

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-008  
Stavba: Stavební úpravy ulice O.-Jeremiáše v Ostravě-Porubě-2.etapa

KSO: 822-29-72  
Místo: Ostrava-Poruba

CC C7:  
Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel:  
SMO MOB Poruba, Klimkovičká 28/55

IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451

Úchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ateliér ESO spol. s r.o.

IČ: 47680091  
DIČ: CZ47680091

Poznámka:

Cena bez DPH				5 437 886,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně	
snížená	21,00%	5 437 886,00	1 141 956,06	
	15,00%	0,00	0,00	
Cena s DPH				6 579 842,06
v CZK				

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-008

Stavba: **Stavební úpravy ulice O. Jeremiáše v Ostravě-Porubě-2.etapa**

Místo: **Ostrava-Poruba**

Datum:

**20. 5. 2018**

Zadavatel: **SMP MOB Poruba, Klimkovická 28/95**

Projektant:

Ateliér ESO spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 437 886,00</b>	<b>6 579 842,06</b>	
C101	Komunikace-2.etapa	5 084 386,00	6 152 107,06	STA
C101	Soupis prací - Komunikace-2.etapa	5 084 386,00	6 152 107,06	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	353 500,00	427 735,00	STA
VON	<b>Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>353 500,00</b>	<b>427 735,00</b>	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy ulice O. Jeremiáše v Ostravě-Porubě-2.etapa  
 Objekt: C101 - Komunikace-2.etapa  
 Soupis:

## C101 - Soupis prací - Komunikace-2.etapa

KSO: 827 29 72  
 Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ: Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel: SMO MOB Poruba, Klimkovičská 28/55

IČ: 00845451  
 DIČ: CZ00845451

Uchazeč:

IČ:  
 DIČ:

Projektant: Atelier ESO spol. s r. o.  
 Ateliér ESO spol. s r. o.

IČ: 47680071  
 DIČ: CZ47680071

Poznámka:

Materiál				708 651,10
Montáž				4 375 734,90
<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 084 386,00</b>
DPH základní snížená	Základ daně 5 084 386,00		Sazba daně 21,00%	Výše daně 1 067 721,06
	0,00		15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>6 152 107,06</b>

Ing. Vladimír Dvořák  
 člen představenstva  
 SMO MOB Poruba, Klimkovičská 28/55  
 Ostrava-Poruba, 702 001



**Vladimír Dvořák**  
**člen představenstva**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ulice O. - Jeremláše v Ostravě-Porubí-2.etapa

Objekt: C101 Komunikace-2.etapa

Soupis: C101 - Soupis prací - Komunikace-2.etapa

Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: SMO MGB Poruba, Klinkovická 28/55  
Uchazeč:

Datum: 20. 5. 2018  
Projektant: Ateliér ESO spol. s r.o.

Kód díla - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>708 651,10</b>	<b>4 375 734,90</b>	<b>5 084 386,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>708 651,10</b>	<b>4 375 734,90</b>	<b>5 084 386,00</b>
1 - Zemní práce	96 436,22	1 242 526,30	1 338 962,52
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00	553 922,20	553 922,20
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	76 555,00	133 571,46	160 126,46
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	0,00	75 361,72	75 361,72
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	48 115,62	312 005,92	360 121,54
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	21 765,60	167 665,00	189 430,60
2 - Zakládání	0,00	33 480,00	33 480,00
27 - Zakládání	0,00	33 480,00	33 480,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	6 600,00	6 600,00
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce (nř. staveb)	0,00	6 600,00	6 600,00
5 - Komunikace	334 688,36	1 858 715,50	2 193 403,86
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	0,00	1 354 706,00	1 354 706,00
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	0,00	50 789,50	50 789,50
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďových (předlažby)	334 688,36	453 220,00	787 908,36
8 - Trubní vedení	42 768,00	24 000,00	66 768,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	42 768,00	24 000,00	66 768,00
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	62 581,20	69 900,00	132 481,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	70 000,00	70 000,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00	70 000,00	70 000,00
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	172 177,32	1 070 513,10	1 242 690,42
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	539 851,10	539 851,10
99 - Přesun hmot	0,00	21 890,30	21 890,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ulice G. - Jeremiáše v Ostravě-Porubě-2. etapa

Objekt: C101 - Komunikace-2. etapa

Soupis: C101 - Soupis prací - Komunikace-2. etapa

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel: SMO MOB Poruba, Klunkovická 28/55

Projektant: Ateliér ESO spol. s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>5 084 386,00</b>	
0	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>5 084 386,00</b>	
0	1		Zemní práce					1 338 962,57	
0	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce					553 922,70	
1	K	11201101	Odstranění štěrku a strání s odstraněním kořenek průměru kmene do 100 mm do šířky teprva 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,000		50,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				15,000				
2	K	11215111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování a přiměru větví do 100 mm včetně nejvyšších keří)	m <sup>3</sup>	2,000		100,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				2,000				
3	K	113106121	Rozebření dlažeb a díků konzistencí pro pěší, vozarek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo žilvice a s výplní spár z betonových nebo kameninových úlů	m <sup>2</sup>	21,400		80,00	1 712,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				21,400				
4	K	113106322	Rozebření mobilních ploch z plastových zámkových segmentů volně položených na terén povrchových pro zatížení přes 80 t/m <sup>2</sup> do 200 t/m <sup>2</sup> oprava stávajícího parkoviště (travníhozací dlažba)	m <sup>2</sup>	110,000		120,00	13 200,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				110,000				
5	K	113107211	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z betonu proužbové, o tl. vrstvy do 100 mm (140,4+198,5+533+140,6+140,6+152,1+1,6+10+12+15,5+13)13)2 napojení na stávající plochy	m <sup>2</sup>	1 788,400		22,00	39 344,80	CS ÚRS 2018 01
	vv				1 676,600				
	vv				64,3			64,300	
	vv							47,500	
	vv							1 788,400	
	vv								
6	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z betonu proužbové, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm (140,4+198,5+533+140,6+140,6+152,1+1,6+10+12+15,5+13)13)2 napojení na stávající plochy	m <sup>2</sup>	1 255,817		100,00	125 581,70	CS ÚRS 2018 01
	vv				1 092,700				
	vv				96,450				
	vv							31,667	
	vv							35,500	
	vv							1 255,817	
	vv								
7	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z betonu proužbové, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm (401,4+198,5+533+140,6+140,6+152,1+1,6+10+12+15,5+13)13)2 napojení na stávající plochy	m <sup>2</sup>	618,066		200,00	123 613,20	CS ÚRS 2018 01
	vv				546,100				
	vv				64,333			21,433	
	vv							15,833	
	vv							35,500	
	vv							618,066	
	vv								
8	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> žilvicových, o tl. vrstvy do 50 mm (401,4+198,5+533+140,6+140,6+152,1+1,6+10 napojení na stávající plochy	m <sup>2</sup>	1 780,600		35,00	62 321,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				1 597,600				
	vv				64,3			64,300	
	vv							47,500	
	vv							71,000	
	vv							1 780,600	
	vv								
9	K	113154164	Převrácení žilvicového podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s překládkou v trase průběhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	1 957,000		35,00	107 635,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				1 957,000				
10	K	113202111	Vytřídění obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubních stojatých	m	1 224,100		45,00	55 084,50	CS ÚRS 2018 01
	vv				614,600				
	vv				506,500				
	vv							46,000	
	vv							57,000	
	vv							1 224,100	
	vv								
11	K	113203111	Vytřídění obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	603,000		40,00	24 120,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				603,000				
0	12		<b>Zemní práce - odkopávky a prokopávky</b>					<b>16 0126,46</b>	
12	K	122101401	Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	106,220		150,00	15 933,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				104,600				
	vv				1,620				
	vv				106,220				
	vv								
13	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	435,698		180,00	78 425,64	CS ÚRS 2018 01
	vv				939,978				
	vv				873,05			159,4042	
	vv							504,100	
	vv								

15

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustava
	W		Součet		435,698				
14	K	122202209	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplotnost horniny tř. 3	m3	217,849		180,00	39 212,82	CS ÚRS 2018 01
	W		435,698*0,5		217,849				
15	M	1032 100Z.DEK	Substrát třímkový extenzivní DEK TR 100	m2	106,220	250,00		26 555,00	
	W		106,22		106,220				
	D	13	Zemní práce - hloubení vykopávek					75 361,72	
16	K	131201161	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	96,000		250,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		96,00		96,000				
17	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za teplotnost horniny tř. 3	m3	48,000		20,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
	W		96,07*0,5		48,000				
18	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	118,673		260,00	36 054,98	CS ÚRS 2018 01
	W		Výkop pro obrubníky		22,263				
	W		356,20*0,25*0,25		67,629				
	W		1466,5*179,7*30*96,7*0,15*0,25		48,781				
	W		557,5*0,35*0,25		138,673				
	W		Součet		118,673				
19	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplotnost horniny tř. 3	m3	69,337		20,00	1 386,74	CS ÚRS 2018 01
	W		118,673*0,5		69,337				
20	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	46,000		260,00	12 480,00	CS ÚRS 2018 01
	W		kanalizační přípojky		48,000				
	W		12*2,0*2,0*1		48,000				
21	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za teplotnost horniny tř. 4	m3	24,000		20,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	W		48*0,5		24,000				
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					360 121,54	
22	K	162301105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypáního po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, avšak se složením bez roztrouhání v hornině tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	789,621		180,00	142 311,78	CS ÚRS 2018 01
	W		ornice		106,220				
	W		106,22		106,220				
	W		435,698*96*118,673*48 34,97		681,401				
	W		Součet		789,621				
23	K	171201101	Uložení sypáního do náspův s rozprostřením sypáního ve vrstvách a s hrubými urovněním nezátlačnými z jehličkole horniny	m3	34,970		140,00	4 895,80	CS ÚRS 2018 01
	W		34,97		34,970				
24	K	171201201	Uložení sypáního na skládky	m3	789,621		15,00	11 844,32	CS ÚRS 2018 01
	W		789,621		789,621				
25	K	171201211.1	Uložení sypáního poplatek za uložení sypáního na skládky (skládkové)	t	1 230,122		110,00	135 313,42	CS ÚRS 2017 02
	W		789,621*106,22*1,8		1 230,122				
26	K	174101101	Zásep sypáního z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhlým jam, šacht, rýh nebo kolemi objektů v těchto vykopávkách	m3	127,290		140,00	17 820,60	CS ÚRS 2018 01
	W		96		96,000				
	W		7,14*0,25*0,25*2,0*12*1		-4,710				
	W		48		48,000				
	W		-12		-12,000				
	W		Součet		127,290				
27	M	583336740	kameniva tříděná hrubě frakce 16-32	t	229,122	210,00		48 115,62	CS ÚRS 2018 01
	W		127,29*1,8		229,122				
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					189 430,60	
28	K	181301101	Scopování a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souřtežné ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 046,000		30,00	31 380,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1046		1 046,000				
29	K	181411111	Zátlačení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkovacího v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 046,000		15,00	15 690,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1046		1 046,000				
30	M	605724200	oslova směs travní parková okrasná	kg	31,380	120,00		3 765,60	CS ÚRS 2018 01
	W		1046*0,03		31,380				
31	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztlutnění	m2	1 046,000		15,00	15 690,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1046		1 046,000				
32	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztlutněním	m2	1 681,000		25,00	47 075,00	CS ÚRS 2018 01
	W		880*281*36*64*315*18*85		1 681,000				
33	K	183402131	Rozněžení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 046,000		35,00	36 610,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1046		1 046,000				
34	K	183401111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 046,000		15,00	15 690,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1046		1 046,000				
35	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 046,000		5,00	5 230,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1046		1 046,000				
36	K	184102112	Výsadba dřeviny s balením do předem vyhloubené jamky se zálitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru těla přes 200 do 300 mm	kus	60,000		60,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	W		60		60,000				
37	M	076603480	Zřezav západní Thuja occidentalis 100 - 120 cm, 2B	kus	60,000	300,00		18 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Truža ocetřená Smaragd (80-100 cm)		60				
	W		60		60,000				
38	K	184818712	Odvzrana kmenů bedněním před polkožením stavebním provozem třítením včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmenů přes 300 do 500 mm	kus	7,000		250,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 01
	W		7		7,000				
	D	2	Zakládání					33 480,00	
	D	27	Zakládání					33 480,00	
39	K	212521111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	7,400		650,00	4 810,00	CS ÚRS 2018 01
	W		podélné trativody		2,400				
	W		12*1'0,5*0,4		2,400				
40	K	21252216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	12,000		160,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 01
	W		12*1		12,000				
41	K	274316800	Uložení stávkových sítí do chráničky, včetně dodávky chráničky, zemních prací a obetonování a zásep kamenivem	m	20,000		1 500,00	30 000,00	
	W		Uložení stávkových sítí do chráničky, výstavba náhradního prostupu		20				
	W		Tružop, dodávka a montáž chráničky, obetonování, zásep (šetrností)		20				
	W		20		20,000				
	D	4	Vodorovné konstrukce					6 600,00	
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb					6 600,00	
42	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného	m3	12,000		550,00	6 600,00	CS ÚRS 2018 01
	W		přípojky		12,000				
	W		1'0,5*12*2		12,000				
	D	5	Komunikace					2 193 403,86	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					1 354 706,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	564831111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	162,000		65,00	10 485,00	CS ÚRS 2018 01
	W		464+5		169,000				
44	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	1 383,000		125,00	172 875,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1383		1 383,000				
45	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením směsí a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 20 mm	m <sup>2</sup>	150,000		450,00	67 500,00	CS ÚRS 2018 01
	W		150		150,000				
46	K	573231106	Postřik spojovací P5 bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 661,000		12,00	19 932,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1661		1 661,000				
47	K	573231109	Postřik spojovací P5 bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 661,000		14,00	23 254,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1661		1 661,000				
48	K	577144121	Astlaťový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 1., po zhuštění tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	1 661,000		105,00	506 605,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1661		1 661,000				
49	K	577165122	Astlaťový beton vrstva tvrdá ACL 16 (ABT) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m <sup>2</sup>	1 751,000		305,00	534 055,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1661+5+5+5+5+5		1 751,000				
D	57		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné					50 789,50	
50	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	64,300		580,00	37 294,00	CS ÚRS 2018 01
	W		oprava stávajících ploch při napojení na plochy nové		64,300				
	W		170,6+0,5						
51	K	578901114	Závazovací posyp litého asfaltu z kameniva dle obr. 2 drcením obaleného zvláště se zavázování a s odstávkou přebytečného materiálu s povrchu, v množství 10 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	64,300		75,00	1 607,50	CS ÚRS 2018 01
	W		64,3		64,300				
52	K	919121122	Ukládání dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nálezu s tesnicí průřezem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 20 mm	m	148,600		80,00	11 888,00	CS ÚRS 2018 01
	W		148,6		148,600				
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďových (předlažby)					787 908,36	
53	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy oře	m <sup>2</sup>	1 381,000		220,00	304 260,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Dlažba tvaru I 20/16,5/6 - červená - přejezdy, podélné parkoviště		424,000				
	W		424		424,000				
	W		Dlažba tvaru I 20/16,5/6 - šedá - chodník		698,000				
	W		698		698,000				
	W		Dlažba tvaru I 20/16,5/6 - šedá - bez zkosených hran - Rontejnerové stanoviště K13		75,000				
	W		75		75,000				
	W		Dlažba obdélník 20/10/6 - červená - pro nevidomé a slabozraké		143,000				
	W		143		143,000				
	W		Dlažba obdélník 20/10/6 - šedá - pro nevidomé a slabozraké		43,000				
	W		43		43,000				
	W		Součet		1 381,000				
54	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 70 x 10 x 6 cm barevná varovná, signální pásy - barva červená	m <sup>2</sup>	144,430	340,00		54 881,40	CS ÚRS 2018 01
	W		143+1,01		144,430				
55	M	59245019	dlažba skladebná betonová stepěná 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	43,430	340,00		14 764,70	CS ÚRS 2018 01
	W		43+1,01		43,430				
56	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	764,960	120,00		81 597,60	CS ÚRS 2018 01
	W		čelníkový		701,960				
	W		678+1,01		701,960	180,00		77 083,20	CS ÚRS 2018 01
57	M	59245012	dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná	m <sup>2</sup>	428,740		180,00		
	W		424+1,01		428,740				
58	M	592452960	dlažba zámková profilová základní rovná 20x16,5x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	75,750	220,00		16 665,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dlažba tvaru I 20/16,5/6 - šedá - bez zkosené horní hrany		75,750				
	W		75+1,01		75,750				
59	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy oře	m <sup>2</sup>	529,000		240,00	126 960,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dlažba tvaru I 20/16,5/8 - červená - parkoviště		452,480				
	W		464+11,52		452,480				
	W		dlažba - obdélník - 20/10/8 - červená - pro nevidomé a slabozraké		5,000				
	W		5		5,000				
	W		dlažba tvaru I 20/16,5/8 - šedá VOZ		11,520				
	W		(12+4,8)+0,2		11,520				
	W		přeložení dlažby na stávajících plochách při napojení		60,000				
	W		60		60,000				
	W		Součet		529,000				
60	M	592452681	Dlažba 200/100/80 mm, pro nevidomé, šedá	m <sup>2</sup>	5,050	160,00		808,00	
	W		pro nevidomé - barva šedá		5,050				
	W		5+1,01		5,050				
	W		Součet		5,050				
61	M	59245002	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm barevná	m <sup>2</sup>	457,974	140,00		64 116,16	CS ÚRS 2018 01
	W		dlažba tvaru I - 20/16,5/8 - červená - parkoviště		468,640				
	W		464+1,01		468,640				
	W		vodorovné dopravní značení		-10,666				
	W		11+4,8+0,2+1,01+1		437,974				
	W		Součet		457,974				
62	M	59245090	dlažba zámková profilová 23x14x8 cm přírodní	m <sup>2</sup>	11,520	180,00		2 073,60	CS ÚRS 2018 01
	W		vodorovné dopravní značení		11,520				
	W		12+4,8+0,2		11,520				
63	K	596411113	Kladení dlažby z vegetačních tvárních komunikací pro pěší tl. 80 mm při do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	110,000		200,00	22 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		oprava stávajících ploch pro parkování ze zatravněvací dlažby		110,000				
	W		(12+18+15)+2		110,000				
64	M	562451410	stavení částí z ostatních plastů výrobky ze smíšených plastů zatravněvací dlažba	m <sup>2</sup>	30,300	650,00		19 695,00	CS ÚRS 2018 01
	W		poruplast E 90 33 x 33 x 5 cm nosnost 350 t/m <sup>2</sup>		30,300				
	W		30+1,01		30,300				
	W		"Polyethylen (100% recyklovaný a recyklovatelný materiál)						
	W		"Hrazurdorný a odolný proti UV záření						
	W		"Teplotná odolnosť: -30 až +85 °C						
	W		"Barva zelená						
	W		"Rozměry						
	W		"Šířka: 333 mm						
	W		"Hloubka: 333 mm						
	W		"Výška: 50 mm						
	W		"Zatížení dle normy DIN 1072 : do 350 t/m <sup>2</sup>						
	W		"Rastr: 25 otvorů 6 x 6 cm						
	W		"Skládání: 5 mm						
	W		"Kouň na m <sup>2</sup> : 9 ks						
D	8		Trubní vedení					66 768,00	
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných					66 768,00	
65	K	871311101	Montáž vodorovného potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/P110 D 160 x 6,2 mm	m	24,100		250,00	6 024,00	CS ÚRS 2018 01
	W		kamuflažní připojky od uličních vpustí						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
			12'2			74,900			
66	M	28614094	trubka kanalizační železobeton PP vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	m	12,240	700,00		8 568,00	CS ÚRS 2018 01
			12'1,07			12,240			
67	K	877321110	Montáž kvárověk na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrickoizolace SDR 11/PH16 koleno 22 st. nebo 45 st., d. 160	kus	36,000		500,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
			12'3			36,000			
68	M	286171870	koleno kanalizační PP SN 16-45 DN 150	kus	36,000	950,00		34 200,00	CS ÚRS 2018 01
			12'3			36,000			
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce					1 12 481,20	
69	K	817314111	Montáž betonových útesů s hadlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 150	kus	12,000		400,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
			Nápojení stávající drenáže na nově vpusť						
			12			12,000			
70	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ Úř-50 normální	kus	12,000		1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
			12			12,000			
71	M	592238241	vpusť betonová uliční 500/500/150VY s vložkou PVC DN 150	kus	12,120	390,00		4 726,80	
			12'1,01			12,120			
72	M	592238210	vpusť betonová uliční prstenec 18x6x10 cm	kus	12,120	140,00		1 696,80	CS ÚRS 2018 01
			12'1,01			12,120			
73	M	592238200	vpusť betonová uliční žkruž 29x50x5 cm	kus	12,120	350,00		4 242,00	CS ÚRS 2018 01
			12'1,01			12,120			
74	M	592238220	vpusť betonová uliční dna s výškem 67,6 x 49,5 x 5 cm	kus	12,120	350,00		4 242,00	CS ÚRS 2018 01
			12'1,01			12,120			
75	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpusť vyrobený 39 x 6 x 13 cm	kus	24,240	140,00		3 393,60	CS ÚRS 2018 01
			12'2'1,01			24,240			
76	K	899211113	Osazení litinových mříží s rámem na šachtych železné stoly funkčnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	12,000		500,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
			12			12,000			
77	M	592238760	rám železobetonový pro uliční vpusť 500/500 mm	kus	12,000	500,00		6 000,00	CS ÚRS 2017 02
			12			12,000			
78	M	592238780	mříž vložková pro uliční vpusť 500/500 mm	kus	12,000	2 800,00		33 600,00	CS ÚRS 2017 02
			12			12,000			
79	M	592238740	koč vysoký pro uliční vpusť, železné zinkovaný plech, pro řím 500/100	kus	12,000	390,00		4 680,00	CS ÚRS 2018 01
			12			12,000			
80	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000		1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
			8			8,000			
81	K	899331211	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením poklopu	kus	4,000		1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
			4			4,000			
82	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hrnce, žoupce, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	12,000		900,00	10 800,00	CS ÚRS 2018 01
			12			12,000			
83	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením krycího hrnce, žoupce, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	7,000		900,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
			7			7,000			
84	K	966008800	Vybourání stávající uliční vpusť, včetně zbytku kanálovem	kus	12,000		500,00	6 000,00	
			12			12,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					70 000,00	
	D	96	Bourání konstrukcí					70 000,00	
85	K	961041111	Bourání základů z betonu prostého	m3	11,600		2 500,00	29 000,00	CS ÚRS 2018 01
			4'1,6-4'1,6'1						
86	K	962032241	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo výšeroplákových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	16,400		2 500,00	41 000,00	CS ÚRS 2018 01
			4'1,6-4'1,6-1,6'1						
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					1 242 690,42	
87	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	51,000		10,00	510,00	CS ÚRS 2018 01
			podélné parkování						
			18'2			36,000			
			řízek stání			15,000			
			1,5'5+1,5'5			51,000			
			Součet			51,000			
88	M	404453500	barva na vodorovné dopravní značení bílá bal. sud 250 kg	kg	2,875	150,00		431,25	CS ÚRS 2018 01
			15'0,125			1,875			
			1			1,000			
			Součet			2,875			
89	M	404453520	barva na vodorovné dopravní značení žlutá bal. suděk 40 kg	kg	3,750	180,00		675,00	CS ÚRS 2018 01
			30'0,125			3,750			
90	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní	m2	1,000		350,00	350,00	CS ÚRS 2018 01
			TPO			1,000			
			1			1,000			
91	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prelabitovaných desek tl. do 120 mm do řezu z cementové malty tl. 20 mm, a vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. C 17/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	580,400		700,00	116 080,00	CS ÚRS 2018 01
			414,6-193,5-18-18			644,100			
			(6-5+20,2+3+5+2,7+1,3+5,3+4+1,9+1,9+7,4)'1			-63,700			
			Součet			580,400			
92	M	592185840	přelážba 50x25x8 cm	kus	1 172,408	48,00		56 275,58	CS ÚRS 2017 02
			580,4'1'1,01			1 172,408			
93	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo provlákněné z nářezových hmot litinové dělicí čára, vodící proužky	m	51,000		1,00	51,00	CS ÚRS 2018 01
			51			51,000			
94	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo provlákněné z nářezových hmot drobné šípky, symboly, náplvy	m2	1,000		5,00	5,00	CS ÚRS 2018 01
			1			1,000			
95	K	916731213	Osazení čtuhodnotového obrubníku betonového se zřizováním a vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stejného s boční operou z betonu prostého tl. C 17/15, do řezu z betonu prostého téže značky	m	1 359,700		180,00	360 716,00	CS ÚRS 2018 01
			Obrubník 15/15			118,800			
			2+2+19+6,6+1,3+8,7+1,2+3,2+5,8+7+6,5+1+2,6+14,2+2,1+1,4+20,7+1+13,1			74,700			
			12,5+5,3+1,5+2,7+3+21,2+6+4,5+1,3+5,4+4,1+2+5,7			193,500			
			Mezišoučet			167,500			
			Zařadí obrubník 80 5/20			143,800			
			12,8+12,8+0,6+4,2+0,6+3,3+7,6+1+9,1+5,3+24,4+0,4+3+1+1,3+4,5+14,8+5,6+5,3						
			2,9+2,9+6,9+1,2+3,6+1,2+12,9+23,1+3,6+7,3+20,4+12,7+2,6+3,1+3,6+2,9+7,4+2,2+21,9+7,4						
			18,2+3,4+14,9+4+6,9+2,2+6,5+3,7+6,5+0,7+1,5+3,7+1,5+0,7+3,5+3,2+3+3,7+0,7+1,5			90,500			
			6,5+4,3+4,3+2+9,5+1,5+2,5+3,2+2,4+3,4+5,8+4,2+4,7+3,2+4,7+4,7+9,4			79,500			
			2,8+10,5+1,8+4+4,6+21,1+17,8+19+26,4+18,3+27+1,9+1,0+2,3			158,300			
			2'18+3+6+3+9+2'8			76,000			
			Mezišoučet			715,600			
			Obrubník 15/15-nájezdový						
			2,3+1,1+1,1+3,1+9+6+20+18,2+23+5+2,8+4,4+21,5+4+6+0,6+1,3+2+1,8+7,3+12,7+6,5			172,700			
			19,9+10,5+27,6+1+5+6,6+39+6+2,3+2,4+1,6+2,2+1+2,3+2,6+3,4+3,7+18,5+23,4+39,6+21,1+2,2			241,900			
			Mezišoučet			414,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Obrubník přechodový - levý		18,000				
	vv		1B						
	vv		Obrubník přechodový - pravý		18,000				
	vv		1B						
	vv		Součet		1 359,700				
96	AI	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní žedl 50x5x20 cm	kus	1 444,623	45,00		65 068,04	CS ÚRS 2017 02
	vv		715,162*1,01		1 444,623				
97	AI	592174650	obrubník betonový stíněcí vibrařovaný 100x15x25 cm	kus	195,435	75,00		14 657,63	CS ÚRS 2017 02
	vv		193,571,01		195,435				
98	AI	592174680	obrubník betonový stíněcí nájezdový vibrařovaný 100x15x15 cm	kus	418,746	70,00		29 312,22	CS ÚRS 2017 02
	vv		414,607,01		418,746				
99	AI	592174690	obrubník betonový stíněcí přechodový L + P vibrařovaný 100x15x19-25 cm	kus	36,360	160,00		5 817,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		(18*18)*1,01		36,360				
100	K	919734800	Styčná pracovní spára při napojení nového živěného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s poutacím vápenným hydrátem tloučky do 15 mm, hloubky do 25 mm Vloška pod tlisý asfalt z asfaltového pásu	m2	77,160		350,00	27 006,00	
	vv		64,3*1,2		77,160				
101	K	919735111	Řezání stávajícího živěného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	148,600		40,00	5 944,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,3*4*3,5*18,3*18,9*4,9*15*4,4*1,6*3,8*4,1*15,9*5,6*2*4,2*5,3*2,3*4,5*3		128,600				
	vv		6,7*6,7*6,6		20,000				
	vv		Součet		148,600				
D	97		Prorážení otvorů a ostatní hračací práce					539 851,10	
102	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s kruhým urovňnutím z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 175,672		55,00	119 659,21	CS ÚRS 2018 01
103	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s kruhým urovňnutím Připlatek: k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	19 580,598		4,00	78 322,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		7175,672*9		19 580,598				
104	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2 175,672		79,10	43 512,44	CS ÚRS 2018 01
105	K	997221813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1 053,695		150,00	158 054,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		5,457*2,365*408,141*386,791*250,941		1 053,695				
106	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	675,491		100,00	67 549,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		174,499*500,992		675,491				
107	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	391,257		130,00	50 863,41	CS ÚRS 2018 01
	vv		321,912*69,345		391,257				
D	99		Přesun hmot					21 890,30	
108	K	994822311	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živěným dopravní vzdálenost do 200 m Jekákovy uličky objektu	t	2 182,030		10,00	21 890,30	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Stavební úpravy ulice O. Jeroníma v Ostravě - Poruba - 2. etapa

**Objekt:**

VON - Vedlejší a ostatní náklady

**Soupis:**

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSD: 822 29 72  
Místo: Ostrava - Poruba

CC-CZ:  
Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel:  
SWO MOH Poruba, Klínkovická 28/55

IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451

Uchazeč:

IČ:  
UIČ:

Projektant:  
Ateliér LSO spol. s r.o.

IČ: 47680091  
DIČ: CZ47680091

Poznámka:

Materiál					0,00
Montáž					353 500,00
<b>Cena bez DPH</b>					<b>353 500,00</b>
		Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH zřídlení		353 500,00		21,00%	74 235,00
snížená		0,00		15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>		<b>427 735,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ulice O. Jeremiáše v Ostravě - Poruba 2. etapa

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel: SMO MOB Poruba, Klínkovická 28/55

Uchazeč:

Datum: 20. 5. 2018

Projektant: Ateliér EŠD spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

OST - Ostatní

001 - Ostatní

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
0,00	353 500,00	353 500,00
0,00	203 500,00	203 500,00
0,00	203 500,00	203 500,00
0,00	150 000,00	150 000,00
0,00	150 000,00	150 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ulky v O. Jeroníáše v Ostravě-Porubě-2. etapa  
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady  
 Soupis: VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ostrava-Poruba Datum: 20. 5. 2018  
 Zadavatel: SMO MOB Poruba, Klimkovičská 28/55 Projektant: Ateliér LSO spol. s r.o.  
 Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. množství [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>353 500,00</b>	
D	OST		<b>Ostatní</b>					<b>203 500,00</b>	
D	OD1		<b>Ostatní</b>					<b>203 500,00</b>	
1	K	011002002	Hlavní tituly průvodních činností a následů průzkumné, geodetické a projektové práce Zkoušky a ostatní měření : zkouška únosnosti pilně zkouška únosnosti pilně (jen rezerv)	kus	1,000		3 500,00	3 500,00	
	vv				1,000				
2	K	011203001	Vytýčení stávající inženýrské sítě	soubor	1,000		15 000,00	15 000,00	
	vv		Vytýčení stávajících sítí		1,000				
1	K	072020000	Hlavní tituly průvodních činností a následů provozní vlivy šlímiční provoz- dočasně dopravní opatření návrh a projektování	soubor	1,000		5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
	vv				1,000				
4	K	072002001	Hlavní tituly průvodních činností a následů provozní vlivy šlímiční provoz- dočasně dopravní opatření realizace	soubor	1,000		180 000,00	180 000,00	
	vv				1,000				
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>150 000,00</b>	
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>150 000,00</b>	
5	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000		30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		Geodetické vytyčení stavby		1,000				
6	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000		60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 02
	vv				1,000				
7	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02
	vv				1,000				
8	K	032103000	Ve všech vyhotoveních	soubor	1,000		25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky		1,000				
9	K	075603000	Provozní vlivy ochranná pářma Provozní vlivy ochranná pářma	soubor	1,000		10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
	vv				1,000				

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-009  
Stavba: Stavební úpravy ulice O. Jeremiáše v Ostravě-Porubě-3.etapa

KSO: 822 29 72  
Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:  
Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel:  
SMO MOB Poruba, Klímkovická 28/55

IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ateliér ESO spol. s r.o., K.H.Máchy 5203/33

IČ: 47680091  
DIČ: CZ47680091

Poznámka:

Cena bez DPH				4 987 851,05
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	4 987 851,05		1 047 448,89
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH		v	CZK	6 035 300,74

*Člen představenstva společnosti  
Stavby Ostrava s.r.o. (IČ: 00845451)  
Ateliér ESO spol. s r.o. (IČ: 47680091)  
ul. Jeremiáše 33, Ostrava-Poruba*

Vladimír Dvořák  
člen představenstva

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-009

Stavba: **Stavební úpravy ulice O. Jeremiáše v Ostravě-Porubě-3.etapa**

Místo: **Ostrava-Poruba**

Datum:

20. 5. 2018

Zadavatel: **SMO MOB Poruba, Klimkovická 28/55**

Projektant:

Ateliér ESO spol. s r.o.,R.H.A

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 987 851,85</b>	<b>6 035 300,74</b>	
C101	Komunikace-3.etapa	4 634 351,85	5 607 565,74	STA
C101	Soupis prací - Komunikace - 3.etapa	4 634 351,85	5 607 565,74	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	353 500,00	427 735,00	STA
VON	<b>Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady</b>	353 500,00	427 735,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy ulice O. Jeremiáda v Ostravě-Parubě - 3. etapa  
 Objekt: C101 - komunikace 3. etapa  
 Soupis: C101 - Soupis prací - Komunikace - 3. etapa

RSO: 822 29 72  
 Místo: Ostrava-Paruba

CC-CZ: Datum: 20. 5. 2016

Zadavatel: SMO NDb Paruba, Klínkovická 28/55

IČ: 00515451  
 DIČ: CZ60845451

Uchazeč:

IČ:  
 DIČ:

Projektant: Atelier ESO spol. s r.o., K.H. Máchy 5203/33

IČ: 47680091  
 DIČ: CZ47680091

Poznámka:

Materiál				668 229,72
Montáž				3 966 127,63
<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 634 351,85</b>
		Základ daně		Výše daně
DPH základní snížená		4 634 351,85	21,00%	973 213,89
		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>5 607 565,74</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ulice O. Jeremláše v Ostravě-Porubě-3. etapa

Objekt: C101 - Komunikace-3. etapa

Soupis: C101 - Soupis prací - Komunikace - 3. etapa

Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: SMO MOB Poruba, Křímkovická 28/95  
Uchazeč:

Datum: 20. 5. 2018  
Projektant: Atelier ESO spol. s r.o., K.H.Máchy

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Mzdař [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>668 229,22</b>	<b>3 966 122,63</b>	<b>4 634 351,85</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>668 229,22</b>	<b>3 966 122,63</b>	<b>4 634 351,85</b>
1 - Zemní práce	91 017,18	1 113 060,93	1 204 078,11
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00	480 708,25	480 708,25
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	12 097,40	78 871,90	90 969,30
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	0,00	88 294,98	88 294,98
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	72 306,78	307 510,80	379 817,58
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	6 618,00	157 675,00	164 293,00
2 - Zakládání	0,00	44 320,00	44 320,00
27 - Zakládání	0,00	44 320,00	44 320,00
4 - Vodotrubní konstrukce	0,00	9 900,00	9 900,00
45 - Vodotrubní podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	0,00	9 900,00	9 900,00
5 - Komunikace	255 613,22	1 729 915,46	1 985 528,68
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	0,00	1 328 610,00	1 328 610,00
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	0,00	33 930,50	33 930,50
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)	255 613,22	367 374,96	622 988,18
8 - Trubní vedení	64 152,00	36 000,00	100 152,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	64 152,00	36 000,00	100 152,00
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	93 871,80	87 300,00	181 171,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	15 600,00	15 600,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00	15 600,00	15 600,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	163 575,02	930 026,24	1 093 601,26
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	479 185,74	479 185,74
99 - Přesun hmot	0,00	20 570,91	20 570,91



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ulice O.-Jeremiáše v Ostravě-Porubě-3.etapa  
 Objekt: C101 - Komunikace-3.etapa  
 Soupis: C101 - Soupis prací - Komunikace - 3.etapa

Místo: Ostrava-Poruba  
 Zadavatel: SMO MOB Poruba, Klimkovičká 28/55  
 Uchazeč:

Datum: 20. 5. 2018  
 Projektant: Ateliér ESO spol. s r.o.,K.H.Máchy 5203/33

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>4 634 351,85</b>	
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>4 634 351,85</b>	
D		I	<b>Zemní práce</b>					<b>1 204 078,11</b>	
D		I1	<b>Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>					<b>480 708,25</b>	
1	K	111201101	Odstřazení křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmenů do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,000		50,00	750,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				15,000				
2	K	111251111	Drobné ořezané větvi stromů - (štěpkování a příměti větví do 100 mm včetně mýcných keří)	m <sup>3</sup>	2,000		200,00	400,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				2,000				
3	K	11106121	Rozebírání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár z betonuových nebo kampanových dílců	m <sup>2</sup>	62,600		00,00	5 038,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				62,600				
4	K	113107211	Odstřazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z železobetonových, o tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	1 655,220		22,00	36 371,50	CS ÚRS 2017 02
	vv				1 610,300				
	vv				42,920				
	vv				1 653,250				
5	K	113107231	Odstřazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z betonu průhledného, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	1 018,700		100,00	101 870,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				993,067				
	vv				28,633				
	vv				1 018,700				
6	K	113107232	Odstřazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z betonu průhledného, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m <sup>2</sup>	509,350		200,00	101 870,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				495,011				
	vv				14,337				
	vv				509,350				
7	K	113107241	Odstřazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m <sup>2</sup>	1 528,050		35,00	54 481,75	CS ÚRS 2017 02
	vv				1 528,050				
8	K	113154364	Frezování živých nebo podkladů nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase průběhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	1 910,000		55,00	105 050,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				1 910,000				
9	K	113202111	Vytřásání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajnic nebo oboustranných stojáčků	m	1 104,200		45,00	49 689,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				1 104,200				
10	K	113203111	Vytřásání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	576,700		40,00	23 068,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				576,700				
11	K	966006132	Odstřazení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zajištěním s betonovou patkou	ks	9,000		350,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				9,000				
	vv				9,000				
D		I2	<b>Zemní práce - odkopávky a prokopávky</b>					<b>90 964,30</b>	
12	K	122101401	Vykopávky v zemědělních na smlou s přeložením výkopů na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100,770		150,00	15 115,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		potřeba ornice		100,500				
	vv		1005 0,1		0,270				
	vv		0,3 0,3 0,3 1 0		100,770				
	vv		Součet		100,770				
13	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopů v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	335,560		180,00	60 400,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		viz výkaz inženýr		607,150				
	vv		513,34+124,82						
	vv		odpočet borůhů		351,600				
	vv		((111721)(0,05+0,15+0,1)) <sup>2</sup> -1		135,560				
	vv		Součet		335,560				
14	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopů v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 3 Příklad k cenám za jednotku horních tř. 3	m <sup>3</sup>	167,780		20,00	3 355,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		335,56 0,5		167,780				
15	M	103641010	Terénní pro terénní úpravy - ornice	t	100,770	120,00		12 092,40	CS ÚRS 2017 02
	vv				100,770				
D		I3	<b>Zemní práce - hloubené vykopávky</b>					<b>88 294,98</b>	
16	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horních tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	144,896		250,00	36 224,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		vypustí		144,000				
	vv		2'2 2'18						
	vv		značky						
	vv		0,4 0,4 0,8 7		0,896				
	vv		Součet		144,896				
17	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu Příklad k cenám za jednotku horních tř. 3	m <sup>3</sup>	72,448		20,00	1 448,96	CS ÚRS 2017 02
	vv		144,896 0,5		72,448				
18	K	132201101	Hloubení zapažených hloubených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horních tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	135,574		220,00	29 826,28	CS ÚRS 2017 02
	vv		výkop pro obrubníky		23,119				
	vv		369,90 0,25 0,25		63,875				
	vv		(378,4+224,6+15+15+921 0,35 0,25		48,580				
	vv		555,2 0,35 0,25		135,574				
	vv		Součet		135,574				

PC	Typ	Kód	Popis	JM	Množství	J materiál [CZK]	J montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	67,787		20,00	1 355,74	CS ÚRS 2017 02
	vv		135,574*0,5		67,787				
20	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m) kanalizační přípojky	m3	72,000		760,00	18 720,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		18*2,0*0,1		72,000				
21	K	132301207	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 4	m3	36,000		20,00	720,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		72*0,5		36,000				
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopků					379 817,58	
22	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozbrnění z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	751,980		180,00	135 356,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		opice		100,770				
	vv		100,77		688,010				
	vv		135,56+144,89+135,574+72		36,810				
	vv		1*(28,18+8,64)		751,980				
	vv		Součet		751,980				
23	K	171201101	Uložení sypání do náspů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s dalšími urovňování nezávadných z jakýchkoli hornin	m3	36,020		140,00	5 154,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		28,18+8,64		36,020				
24	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	751,980		15,00	11 279,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		751,98		751,980				
25	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)	t	1 172,178		110,00	128 939,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		(751,98+100,77)*1,8		1 172,178				
26	K	171401101	Záhyb sypáníku z jakéhokoli horniny s uložení výkopků ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkových	m3	191,288		140,00	26 750,32	CS ÚRS 2017 02
	vv		144+72		216,000				
	vv		3,14*0,25*0,25*1,9*18*-1		6,712				
	vv		-1*18		-16,000				
	vv		Součet		191,288				
27	M	583336740	kameniva třídění hrubé frakce 16-32	t	344,318	210,00		72 306,78	CS ÚRS 2017 02
	vv		191,286*1,8		144,318				
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					164 293,00	
28	K	181301101	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 005,000		30,00	30 150,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1005		1 005,000				
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně ugašení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 005,000		15,00	15 075,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1005		1 005,000				
30	M	005724200	lišto směs travní parková okrasná	kg	30,150	120,00		3 618,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1005*0,3		30,150				
31	K	181951101	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	1 005,000		15,00	15 075,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1005		1 005,000				
32	K	181951102	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	1 590,000		25,00	39 750,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		372+21+956+26+34+25+156		1 590,000				
33	K	181462131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 005,000		35,00	35 175,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1005		1 005,000				
34	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 005,000		15,00	15 075,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1005		1 005,000				
35	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 005,000		5,00	5 025,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1005		1 005,000				
36	K	184102112	Výsadba dřeviny s balen do předem vyhloubené jamky se zatlutím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	10,000		40,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		10		10,000				
37	M	026603180	Zevec západní Thuja occidentalis 100 - 120 cm, 20	kus	19,000	300,00		5 700,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Thuja occidentalis smaragd (80-100 cm)		10,000				
	vv		10		10,000				
38	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000		250,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		7		7,000				
	D	2	Zakládání					44 320,00	
	D	27	Zakládání					44 320,00	
39	K	212532111	Lože pro trávnody z kamenná drátěného drenážního	m3	3,600		650,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		podélné trávníky		3,600				
	vv		18*1,0*0,4		18,000		160,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	212755216	Trávnody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	18,000			18,000	
	vv		18*1		18,000				
41	K	272313611	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamennem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,896		2 500,00	2 240,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		patky značek		0,896				
	vv		0,4*0,4*0,87		0,896				
42	F	272353151	Bednění kamenných otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně potínového zajištění a odbednění, popř. zrušeného bednění z pleťiva apod. průřezu přes 0,17 do 0,25 m2, tl. do 1,00 m	kus	7,000		500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		7		7,000				
43	A	274316800	Uložení stávkových sítí do chráničky, včetně dodávky chráničky, zemních prací a obetonování a záhybu kamenným	m	20,000		1 500,00	30 000,00	
	vv		Uložení stávkových sítí do chráničky, výstavba náhradního prostupu		20,000				
	vv		vykop, dodávka a montáž chráničky, obetonování, záhyb šitérnodíli		20,000				
	vv		20		20,000				
44	K	275351121	Bednění základů patek zařízení	m2	5,600		450,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,4*0,5*47		5,600				
45	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	5,600		150,00	840,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		5,6		5,600				
	D	4	Vodorovné konstrukce					9 900,00	
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce lnž. staveb					9 900,00	
46	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drátěného tříděného D až 4 mm	m3	18,000		550,00	9 900,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		přípojky		18,000				
	vv		1*0,5*18*2		18,000				
	D	5	Komunikace					1 985 528,68	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					1 328 610,00	
47	K	564831111	Podklad ze šitérnodíli šD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	651,000		65,00	47 510,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		654		654,000				
48	K	564861111	Podklad ze šitérnodíli šD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	918,000		125,00	114 750,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		282+511+49+31+75		918,000				
49	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením žlutou a zhuštěním obložovaným kamenivem ACP (OKL) tř. 50 mm	m2	150,000		430,00	67 500,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		150		150,000				

ČC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová sestava
50	K	573231106	Posuvk spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 740,000		12,00	20 800,00	CS ÚRS 2017 01
	W				1 740,000				
51	K	573231109	Posuvk spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 740,000		14,00	24 360,00	CS ÚRS 2017 01
	W				1 740,000				
52	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná AC 0 11 (ABS) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu šířky přes 3 m tl. 1, po zhuštění tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	1 759,700		300,00	527 910,00	CS ÚRS 2017 01
	W				1 740,000				
	W		oprava stávající plochy v místě napojení					19,700	
	W		(6,5+6,5+26,4)0,5					1 759,700	
	W		Součet						
53	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložná AC 16 (ABM) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m <sup>2</sup>	1 740,000		105,00	530 700,00	CS ÚRS 2017 02
	W				1 740,000				
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kamenná nebo živičné					33 930,50	
54	K	578141131	Litý asfalt A4 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v průřezu šířky do 3 m tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	42,950		580,00	24 911,00	CS ÚRS 2017 02
	W								
	W		oprava stávající ploch při napojení na plochy nové					42,950	
	W		AS 9'0,5						
55	K	578901114	Zdršťovací posyp litého asfaltu z kamenná drsného drceného obaleného asfaltem se zavádčováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchní, v množství 10 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	85,900		23,00	2 147,50	CS ÚRS 2017 02
	W				85,900				
56	K	919121122	Ukládní dilatačních spár závlakov za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlakou, pro konkréty šířky 15 mm, tloušťky 30 mm	m	85,900		80,00	6 872,00	CS ÚRS 2017 02
	W				85,900				
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebných (předlažby)					672 968,18	
57	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm sklonů A, pro plochy pře	m <sup>2</sup>	918,000		220,00	201 960,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Dlažba tvaru I 20/16,5/6 - ředá - chodník					531,000	
	W		531						
	W		Dlažba tvaru I 20/16,5/6 - ČERVENÁ - chodník, POKÉLNĚ PARKOVIŠTĚ, SJEZDY					707,000	
	W		707						
	W		Dlažba tvaru I 20/16,5/6 - ředá - bez zkosných hran - kontejnerové stanoviště K13					25,000	
	W		25						
	W		Dlažba obdélník 20/10/6 - červená - pro nevidomé a slabozraká					49,000	
	W		49						
	W		Dlažba obdélník 20/10/6 - ŠEDÁ - pro nevidomé a slabozraká					31,000	
	W		31						
	W		Součet					918,000	
58	M	592452670	dlažba zkládavá betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m <sup>2</sup>	49,490	380,00		18 806,20	CS ÚRS 2017 01
	W		varevná, výškové pásy - barva červená						
	W		49'1,01		49,490				
59	M	592450119	dlažba skládací betonová stepeká 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	31,310	340,00		10 645,40	CS ÚRS 2018 01
	W				31,310				
60	M	592453040	dlažba zdkovád profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	536,310	170,00		64 357,20	CS ÚRS 2017 02
	W		chodníky						
	W		531'1,01		536,310				
61	M	592452784	dlažba zdkovád profilová kraj 20x14x6 cm barevná	m <sup>2</sup>	284,820	180,00		51 767,60	CS ÚRS 2018 01
	W				284,820				
62	M	592451960	dlažba zdkovád profilová základní rovná 20x16,5x10 cm přírodní	m <sup>2</sup>	25,250	220,00		5 555,00	CS ÚRS 2017 02
	W		dlažba tvaru I - 20/16,5/6 - ředá - bez zkosné horní hrany					25,250	
	W		25'1,01						
63	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm sklonů A, pro plochy pře	m <sup>2</sup>	689,229		240,00	165 414,96	CS ÚRS 2017 02
	W		dlažba tvaru I 20/16,5/6 - červená - parkoviště					654,000	
	W		654						
	W		dlažba tvaru I 20/16,5/6 - ředá-vzd					35,229	
	W		35,229						
	W		Součet					689,229	
64	M	592452830	dlažba zdkovád profilová základní 20x16,5x8 cm barevná	m <sup>2</sup>	625,311	160,00		100 019,76	CS ÚRS 2017 02
	W		Dlažba tvaru I - 20/16,5/6 - červená - parkoviště					660,540	
	W		654'1,01						
	W		vodorovné dopravní značení					-11,997	
	W		(21+6+6)4,8'0,2'1,01'-1					-1,232	
	W		10'1,6'0,2'1,01'-1					625,311	
	W		Součet					625,311	
65	M	592453000	dlažba zdkovád profilová základní 20x16,5x8 cm přírodní	m <sup>2</sup>	35,779	140,00		4 932,06	CS ÚRS 2017 02
	W								
	W		Dlažba tvaru I - 20/16,5/6 - ředá					31,997	
	W		vodorovné dopravní značení					3,232	
	W		(21+6+6)4,8'0,2'1,01'-1					35,229	
	W		10'1,6'0,2'1,01'-1						
	W		Součet					35,779	
	D	89	Trubní vedení					100 152,00	
	D	87	Patruby z trub plastických a skleněných					100 152,00	
66	K	871311101	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otvářeném výkavu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/P1110 D 160 x 6,2 mm kanalizační přípojky od uliční vpusti	m	36,000		250,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 02
	W								
	W		18'2					36,000	
67	M	286147160	trubka kanalizační letební PP vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	18,360	700,00		12 852,00	CS ÚRS 2017 02
	W		18'1,01					18,360	
68	K	872211110	Montáž vstavek na vodorovném plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovstavek SDR 11/P1116 železn 22 st. nebo 45 st. d. 160	kus	54,000		500,00	27 000,00	CS ÚRS 2017 02
	W		18'3					54,000	
69	M	288171870	trubka kanalizační PP SN 16 45 - DN 150	kus	54,000	950,00		51 300,00	CS ÚRS 2017 02
	W		18'3					54,000	
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce					181 171,80	
70	K	817314111	Montáž betonových útesů s hadlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 150	kus	18,000		400,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Napojení stávající drenáže na nové vpusti					18,000	
	W		18						
71	K	893941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových díků typ UV-50 minimální	kus	18,000		1 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		18					18,000	
72	M	592238241	vpusti betonová uliční SCD/190/150VV	kus	18,180	390,00		7 090,20	
	W		s vložkou PVC DN 150					18,180	
	W		18'1,01						
73	M	592238240	vpusti betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	18,180	140,00		2 545,20	CS ÚRS 2017 02
	W		18'1,01					18,180	
74	M	592238200	vpusti betonová uliční (skruť) 29x50x5 cm	kus	18,180	350,00		6 363,00	CS ÚRS 2017 02
	W		18'1,01					18,180	
75	M	592238220	vpusti betonová uliční dno s výtlakem 67,6 x 49,5 x 5 cm	kus	18,180	350,00		6 363,00	CS ÚRS 2017 02
	W		18'1,01					18,180	
76	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpusti vyznačovací 39 x 6 x 13 cm	kus	36,360	140,00		4 990,40	CS ÚRS 2017 02
	W		18'2'1,01					36,360	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	89211113	Ozazení litinových mříží s rámečkem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	18,000		500,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				18,000				
78	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	18,000	500,00		9 000,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				18,000				
79	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	18,000	2 800,00		50 400,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				18,000				
80	M	592238740	ráj výtokový pro uliční vpusti, ždírné zinkovaný plech pro ráj 500/300	kus	18,000	390,00		7 020,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				18,000				
81	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopku	kus	8,000		1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				8,000				
82	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopku	kus	4,000		1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				4,000				
83	K	899411111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením kyčního lonce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	17,000		900,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				17,000				
84	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením kyčního lonce, šoupátka, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	7,000		900,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				7,000				
85	K	960008000	Vybourání stávkací uliční vpusti, včetně zácpy kamennou	kus	18,000		500,00	9 000,00	
	vv				18,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					15 600,00	
D	96		Bourání konstrukcí					15 600,00	
86	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,400		2 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				2,400				
87	K	962032241	Bourání zdive nadzákladového a cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo výstřepitkových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	3,840		2 500,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				3,840				
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					1 093 601,26	
88	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obšitkou na stoupy nebo konzoly	kus	8,000		350,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				8,000				
89	M	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus	7,000	350,00		2 450,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				7,000				
90	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	7,000	600,00		4 200,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				7,000				
91	M	404452530	větko plastové na sloupek 60	kus	7,000	70,00		490,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				7,000				
92	M	404452560	lipovací svorka na sloupek D 60 mm	kus	14,000	50,00		700,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				14,000				
93	M	404455520	značka dopravní svítlé retroreflexní fólie tl. 1, Al prolis, 500 x 700 mm	kus	3,000	750,00		2 250,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				3,000				
	vv		IP11g		1,000				
	vv		IP11b		2,000				
	vv		IP25b		3,000				
	vv		Součet		6,000				
94	M	404455520	značka dopravní svítlé retroreflexní fólie tl. 1, FeZn-Al rdm., 1000 x 1500 mm	kus	2,000	2 800,00		5 600,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				2,000				
	vv		IP25a		1,000				
	vv		IP25b		1,000				
	vv		Součet		2,000				
95	M	404455520	značka dopravní svítlé retroreflexní fólie tl. 1, Al prolis, 500 x 500 mm	kus	2,000	700,00		2 100,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				2,000				
	vv		P2		2,000				
	vv		E2d		1,000				
	vv		Součet		3,000				
96	K	914511111	Montáž sloupků dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	7,000		900,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				7,000				
97	K	915111117	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	36,000		10,00	360,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		podélné parkování		36,000				
	vv		18°2		36,000				
98	M	404453500	barva na vodorovné dopravní značení bílá bal. sud 250 kg	kg	4,500	150,00		675,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		36°0, 125		4,500				
99	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	78,000		10,00	780,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		28,5x18°1,5x22,5		78,000				
100	M	404453520	barva na vodorovné dopravní značení žlutá bal. suděk 40 kg	kg	9,750	180,00		1 755,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		78°0, 125		9,750				
101	K	915491211	Ozazení vertikálního proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením tmel cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	555,200		200,00	111 040,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				555,200				
	vv		318,4x224,6x97x15x15		730,000				
	vv		14,8x55,5x1,8x4,8x7x34,7x5,3x3,1x6,9x2,4x2,5x18,5x1,8x4,71x1		174,800				
	vv		Součet		555,200				
102	M	592185840	přidržba 50x25x6 cm	kus	1 121,501	45,00		50 482,55	CS ÚRS 2017 02
	vv		55,2x21,0		1 121,501				
103	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prosvážené z náložových hmot litinové dělicí čáry, vodítky proužky	m	114,000		1,00	114,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				114,000				
104	K	916231213	Ozazení chodničkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou vtažitou z boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého této značky	m	1 099,900		280,00	307 972,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Obrubník 15x25		146,800				
	vv		2,7x4,8x4,1x10,8x55,5x1,8x4,8x6x11,7x1x2,2x5,8x9x21,4x3,4x2,7		212,800				
	vv		5,8x13,3x1,8x4,8x1,3x7,8x2x7,3x7,1x14,7x3,2x14,3x6,6x4x38,8		18,800				
	vv		3,4x9,9x4,0x1,5		378,400				
	vv		Mezišoučet		756,800				
	vv		Základní obrubník 80 5/70		79,500				
	vv		1,2x7,3x10,8x0,8x0,8x14,6x1,2x1,2x14,8x1,3x1,3x6,9x1,5x1,5x10,8x3,7		127,000				
	vv		1,5x36,7x6,9x3,1x5,3x9,2x5,6x2,1x5x2,1x8,6x1,5x12,3x5,6x2,8x1x0,8x14,6x7		163,400				
	vv		2x27,8x2,5x10,7x10,9x3,1x3,2x4,6x4,6x4,2x4,2x6,5x5,3x6,7x2x4x7,3x18,5x2,7x28x1,3x		369,900				
	vv		2,3x4,1x6,9						
	vv		Mezišoučet		1 099,900				
	vv		Obrubník 15/15-majeřový		224,600				
	vv		58,5x24,8x18,5x20,3x5,3x3x4,6x1x17,5x2,5x7,8x1,6x3x2,2x2x1,2x2x18,5x3x26,8x1x						
	vv		1,7						
	vv		Obrubník přečhraný - levý		15,000				
	vv		15						
	vv		Obrubník přečhraný - pravý		15,000				
	vv		15						
	vv		Obrubník 10/25		97,000				
	vv		48,3x7,1x5,1x32x6,5		1 099,900				
	vv		Součet		1 477,198	45,00		33 623,91	CS ÚRS 2017 02
105	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní řezá 50x5x20 cm	kus	389,972			28 663,80	CS ÚRS 2017 02
	vv				389,972				
106	M	592174650	obrubník betonový silniční vstrojený 100x15x25 cm	kus	387,184	75,00		29 038,80	CS ÚRS 2017 02
	vv				387,184				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		328,4*1,01		382,184				
107	A	592174680	obrubník betonový uliční nájezdový vibračnísovany 100x15x15 cm	kus	226,846	70,00		15 879,22	CS ÚRS 2017 02
	w		224,6*1,01		226,846				
108	M	592174690	obrubník betonový uliční přečhacový L + P vibračnísovany 100x15x15-75 cm	kus	30,300	160,00		4 848,00	CS ÚRS 2017 02
	w		(15+15)*1,01		30,300				
109	M	592174170	obrubník betonový chodňový vibračnísovany 100x10x25 cm	kus	97,970	70,00		6 857,90	CS ÚRS 2017 02
	w		97*1,01		97,970				
110	K	919734800	Stýněná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla izolovanou asfaltovou izotermi a posypem vaperným hydrátem tříky do 15 mm, tloubky do 25 mm Vložka pod litý asfalt z asfaltového písku	m <sup>2</sup>	51,540		150,00	18 019,60	
	vv		85,9*0,5*1,2		51,540				
111	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytí nebo podkladu tloubky do 50 mm	m	85,900		40,00	1 436,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		6,5*6,5*18,5*5*5*2,9*6,4*2,6*3*1,1*26,4		85,900				
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					479 185,24	
112	K	997221561	Vodotorná doprava suti bez naložení, ale se stožením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 907,386		55,00	104 906,23	CS ÚRS 2017 02
113	K	997221569	Vodotorná doprava suti bez naložení, ale se stožením a s hrubým urovněním příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	17 166,474		4,00	68 463,90	CS ÚRS 2017 02
	vv		1907,386*9		17 166,474				
114	K	997221611	Staktování na dopravní prostředky pro vodotornou dopravu suti	t	1 907,386		20,00	38 147,72	CS ÚRS 2017 02
115	K	997221615	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	904,772		150,00	135 715,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		4,8*7,488*15,96*131,078*318,344*226,361*0,738		904,772				
116	K	997221845	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	638,709		100,00	63 870,90	CS ÚRS 2017 02
	vv		149,749*480,96		638,709				
117	K	997221855	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramiky	t	363,906		120,00	47 307,76	CS ÚRS 2017 02
	vv		297,583*66,321		363,906				
	D	99	Přesun hmot					20 570,91	
118	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenného, monolitickým betonovým nebo železným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 057,091		10,00	20 570,91	CS ÚRS 2017 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Stavební úpravy ulice O. Jeremiáše v Ostravě-Porubě 3.etapa

**Objekt:**

VON - Vedlejší a ostatní náklady

**Soupis:**

**VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 822 29 72  
Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:  
Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel:  
SMD HOB Poruba, Klimkovičká 28/55

IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ateliér ESO spol. s r.o., K.H.Máchy 5203/33

IČ: 47680091  
DIČ: CZ47680091

**Poznámky:**

Materiál				0,00
Montáž				353 500,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>353 500,00</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	353 500,00	21,00%		74 235,00
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>427 735,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Stavební opravy ulice G. Jeremiáše v Ostravě, Poruba - 3. etapa

**Objekt:** VON - Vedlejší a ostatní náklady

**Soupis:** VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

**Místo:** Ostrava-Poruba

**Datum:** 20. 5. 2018

**Zadavatel:** SMO Job Poruba, Křimkovičká 28/55

**Projektant:** Ateliér FSO spol. s

**Uchazeč:**

r. o., K.H. Masary

Kód dílu - Popis

Kód dílu - Popis	Material [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>353 500,00</b>	<b>353 500,00</b>
OST - Ostatní	0,00	203 500,00	203 500,00
001 - Ostatní	0,00	203 500,00	203 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	150 000,00	150 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	150 000,00	150 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ulice O. Jurenišše v Ostravě-Porubě-3. etapa

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel: SMO MOB Poruba, Klimkovická 28/55

Projektant: Ateliér ESO spol. s r.o., K.H.Máchy 5203/33

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	AK	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>353 500,00</b>	
D	OST		Ostatní					203 500,00	
D	O01		Ostatní					203 500,00	
1	K	011003002	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce Zkoušky a ostatní měření - zkouška únosnosti páneí zkouška únosnosti páneí (jen rezerva)	soubor	1,000		3 500,00	3 500,00	
	W				1,000				
2	K	011503001	Vytváření stávající inženýrské sítě	soubor	1,000		15 000,00	15 000,00	
	W		Vytváření stávajících sítí						
	W				1,000				
3	K	072001000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy širšího provoz- dočasné dopravní opatření-návrh a projednání	soubor	1,000		5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W				1,000				
4	K	072001001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy širšího provoz- dočasné dopravní opatření-realizace	soubor	1,000		180 000,00	180 000,00	
	W				1,000				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					150 000,00	
D	O		Vedlejší rozpočtové náklady					150 000,00	
5	K	012101000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou Geodetické vytyčení stavby	soubor	1,000		30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W				1,000				
6	K	012201000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000		60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W				1,000				
7	K	012301000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W				1,000				
	W		Ve třech vyhotoveních						
8	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	soubor	1,000		25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W				1,000				
9	K	025603000	Provozní vlivy ochranná pásma Provozní vlivy ochranná pásma	soubor	1,000		10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W				1,000				