 90
117	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	257,400	350,00	90 090,00	30,00	10 500,00	0,00	0,00	SOD	287,40
149	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	427,396	450,00	192 328,20	33,00	14 850,00	-91,00	-40 950,00	SOD	369,40
153	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	22 000	112 78	2 481 16	33 00	3 721 74	0 00	0 00	SOD	55 00
151	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	390 579	134 41	52 497 72	0 00	0 00	-91 00	-12 231 31	SOD	299 58
152	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	794 115	112 78	89 560 29	287 00	32 367 86	0 00	0 00	SOD	1 081 12
			mlatové plochy 40 8+28 + 26 + 15 + 16		125 8'1.05								
			rošty pod sezení 7x21		147'1.05								
157	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	756,300	450,00	340 335,00	273,00	122 850,00	0,00	0,00	SOD	1 029,30
6			Sanace poklopů				1 105 895,29		34 713,26		0,00		
101	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK II 200 mm	m2	208,000	350,00	72 800,00	14,22	4 977,00	0,00	0,00	SOD	222,22
			(4,3'3.7)-(3'0.75'0.75)		14 220								
157	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	756,300	450,00	340 335,00	16,00	7 200,00	0,00	0,00	SOD	772,30
152	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	794 115	112 78	89 560 29	17 00	1 917 26	0 00	0 00	SOD	811 12

