

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-018

Stavba: Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

KSO: 822 29 51

Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel:

SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

IČ: 25855581

DIČ: CZ25855581

Projektant:

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

IČ: 47680091

DIČ: CZ47680091

Poznámka:

Cena bez DPH

8 399 966,34

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 399 966,34	1 763 992,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

10 163 959,27

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-018

Stavba: Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.05.2017

Zadavatel: SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

Projektant: Ateliér ESO spol.s r.o.,K.H.M:

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 399 966,34	10 163 959,27	
C101	Komunikace	5 141 705,00	6 221 463,05	STA
C101	Soupis prací - Komunikace	5 141 705,00	6 221 463,05	Soupis
401	Veřejné osvětlení	539 367,08	652 634,17	STA
401	Soupis prací - Veřejné osvětlení	539 367,08	652 634,17	Soupis
02	Odvodnění	872 400,38	1 055 604,46	STA
02	Soupis prací - Odvodnění	872 400,38	1 055 604,46	Soupis
01	Demolice Alžírská č.p. 6107	1 240 914,68	1 501 506,76	STA
01	Soupis prací - Demolice Alžírská č.p. 6107	1 240 914,68	1 501 506,76	Soupis
C102	Provizorní panelová plocha	376 579,20	455 660,83	STA
C102	Soupis prací - Provizorní panelová plocha	376 579,20	455 660,83	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	229 000,00	277 090,00	STA
VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	229 000,00	277 090,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

C101 - Komunikace

Soupis:

C101 - Soupis prací - Komunikace

KSO: 822 29 51

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

Projektant:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2017

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

25855581

DIČ:

CZ25855581

IČ:

47680091

DIČ:

CZ47680091

Materiál			3 017 760,49
Montáž			2 123 944,52
Cena bez DPH			5 141 705,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 141 705,00	21,00%	1 079 758,05
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		6 221 463,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

C101 - Komunikace

Soupis:

C101 - Soupis prací - Komunikace

Místo:

Ostrava-Poruba

Datum:

29.05.2017

Zadavatel:

SMO-MOB Poruba, ul.Klimkovická 28/55

Projektant:

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

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 017 760,49

2 123 944,52

5 141 705,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 990 016,12

2 111 482,94

5 101 499,06

1 - Zemní práce	421 084,24	783 547,93	1 204 632,17
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	37 467,20	199 552,80	237 020,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	51 582,79	119 872,30	171 455,09
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	0,00	47 865,15	47 865,15
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	152 680,50	297 189,75	449 870,25
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	179 353,75	119 067,93	298 421,68
2 - Zakládání	5 079,71	3 397,57	8 477,28
27 - Zakládání	5 079,71	3 397,57	8 477,28
4 - Vodorovné konstrukce	36 852,10	68 220,20	105 072,30
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	6 321,02	57 031,78	63 352,80
46 - Zpevněné plochy	30 531,08	11 188,42	41 719,50
5 - Komunikace	1 994 779,57	770 892,72	2 765 672,29
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	1 249 937,12	315 042,60	1 564 979,72
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	744 842,45	455 850,12	1 200 692,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 633,92	2 614,08	13 248,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	10 633,92	2 614,08	13 248,00
8 - Trubní vedení	107 862,68	83 858,92	191 721,60
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	19 232,86	19 219,84	38 452,70
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	88 629,82	64 639,08	153 268,90
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	413 723,90	398 951,52	812 675,42
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	54 496,40	313 765,91	368 262,31
99 - Přesun hmot	0,00	220 264,79	220 264,79
PSV - Práce a dodávky PSV	27 744,37	12 461,58	40 205,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 042,87	8 975,58	35 018,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 701,50	3 486,00	5 187,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

C101 - Komunikace

Soupis:

C101 - Soupis prací - Komunikace

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.05.2017

Zadavatel: SMO-MOB Poruba, ul.Klimkovická 28/55

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

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 141 705,00

D HSV Práce a dodávky HSV

5 101 499,06

D 1 Zemní práce

1 204 632,17

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

237 020,00

1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	4,000	0,00	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000				
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	308,81	581,19	3 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000				
3	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	4,000	42,29	407,71	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000				
4	K	113106121	Rozebrání 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 kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaž	m2	30,600	0,00	35,00	1 071,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,6		30,600				
5	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	164,800	0,00	25,00	4 120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		104,5+30,6+29,7		164,800				
6	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	52,250	0,00	144,00	7 524,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		104,5/2		52,250				
7	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	201,950	0,00	230,00	46 448,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		104,5/2+29,7		81,950				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vybourání podkladu pod stávajícím parkovištěm						
	VV		120		120,000				
	VV		Součet		201,950				
8	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	104,500	0,00	25,00	2 612,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		104,5		104,500				
9	K	113154364	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 780,000	20,26	35,74	99 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1780		1 780,000				
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	547,100	0,00	40,00	21 884,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		414,5+132,6		547,100				
11	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	10,400	0,00	3 800,00	39 520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*vybourání zbytků původních základů skryté pod terénem-technický odhad						
	VV		13*0,8		10,400				
	D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky					171 455,09	
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	15,425	0,00	40,00	617,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		308,5*0,05		15,425				
13	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	217,725	0,00	70,00	15 240,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		*nakopání ornice						
	VV		*sejmutí ornice						
	VV		308,5*0,05*-1		-15,425				
	VV		*potřeba ornice pro zpětné zahumusování nezpevněných ploch						
	VV		1247*0,10		124,700				
	VV		(36*1+603*0,3)*0,5		108,450				
	VV		Součet		217,725				
14	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 094,890	0,00	90,00	98 540,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz výkaz kubatur						
	VV		218,37+876,52		1 094,890				
15	K	122202209	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	547,445	0,00	10,00	5 474,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		1094,89*0,5		547,445				
16	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	122,689	200,00		24 537,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		1247*0,1*0,9-15,425*0,9		98,348				
	VV		(36*1+603*0,03)*0,5*0,9		24,341				
	VV		Součet		122,689				
17	M	103715100	substrát zahradnický B 70 l bal.PE	kus	386,357	70,00		27 044,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		((36*1+603*0,03)*1000)/70)*0,5		386,357				
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky					47 865,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	74,236	0,00	220,00	16 331,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"svislé dopravní značení						
	VV		0,4*0,4*0,8*6		0,768				
	VV		vpusti						
	VV		2*2*2*9		72,000				
	VV		patky zábradlí						
	VV		0,4*0,4*0,8*6		0,768				
	VV		drenážní šachtice						
	VV		1*1*0,7		0,700				
	VV		Součet		74,236				
19	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	37,118	0,00	10,00	371,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		74,236*0,5		37,118				
20	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	106,498	0,00	220,00	23 429,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop pro podélný trativod						
	VV		0,55*0,4*(37,5+50+52+25,5+10,5+7)		40,150				
	VV		výkop obrubníky						
	VV		685,25*0,3*0,3		61,673				
	VV		opěrná zídka						
	VV		1,1*0,5*8,5		4,675				
	VV		Součet		106,498				
21	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	53,249	0,00	10,00	532,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		106,498*0,5		53,249				
22	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	32,000	0,00	220,00	7 040,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kanalizační přípojky						
	VV		(3+6+4+6+2+2+3+3+3)*1*1		32,000				
23	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,000	0,00	10,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		32*0,5		16,000				
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					449 870,25	
24	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	0,00	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000				
25	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	0,00	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000				
26	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	4,000	0,00	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000				
27	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	0,00	10,00	40,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000				
28	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	0,00	10,00	40,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000				
29	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	0,00	10,00	40,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 537,925	0,00	180,00	276 826,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1247*0,1+36*1+603*0,3)-15,425		326,175				
	VV		74,236+105,024+32+1094,89		1 306,150				
	VV		-24,31-70,09		-94,400				
	VV		Součet		1 537,925				
31	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutných z jakýchkoliv hornin	m3	94,400	0,00	10,00	944,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		24,31+70,09		94,400				
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 537,925	0,00	10,00	15 379,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		1537,925		1 537,925				
33	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 181,150	70,00	0,00	152 680,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1537,925-326,175)*1,8		2 181,150				
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu								298 421,68	
34	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 247,000	0,00	5,00	6 235,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1247		1 247,000				
35	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	37,410	85,00		3 179,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		1247*0,03		37,410				
36	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 247,000	0,00	9,74	12 145,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		1247		1 247,000				
37	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 247,000	0,00	5,00	6 235,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1247		1 247,000				
38	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 313,595	0,00	10,00	33 135,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		178,2+6074,73/2+98,03		3 313,595				
39	K	183402131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 247,000	0,00	3,00	3 741,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1247		1 247,000				
40	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1 247,000	0,00	1,80	2 244,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		1247		1 247,000				
41	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 247,000	0,00	2,50	3 117,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		1247		1 247,000				
42	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	603,000	0,46	24,54	15 075,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3kusy na 1 m2 (zaokrouhleno na kusy)		603,000				
	VV		((37,5*2,5+52,7*2,03)*3)+0,807		603,000				
43	M	026520R01	<i>Spiraea Japonica "Golden Princess"</i>	kus	603,000	24,00		14 472,00	
	VV		603		603,000				
44	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	36,000	2,62	677,38	24 480,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		36		36,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	026504R01	Acer platanoides "Crimson Sentry" (150-200 cm), PK	kus	36,000	3 900,00		140 400,00	
	VV		36		36,000				
46	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	36,000	4,86	85,14	3 240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		36		36,000				
47	M	605912540	kůl vyvazovací dřevěný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	108,000	135,00		14 580,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*36		108,000				
48	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,000	10,82	4,18	540,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		36		36,000				
49	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	16,000	174,37	325,63	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*0,5*4*4		16,000				
50	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	20,000	149,79	230,21	7 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20		20,000				
	D	2	Zakládání					8 477,28	
	D	27	Zakládání					8 477,28	
51	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	1,536	2 389,01	160,99	3 916,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"patky značek						
	VV		0,4*0,4*0,8*6		0,768				
	VV		patky zábradlí						
	VV		6*0,4*0,4*0,8		0,768				
	VV		Součet		1,536				
52	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m2	9,600	112,02	104,98	2 083,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,4*0,5*4*6)*2		9,600				
53	K	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m2	9,600	0,00	54,30	521,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,60		9,600				
54	K	275353102	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	12,000	27,90	135,10	1 956,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6+6		12,000				
	D	4	Vodorovné konstrukce					105 072,30	
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb					63 352,80	
55	K	274316R00	Uložení stávajících sítí do chráničky, včetně dodávky chráničky, zemních prací a obetonování	M	101,500	0,00	520,00	52 780,00	
	VV		"uložení stávajících sítí do chráničky, výstavba náhradního prostupu						
	VV		"(výkop, dodávka a montáž chráničky, obetonování, zásep šterkodrtí)						
	VV		8+9+8+8+8+8+8+8+4+12,5+4+4+4		101,500				
56	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	18,880	334,80	225,20	10 572,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,15+0,44)*(3+6+4+6+2+2+3+3+3)		18,880				
	D	46	Zpevněné plochy					41 719,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	40,150	406,88	223,12	25 294,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,55*0,4*182,5		40,150				
58	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	182,500	77,78	12,22	16 425,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		182,5		182,500				
	D	5	Komunikace					2 765 672,29	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					1 564 979,72	
59	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z betonového recyklátu	m3	751,940	412,81	155,19	427 101,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		86,31+665,63		751,940				
60	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6 172,760	103,68	25,32	796 286,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"parkoviště						
	VV		(1479,80+1378,55+54,45)*2		5 825,600				
	VV		"rozšíření podsypu						
	VV		(184,1+171,8)*0,35*2		249,130				
	VV		98,03		98,030				
	VV		Součet		6 172,760				
61	K	564861111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	98,030	125,77	26,23	14 900,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		rozšíření komunikace						
	VV		98,03		98,030				
62	K	564871111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	178,200	147,17	27,83	31 185,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"chodník						
	VV		178,20		178,200				
63	K	565131111	Vyrovnnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	270,000	189,68	32,32	59 940,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		270		270,000				
64	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	916,600	13,62	1,38	13 749,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		458,30*2		916,600				
65	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	458,300	184,21	26,79	96 701,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"oprava v místě napojení						
	VV		458,30		458,300				
66	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	458,300	246,26	26,74	125 115,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		458,3		458,300				
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)					1 200 692,57	
67	K	596211112	Kladení tlazby z betonových zamkových tlazdic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm	m2	178,200	33,56	146,44	32 076,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		skupiny A pro plochy pře						
	VV		zámková dlažba 200/100/60 - standard						
	VV		53+36+5,7+52+14,8+9,5		171,000				
	VV		zámková dlažba 200/100/60 - červená - pro nevidomé a slabozraké						
	VV		2,5+0,8+0,7+1,4+0,8+1,0		7,200				
	VV		Součet		178,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	592452670	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6	m2	7,272	326,00		2 370,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,20*1,01		7,272				
69	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	172,710	118,00		20 379,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		171*1,01		172,710				
70	K	596211213	kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pesť s tozem z kameniva těžného 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 pře	m2	2 912,800	32,46	147,54	524 304,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zámková dlažba 200/200/80-colormix podzim - parkovací stání						
	VV		1313+120-54,45		1 378,550				
	VV		zámková dlažba 200/200/80 - standard - komunikace						
	VV		1472,0		1 472,000				
	VV		plocha u trafostanice, zámková dlažba 200/200/80 - standard - komunikace						
	VV		7,8		7,800				
	VV		zámková dlažba 200/100/80 - bílá - vodorovné dopravní značení						
	VV		(22+20+21+16+16+17+9)*4,5*0,1		54,450				
	VV		Součet		2 912,800				
71	M	592453170	dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní	m2	1 494,598	189,00		282 479,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		1479,80*1,01		1 494,598				
72	M	592452660	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	54,995	368,00		20 238,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		54,45*1,01		54,995				
73	M	592452620	dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm barevná	m2	1 392,336	229,00		318 844,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		1378,55*1,01		1 392,336				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					13 248,00	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce					13 248,00	
74	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	24,000	443,08	108,92	13 248,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		24		24,000				
D	8		Trubní vedení					191 721,60	
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných					38 452,70	
75	K	871321141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m	32,000	0,00	150,80	4 825,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		přípojky od vpustí						
	VV		3+6+4+6+2+2+3+3+3		32,000				
76	M	286147160	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	18,000	290,00		5 220,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		18		18,000				
77	K	877325210	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45 st. d 160	kus	27,000	0,00	378,30	10 214,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		9*3		27,000				
78	M	286147540	koleno 30st. 160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	27,000	149,00		4 023,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		27		27,000				
79	K	895211141	Drenážní šachtice kontrolní z betonových dílců typ Šk 100/ 4 hl. do 2m	kus	1,000	9 989,86	4 180,14	14 170,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000				
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce					153 268,90	
80	K	452386131	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 200 mm	kus	2,000	542,06	913,94	2 912,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava vpusti na šachtici						
	VV		2		2,000				
81	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	13,57	784,63	2 394,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000				
82	M	592240510	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 230,00		1 230,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000				
83	M	592243480	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	2,000	171,00		342,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000				
84	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	16,91	816,39	833,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000				
85	M	592240750	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty zákrytová deska AP-M 1000/625x270 100 x 20, TZS 005-19	kus	1,000	3 085,00		3 085,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000				
86	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	1,000	40,20	945,20	985,40	CS ÚRS 2017 01
87	M	592240340	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty šachtová dna DN 1000 M materiálové provedení: žlab/nástupnice BB - beton/beton KB - kamenina/beton KK - kamenina/ kamenina SU-M 1000 x 785 DN 300	kus	1,000	6 364,00		6 364,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000				
88	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	9,000	182,42	1 559,58	15 678,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000				
89	M	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K 29x50x5 cm	kus	9,000	185,00		1 665,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000				
90	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 18x66x10 cm	kus	9,000	450,00		4 050,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000				
91	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	9,000	703,00		6 327,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000				
92	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V 59x50x5 cm	kus	9,000	673,00		6 057,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000				
93	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	9,000	135,00		1 215,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000				
94	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000	7,81	878,79	2 659,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenážní šachtice + úprava vpusti na šachtici						
	VV		1+2		3,000				
95	M	592246610	poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	kus	3,000	2 467,00		7 401,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	9,000	13,01	993,19	9 055,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000				
97	M	552423R00	Mříž pro vozovku s nálevkou	ks	9,000	1 830,00		16 470,00	
	VV		9		9,000				
98	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	9,000	504,00		4 536,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000				
99	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000	852,49	1 097,51	19 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10		10,000				
100	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	10,000	725,10	769,90	14 950,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10		10,000				
101	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	9,000	702,00	468,00	10 530,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000				
102	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	603,71	462,29	8 528,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8		8,000				
103	K	899911R00	Navrtávka a montáž průchodky fabekun, včetně dodávky	kus	2,000	0,00	3 250,00	6 500,00	
	VV		2		2,000				
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					812 675,42	
104	K	339921134	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm	m	8,300	313,92	395,08	5 884,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,3		8,300				
105	M	592284280	palisáda tyčová půlkulatá armovalé 17,5X20X200 cm	kus	46,460	713,00		33 125,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		46*1,01		46,460				
106	K	76222141	Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného	m	8,300	15,43	366,57	3 170,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,30		8,300				
107	M	553915R02	Zábradlí dle výkresu č. B.101.2.12 - Ocelové zábradlí	kg	372,410	86,00		32 027,26	
	VV		372,41		372,410				
108	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	182,20	67,80	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4+4+1+1		10,000				
109	M	404442580	výrobky a tabule orientační pro navigaci a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm AL-	kus	5,000	1 075,00		5 375,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"IP11a						
	VV		1		1,000				
	VV		"IP12+07						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		5,000				
110	M	404443340	výrobky a tabule orientační pro navigaci a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a,E8b 500 x 150 mm AL- 3M	kus	4,000	299,00		1 196,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"E8d						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000				
111	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000	1 272,00		1 272,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		P4						
	VV		1		1,000				
112	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	6,000	642,00		3 852,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6		6,000				
113	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	6,000	540,00		3 240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6		6,000				
114	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	6,000	15,00		90,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6		6,000				
115	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	12,000	65,00		780,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*2		12,000				
116	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	10,400	19,70	5,30	260,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		V10e						
	VV		5,20*2		10,400				
117	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	6,000	223,65	176,35	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"piktogramy						
	VV		6		6,000				
118	M	404453500	barva na VDZ Limboroute K 835 HS bílá bal. sud 250 kg	kg	7,300	67,20		490,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		6+10,4*0,125		7,300				
119	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	10,400	0,11	1,89	20,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,4		10,400				
120	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	6,000	0,55	19,45	120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6		6,000				
121	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	349,965	104,77	40,23	50 744,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přídlažba-dvojrádek						
	VV		173,25*2*1,01		349,965				
122	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	9,995	2 069,00		20 679,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,1*0,1*349,965*2,8*1,02		9,995				
123	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	685,250	141,90	63,10	140 476,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"obrubník 5/20						
	VV		0,91,4+6,2+3,2+3,8+9+2,8+2+2+1,2+2,5						
	VV		4,7+3,8+1,3+2+2+2,7+4,9+1,6+2+2		27,000				
	VV		1,6+4,2+1,2+17,5+17,5+3,2+3,2+2+2		52,400				
	VV		4+4+1+2+10+1+1+1+1+8+2,5+6,7+1		43,200				
	VV		1+6,7+1,5+7+2+2+2+7,8+5+5		42,000				
	VV		Mezisoučet		164,600				
	VV		"obrubník 10/25						
	VV		37,5+56,5+++3+2,5+3+2,5+3+3+2,4+2+9,5+20+3,2+2,5+26,5+4,2+3,2		185,000				
	VV		2,4+4,8+11,3+4,8+19+47+3,5+2+1,5		96,300				
	VV		2,5+37,5+37,5+2,5		80,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1+52,8+50,3+3,5+1,6+1,6+1,6+3,5+3,5+3+2,4+1+2,4+8,1+2,8+2,8+3+2,75+3,5+1,8+1,8+3,5		159,350				
	VV		Mezisoučet		520,650				
	VV		Součet		685,250				
124	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	332,492	38,00		12 634,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		164,6*2*1,01		332,492				
125	M	592174150	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 13-10 100 x 10 x 25	kus	525,857	102,00		53 637,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		520,65*1,01		525,857				
126	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	173,250	169,68	75,32	42 446,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		2+14,2+27,15+30,3+2+10+50+3,8+2+3,5+1+12+5,8+2,2+3,4+3,9		173,250				
127	M	583802120	vyrobky tomarske a kametické pro komunikace (kostky atazebni, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné žula (materiálová skupina I/2) KS 3 13 x 20 x 30.80 cm	m	52,495	399,00		20 945,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		173,25*1,01*0,3		52,495				
128	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	69,100	6,87	58,13	4 491,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		69,10		69,100				
129	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,000	0,00	319,00	2 552,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8		8,000				
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					368 262,31	
130	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	779,176	0,00	38,00	29 608,69	CS ÚRS 2017 01
131	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7 012,584	0,00	8,00	56 100,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		779,176*9		7 012,584				
132	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	779,176	0,00	10,00	7 791,76	CS ÚRS 2017 01
133	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	151,003	70,00	0,00	10 570,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,803+16,981+126,219		151,003				
134	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	465,921	70,00	0,00	32 614,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,241+455,68		465,921				
135	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	161,596	70,00	0,00	11 311,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		49,44+112,156		161,596				
D 99			Přesun hmot					220 264,79	
136	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4 894,773	0,00	45,00	220 264,79	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					40 205,94	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					35 018,44	
137	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií	m2	58,500	213,36	34,64	14 508,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		39*1,5		58,500				
138	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svisté S nátěrem penetračním	m2	58,500	0,00	18,60	1 088,10	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	58,5		58,500				
139	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,015	48 700,00		730,50	CS ÚRS 2017 01
		vv	58,5*0,00025		0,015				
140	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	58,500	8,13	93,87	5 967,00	CS ÚRS 2017 01
141	M	628520150	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	70,200	176,00		12 355,20	CS ÚRS 2017 01
		vv	58,5*1,2		70,200				
142	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,439	0,00	842,00	369,64	CS ÚRS 2017 01
		D 783	Dokončovací práce - nátěry					5 187,50	
143	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	20,750	43,97	86,03	2 697,50	CS ÚRS 2017 01
		vv	8,30*2,5		20,750				
144	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	20,750	38,03	81,97	2 490,00	CS ÚRS 2017 01
		vv	20,75		20,750				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

401 - Soupis prací - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75 11

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

Projektant:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2017

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

25855581

DIČ:

CZ25855581

IČ:

47680091

DIČ:

CZ47680091

Materiál			0,00
Montáž			539 367,08
Cena bez DPH			539 367,08
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	539 367,08	21,00%	113 267,09
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		652 634,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

401 - Soupis prací - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.05.2017

Zadavatel: SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

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

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

539 367,08

539 367,08

M - Práce a dodávky M

0,00

539 367,08

539 367,08

21-M - Elektromontáže

0,00

539 367,08

539 367,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

401 - Soupis prací - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.05.2017

Zadavatel: SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

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

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

539 367,08

D M Práce a dodávky M

539 367,08

D 21-M Elektromontáže

539 367,08

1	K	211583R00	Stavební úprava veřejného osvětlení - 2.etapa	kus	1,000	0,00	539 367,08	539 367,08	
	VV		1		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

02 - Odvodnění

Soupis:

02 - Soupis prací - Odvodnění

KSO: 827 29 11

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

Projektant:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2017

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

25855581

DIČ:

CZ25855581

IČ:

47680091

DIČ:

CZ47680091

Materiál			455 792,36
Montáž			416 608,05
Cena bez DPH			872 400,38
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	872 400,38	21,00%	183 204,08
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 055 604,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

02 - Odvodnění

Soupis:

02 - Soupis prací - Odvodnění

Místo:

Ostrava-Poruba

Datum:

29.05.2017

Zadavatel:

SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

Projektant:

Ateliér ESO spol.s r.o.,K.H.Mácha 5203/33

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

455 792,36 416 608,05 872 400,38

HSV - Práce a dodávky HSV

455 792,36 416 608,05 872 400,38

1 - Zemní práce	33 794,97	214 173,02	247 967,99
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00	29 710,00	29 710,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	0,00	48 335,63	48 335,63
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	1 121,27	40 936,28	42 057,55
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	28 631,47	2 272,34	30 903,81
2 - Zakládání	250,48	356,15	606,62
27 - Zakládání	250,48	356,15	606,62
4 - Vodorovné konstrukce	28 631,79	16 938,95	45 570,73
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	28 631,79	16 938,95	45 570,73
5 - Komunikace	67 433,17	11 145,02	78 578,18
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	67 375,00	11 116,19	78 491,18
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	58,17	28,83	87,00
8 - Trubní vedení	325 681,95	135 982,11	461 664,06
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	58 184,34	17 591,42	75 775,76
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	267 497,61	118 390,69	385 888,30
99 - Přesun hmot	0,00	38 012,80	38 012,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

02 - Odvodnění

Soupis:

02 - Soupis prací - Odvodnění

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.05.2017

Zadavatel: SMO-MOB Poruba, ul.Klimkovická 28/55

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

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

872 400,38

D HSV Práce a dodávky HSV

872 400,38

D 1 Zemní práce

247 967,99

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	0,00	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		50		50,000				
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	0,00	30,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10		10,000				
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	104,412	0,00	220,00	22 970,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		((0,99+0,92+0,96+0,76+0,32+1,3+0,75+1,89+0,92+0,93+1,02)/11)*1,14*(14+8,52+30,63+25,77+4+3)		95,812				
	VV		*přípočet u šachtice		8,600				
	VV		2*0,86*1*5						
	VV		Součet		104,412				
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	52,206	0,00	10,00	522,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		104,412*0,5		52,206				
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	235,561	17,16	202,84	51 823,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		*kanalizace						
	VV		(14+8,52+30,63+25,77+4+3)*2		171,840				
	VV		*odlučovač						
	VV		(7,184+5,07+5,07+7,184)*2,60		63,721				
	VV		Součet		235,561				
6	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	235,561	0,00	80,00	18 844,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		235,561		235,561				

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

29 710,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	10,000	0,00	331,00	3 310,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10		10,000				
8	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	8,000	0,00	3 300,00	26 400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vybourání zbytků původních základů skryté pod terénem-technický odhad						
	VV		8		8,000				
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky					48 335,63	
9	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	94,699	0,00	220,00	20 833,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odlučovač						
	VV		7,184*5,07*2,60		94,699				
10	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	47,049	0,00	10,00	470,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		94,098*0,5		47,049				
11	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	28,123	0,00	400,00	11 249,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací studny						
	VV		3,14*0,62*0,62*11,65*2		28,123				
12	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	14,062	0,00	10,00	140,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		28,123*0,5		14,062				
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	94,699	0,00	25,00	2 367,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		94,699		94,699				
14	K	161101106	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 10 do 12 m	m3	28,123	0,00	472,00	13 274,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		28,123		28,123				
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					42 057,55	
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	227,234	0,00	180,00	40 902,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		104,412+94,699+28,123		227,234				
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,610	0,00	56,00	34,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací studně						
	VV		3,14*0,6*0,6*0,17*2		0,384				
	VV		3,14*0,6*0,6*0,1*2		0,226				
	VV		Součet		0,610				
17	M	583336500	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16	t	0,691	381,00		263,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,384*1,8		0,691				
61	M	581536830	písek technický filtrační sušený PR PAP 1,6 - 4bal.50kg	t	0,429	2 000,00		858,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,226*1,9		0,429				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 17			Zemní práce - konstrukce ze zemín						30 903,81	
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	227,234	0,00	10,00	2 272,34	CS ÚRS 2017 01	
VV			227,234						227,234	
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	409,021	70,00	0,00	28 631,47	CS ÚRS 2017 01	
VV			227,234*1,8						409,021	
D 2			Zakládání						606,62	
D 27			Zakládání						606,62	
20	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m2	2,236	112,02	104,98	485,21	CS ÚRS 2017 01	
VV			0,15*(4,784+4,784+2,67+2,67)						2,236	
21	K	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m2	2,236	0,00	54,30	121,41	CS ÚRS 2017 01	
VV			2,236						2,236	
D 4			Vodorovné konstrukce						45 570,73	
D 45			Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb						45 570,73	
22	K	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	m2	12,773	370,45	67,55	5 594,57	CS ÚRS 2017 01	
VV			"odlučovač							
VV			4,784*2,67						12,773	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	71,386	334,80	225,20	39 976,16	CS ÚRS 2017 01	
VV			lože							
VV			0,171*(14+8,52+30,63+25,17+4+3)						14,590	
VV			obsyp potrubí							
VV			0,623*(14+8,52+30,63+25,17+4+3)						53,154	
VV			ORL							
VV			0,1*7,184*5,07						3,642	
VV			Součet						71,386	
D 5			Komunikace						78 578,18	
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						78 491,18	
24	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	509,683	132,19	21,81	78 491,18	CS ÚRS 2017 01	
VV			Zásyp kanalizace a ORL pod zpevněnou plochou							
VV			227,234/0,2						1 136,170	
VV			"odpočet - lože a obsyp							
VV			(71,386+12,773)/0,20*-1						-420,795	
VV			"odpočet komunikace							
VV			((14+8,52+30,63+25,77+4+3)*1,14*0,42)/0,2*-1						-205,692	
VV			Součet						509,683	
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)						87,00	
27	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženeho tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	0,180	19,85	160,15	32,40	CS ÚRS 2017 01	
VV			0,3*0,3*2						0,180	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	592453100	dlažba desková betonová hladká 30x30x3,5 cm přírodní	m2	0,182	300,00		54,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,18*1,01		0,182				
	D	8	Trubní vedení					461 664,06	
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných					75 775,76	
29	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	7,000	0,96	72,62	515,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		4+3		7,000				
30	M	286171100	trubka kanalizační PP SN 10, dl. 3m, DN 100	kus	3,000	484,00		1 452,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000				
31	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 250	m	64,920	2,54	185,96	12 237,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,52+30,63+25,77		64,920				
32	M	286147270	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	10,000	3 259,00		32 590,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10		10,000				
33	M	286147240	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 2m	kus	3,000	1 603,00		4 809,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000				
34	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 300	m	14,000	2,86	227,24	3 221,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		14		14,000				
35	M	286147280	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované ULTRA RIB 2 DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 2 m	kus	4,000	2 046,00		8 184,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000				
36	M	286147290	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované ULTRA RIB 2 DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 3 m	kus	2,000	2 919,00		5 838,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000				
37	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 250	kus	4,000	0,30	457,30	1 830,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000				
38	M	286147690	odbočka 45st. 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	4,040	1 262,00		5 098,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*1,01		4,040				
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce					385 888,30	
39	K	386941R00	Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoku Montáž odlučovače ropných látek, včetně betonáže	kus	1,000	0,00	35 750,00	35 750,00	
	VV		včetně betonáže						
	VV		AS TOP 30RCS/EO/PB-SV nebo ekvivalent						
	VV		1		1,000				
40	M	562415R00	Odlučovač ropných látek	kus	1,000	137 487,00		137 487,00	
	VV		AS TOP 30RCS/EO/PB-SV nebo ekvivalent						
	VV		1		1,000				
41	K	721263R01	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem Vybourání vpusti, včetně zásypu kamenivem	kus	8,000	0,00	1 118,00	8 944,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vybourání stávajících vpustí a šachet, včetně zabetonování odtoku						
	VV		a zásypu ŠD						
	VV		8		8,000				
42	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	85,920	12,49	52,51	5 584,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		85,92		85,920				
43	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	1,000	7 330,30	9 049,70	16 380,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000				
44	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	50,000	13,57	784,63	39 910,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		45+5		50,000				
45	M	592240110	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	15,000	151,00		2 265,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13+2		15,000				
46	M	592240120	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	3,000	169,00		507,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000				
47	M	592240130	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	3,000	190,00		570,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1+2		3,000				
48	M	592240500	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	5,000	693,00		3 465,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5		5,000				
49	M	592240510	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	3,000	993,00		2 979,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000				
50	M	592240520	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	21,000	1 682,00		35 322,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20+1		21,000				
51	M	592243480	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	11,000	166,00		1 826,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9+2		11,000				
52	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	9,000	16,91	816,39	7 499,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000				
53	M	592240750	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty zákrytová deska AP-M 1000/625x270 100 x 20, TZS 005-19	kus	5,000	3 085,00		15 425,00	CS ÚRS 2017 01
54	M	592240560	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	5,000	1 286,00		6 430,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		včetně úpravy stávající šachtice						
	VV		2+2+1		5,000				
55	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	5,000	40,20	945,20	4 927,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5		5,000				
56	M	592240340	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty šachtová dna DN 1000 M materiálové provedení: žlab/nástupnice BB - beton/beton KB - kamenina/beton KK - kamenina/ kamenina SU-M 1000 x 785 DN 300	kus	5,000	6 364,00		31 820,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5		5,000				
57	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	8,000	7,81	878,79	7 092,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		7+1		8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	592246610	poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	kus	8,000	2 488,00		19 904,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		7+1		8,000				
59	K	899911R11	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky Navrtávka a montáž průchodky, včetně dodávky	kus	6,000	0,00	300,00	1 800,00	
	VV		6		6,000				
	D	99	Přesun hmot					38 012,80	
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	380,128	0,00	100,00	38 012,80	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

01 - Demolice Alžírská č.p. 6107

Soupis:

01 - Soupis prací - Demolice Alžírská č.p. 6107

KSO: 822 29 51

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

Projektant:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2017

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

25855581

DIČ:

CZ25855581

IČ:

47680091

DIČ:

CZ47680091

Materiál			0,00
Montáž			1 240 914,68
Cena bez DPH			1 240 914,68
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 240 914,68	21,00%	260 592,08
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 501 506,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

01 - Demolice Alžírská č.p. 6107

Soupis:

01 - Soupis prací - Demolice Alžírská č.p. 6107

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.05.2017

Zadavatel: SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

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

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

1 240 914,68

1 240 914,68

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 240 914,68

1 240 914,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

01 - Demolice Alžírská č.p. 6107

Soupis:

01 - Soupis prací - Demolice Alžírská č.p. 6107

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.05.2017

Zadavatel: SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

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

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 240 914,68

D	HSV	Práce a dodávky HSV							
2	K	33838R01	Demolice a bourací práce	soubor	1,000	0,00	1 240 914,68	1 240 914,68	
	vv		1		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

C102 - Provizorní panelová plocha

Soupis:

C102 - Soupis prací - Provizorní panelová plocha

KSO: 822 29 51

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

Projektant:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2017

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

25855581

DIČ:

CZ25855581

IČ:

47680091

DIČ:

CZ47680091

Materiál			246 916,66
Montáž			129 662,56
Cena bez DPH			376 579,20
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	376 579,20	21,00%	79 081,63
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		455 660,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

C102 - Provizorní panelová plocha

Soupis:

C102 - Soupis prací - Provizorní panelová plocha

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.05.2017

Zadavatel: SMO-MOB Poruba, ul.Klimkovická 28/55

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

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	246 916,66	129 662,56	376 579,20
HSV - Práce a dodávky HSV	246 916,66	129 662,56	376 579,20
1 - Zemní práce	20 046,00	47 725,10	67 771,10
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00	19 951,50	19 951,50
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	18 720,00	3 640,00	22 360,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	0,00	57,60	57,60
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	0,00	9 880,00	9 880,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 326,00	14 196,00	15 522,00
2 - Zakládání	83 043,25	9 042,64	92 085,88
27 - Zakládání	1 340,26	1 110,62	2 450,88
29 - Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání	81 702,99	7 932,02	89 635,00
5 - Komunikace	122 049,36	21 019,15	143 068,50
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	122 049,36	21 019,15	143 068,50
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	21 778,05	51 875,67	73 653,72
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	11 963,05	51 581,07	63 544,12
99 - Přesun hmot	0,00	7 348,27	7 348,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

C102 - Provizorní panelová plocha

Soupis:

C102 - Soupis prací - Provizorní panelová plocha

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.05.2017

Zadavatel: SMO-MOB Poruba, ul.Klimkovická 28/55

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

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

376 579,20

D HSV Práce a dodávky HSV 376 579,20

D 1 Zemní práce 67 771,10

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 19 951,50

1	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	581,200	0,00	20,00	11 624,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	-------	-----------	----------------

VV 581,2 581,200

2	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	44,500	0,00	40,00	1 780,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------	----------------

VV 44,5 44,500

3	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	90,000	0,00	50,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------	----------------

VV 90 90,000

4	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	409,500	0,00	5,00	2 047,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	------	----------	----------------

VV 409,5 409,500

D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 22 360,00

5	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 m3	m3	52,000	0,00	70,00	3 640,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------	----------	----------------

VV potřeba ornice pro uvedení trávníků do původního stavu 520*0,1 52,000

6	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	93,600	200,00		18 720,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--------	--	-----------	----------------

VV nákup ornice 52*1,8 93,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky								57,60	
7	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,256	0,00	220,00	56,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		značky						
	VV		0,4*0,4*0,8*2		0,256				
8	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	0,128	0,00	10,00	1,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,256*0,5		0,128				
D 16 Zemní práce - přemístění výkopku								9 880,00	
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	52,000	0,00	180,00	9 360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ornice						
	VV		52		52,000				
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	52,000	0,00	10,00	520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		52		52,000				
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu								15 522,00	
11	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	520,000	0,00	10,00	5 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		520		520,000				
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	520,000	0,00	5,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		520		520,000				
13	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	15,600	85,00		1 326,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		520*0,03		15,600				
14	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	520,000	0,00	5,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		520		520,000				
15	K	183402131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	520,000	0,00	3,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		520		520,000				
16	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	520,000	0,00	1,80	936,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		520		520,000				
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	520,000	0,00	2,50	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		520		520,000				
D 2 Zakládání								92 085,88	
D 27 Zakládání								2 450,88	
18	K	272313611	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,256	2 389,01	160,99	652,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		patky značek						
	VV		0,4*0,4*0,8*2		0,256				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	272351215	Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	1,600	112,02	104,98	347,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"značky"						
	VV		0,4*0,5*4*2		1,600				
20	K	272351216	Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	1,600	0,00	54,30	86,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,6		1,600				
21	K	272353151	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,17 do 0,25 m2, hl. do 1,00 m	kus	2,000	274,72	407,28	1 364,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000				
	D	29	Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání					89 635,00	
22	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	409,500	10,63	19,37	12 285,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*1,5*91		409,500				
23	M	593810900	panel silniční 300x150x15 cm, 10t	kus	91,000	850,00		77 350,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		silniční panel na 10 t - pronájem a amortizace na půl roku						
	VV		91		91,000				
	D	5	Komunikace					143 068,50	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					143 068,50	
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	581,200	91,02	18,98	63 932,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		454+127,2*1		581,200				
25	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	44,500	173,77	19,23	8 588,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		dobetonování plochy						
	VV		44,5		44,500				
26	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm	m2	90,000	346,01	27,99	33 660,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vybetonování napojení na stávající chodníky						
	VV		5*3*6		90,000				
27	K	569231111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkopískem nebo kamenivem těžným tl. 100 mm	m2	381,600	40,03	9,97	19 080,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		127,2*1*3		381,600				
28	K	569251111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkopískem nebo kamenivem těžným tl. 150 mm	m2	254,400	58,96	11,04	17 808,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		127,2*1*2		254,400				
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					73 653,72	
29	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	129,00	48,00	354,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000				
30	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	2,000	1 180,00		2 360,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000				
31	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	542,00		1 084,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000				
32	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	2,000	14,80		29,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000				
33	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	4,000	64,50		258,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*2		4,000				
34	M	404455550	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 500 x 700 mm	kus	1,000	1 120,00		1 120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		IP11a						
	VV		1		1,000				
35	M	404455560	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 1000 x 1500 mm	kus	1,000	4 440,00		4 440,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		IS11a						
	VV		1		1,000				
36	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	132,70	99,30	464,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000				
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					63 544,12	
37	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	384,633	0,00	38,00	14 616,05	CS ÚRS 2017 01
38	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 461,697	0,00	8,00	27 693,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		384,633*9		3 461,697				
39	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	384,633	0,00	5,00	1 923,17	CS ÚRS 2017 01
40	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	70,713	50,00	0,00	3 535,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		14,463+56,25		70,713				
41	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	168,548	50,00	0,00	8 427,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		168,548		168,548				
D	99		Přesun hmot					7 348,27	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	734,827	0,00	10,00	7 348,27	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29 51

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

Projektant:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2017

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

25855581

DIČ:

CZ25855581

IČ:

47680091

DIČ:

CZ47680091

Materiál			0,00
Montáž			229 000,00
Cena bez DPH			229 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 000,00	21,00%	48 090,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		277 090,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.05.2017

Zadavatel: SMO-MOb Poruba, ul.Klimkovická 28/55

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

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

229 000,00

229 000,00

OST - Ostatní

0,00

84 000,00

84 000,00

001 - Ostatní

0,00

84 000,00

84 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

145 000,00

145 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

145 000,00

145 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Alžírské v Ostravě - Porubě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 29.05.2017

Zadavatel: SMO-MOB Poruba, ul.Klimkovická 28/55

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

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

229 000,00

D OST Ostatní

84 000,00

D 001 Ostatní

84 000,00

1	K	011002002	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce Zkoušky a ostatní měření - zkouška únosnosti pláně	kus	4,000	0,00	4 000,00	16 000,00	
	VV		zkouška únosnosti pláně						
	VV		4		4,000				
2	K	011503001	Vytýčení stávající inženýrské sítě	soubor	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	
	VV		"Vytýčení stávajících sítí						
	VV		1		1,000				
3	K	072002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy Silniční provoz- dočasné dopravní opatření-návrh a projednání	soubor	1,000	0,00	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000				
4	K	072002001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy Silniční provoz- dočasné dopravní opatření-realizace	soubor	1,000	0,00	40 000,00	40 000,00	
	VV		1		1,000				

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

145 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

145 000,00

5	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	0,00	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Geodetické vytýčení stavby						
	VV		1		1,000				
6	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	0,00	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000				
7	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce Geodetické práce po výstavbě-dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000				
	VV		Ve třech vyhotoveních						
8	K	012303001	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce Geodetické práce po výstavbě-geometrický plán zpevněných ploch	soubor	1,000	0,00	12 000,00	12 000,00	
	VV		Geometrický plán v šesti vyhotoveních						
	VV		1		1,000				
9	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	soubor	1,000	0,00	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000				
10	K	075603000	Provozní vlivy ochranná pásma Provozní vlivy-ochranná pásma	soubor	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST