

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK ULICE OLOMOUCKÁ - II. ETAPA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

JKSO: 2 ÚSEK
Místo: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

CC-CZ:
Datum: 25.05.2019

Objednavatel: Město Moravská Třebová, nám. T. G. Masaryka č.o. 29, 571 01 Moravská Třebová

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: SaM silnice a mosty Litomyšl a.s., Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 057 016,25
Ostatní náklady	

Cena bez DPH	1 057 016,25
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 057 016,25	221 973,41
snižená	15,00%	ze		

Cena s DPH	v CZK	1 278 989,66
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK ULICE OLOMOUCKÁ - II. ETAPA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Místo: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ Datum: 25.05.2019

Objednavatel: Město Moravská Třebová, nám. T. G. Masaryka č.č. Projektant:

Zhotovitel: SaM silnice a mosty Litomyšl a.s., Sokolovská 94, 570 0 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady z rozpočtu

1 057 016,25

HSV - HSV

941 071,42

12 - Zemní práce pro zpevněné plochy	123 916,73
501 - Chodníky šedé - přeložení	3 455,27
502 - Zámková dlažba tl. 60 mm šedá	115 084,49
503 - Zámková dlažba tl. 60 mm slepecká	5 911,82
504 - Zámková dlažba tl. 80 mm šedá - vjezdy	4 048,42
505 - Zámková dlažba tl. 80 mm slepecká - vjezdy	3 199,26
507 - Komunikace asfaltová	132 153,59
89 - Výšková úprava poklopů a šoupat	11 801,65
6 - Úpravy povrchů	740,00
910 - Silniční obruba přechodová z +2cm na +12 cm	3 368,55
911 - Silniční obruba převýšená +2cm (nájezdy a MPP)	6 743,67
912 - Silniční obruba nepřevýšená +0cm	3 956,36
913 - Silniční obruba převýšená +12 cm	59 269,52
914 - Záhonové obruby	26 383,19
915 - Řezaná spára	60 995,16
916 - Palisády	51 926,04
8 - Trubní vedení	78 378,57
96 - Bourání konstrukcí	83 304,79
997 - Přesun sutě	141 714,28
998 - Výšková úprava poklopů a šoupat	11 097,64
91 - Dopravní značení	13 622,42

PSV - Práce a dodávky PSV

115 944,82

767 - Konstrukce zámečnické-zábradlí	115 944,82
--------------------------------------	------------

Celkové náklady za stavbu

1 057 016,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK ULICE OLOMOUCKÁ - II. ETAPA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Místo: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ **Datum:** 25.05.2019

Objednavatel: Město Moravská Třebová, nám. T. G. Masaryka č.č Projektant: Ing. Jiří Kulič
Zhotovitel: SaM silnice a mosty Litomyšl a.s., Sokolovská 94, 570 0 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 057 016,248

HSV - HSV

941 071,424

12 - Zemní práce pro zpevněné plochy

123 916,735

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	122,191	95,000	11 608,105
		asfalt	77,58 x 0,34		26,377		
		dlažba zámková chodník	136,86 x 0,29		39,689		
		dlažba zámková-přeložení	10 x 0,29		2,900		
		dlažba zámková vjezdy	3,15 x 0,38		1,197		
		dlažba slepecká chodník	4,89 x 0,29		1,418		
		dlažba slepecká vjezdy	1,96 x 0,38		0,745		
		obruby	197,54*0,4*0,38		34,700		
		palisády	37,91*0,4*1		15,164		
		Součet		m3	122,191		
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	122,191	32,000	3 910,099
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	122,191	82,000	10 019,628
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	122,191	62,000	7 575,816
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	122,191	291,000	35 557,459
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	122,191	18,000	2 199,430
7	K	171201212	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	122,191	150,000	18 328,587
8	K	110002210	Geodetické vytyčení IS tras vč.předvytyčení	m	712,480	30,000	21 374,400
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčným	t	205,280	65,000	13 343,211

501 - Chodníky šedé - přeložení

3 455,274

17	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	10,000	233,000	2 330,000
					10,000		
			Mezisoučet	m2	10,000		
18	K	5648011121	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	10,000	36,000	360,000
19	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	m2	10,000	24,000	240,000
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2,736	192,000	525,274

502 - Zámková dlažba tl. 60 mm šedá

115 084,494

21	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	144,510	253,000	36 561,030
			86,82+50,05+6,88+0,76		144,510		
			Mezisoučet	m2	144,510		
22	M	592452090	dlažba zámková obdélníková šedá 19,6x9,6x6 cm	m2	145,955	205,000	29 920,796
			144,510 x 1,01		145,955		
			Mezisoučet	m2	145,955		
23	K	5648011121	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	144,510	36,000	5 202,360

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	144,510	147,000	21 242,970
25	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	m2	144,510	24,000	3 468,240
26	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	97,339	192,000	18 689,099

503 - Zámková dlažba tl. 60 mm slepecká

5 911,817

27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,890	313,000	1 530,570
----	---	-----------	---	----	-------	---------	-----------

3,41+0,78+0,71

4,890

Mezisoučet

m2

4,890

28	M	592451190	dlažba zámková obdélníková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	4,939	551,000	2 721,334
----	---	-----------	--	----	-------	---------	-----------

4,890 x 1,01

4,939

Mezisoučet

m2

4,939

29	K	5648011121	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	4,890	36,000	176,040
30	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	4,890	147,000	718,830
31	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	m2	4,890	24,000	117,360
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3,373	192,000	647,683

504 - Zámková dlažba tl. 80 mm šedá - vjezdy

4 048,421

33	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	3,150	302,000	951,300
----	---	-----------	--	----	-------	---------	---------

3,15

3,150

Mezisoučet

m2

3,150

34	M	592452170	dlažba zámková obdélníková přírodní 19,6x9,6x8 cm	m2	3,182	245,000	779,468
----	---	-----------	---	----	-------	---------	---------

3,150 x 1,01

3,182

Mezisoučet

m2

3,182

35	K	5649521121	Podklad z cementové stabilizace SC 8/10 tl 160 mm	m2	3,150	317,000	998,550
36	K	5648011121	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	3,150	42,000	132,300
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3,150	147,000	463,050
38	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	m2	3,150	24,000	75,600
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3,376	192,000	648,153

505 - Zámková dlažba tl. 80 mm slepecká - vjezdy

3 199,255

40	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,960	340,000	666,400
----	---	-----------	---	----	-------	---------	---------

0,64+1,32

1,960

Mezisoučet

m2

1,960

41	M	592451190	dlažba zámková obdélníková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	1,980	551,000	1 090,760
----	---	-----------	--	----	-------	---------	-----------

1,960 x 1,01

1,980

Mezisoučet

m2

1,980

42	K	5649521121	Podklad z cementové stabilizace SC 8/10 tl 160 mm	m2	1,960	317,000	621,320
43	K	5648011121	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	1,960	42,000	82,320
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1,960	147,000	288,120
45	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	m2	1,960	24,000	47,040
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2,100	192,000	403,295

507 - Komunikace asfaltová

132 153,594

47	K	5771341311	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	77,660	560,000	43 489,600
----	---	------------	--	----	--------	---------	------------

17,10+60,56

77,660

Mezisoučet

m2

77,660

48	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	77,660	18,000	1 397,880
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

49	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	77,660	662,000	51 410,920
----	---	-----------	--	----	--------	---------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	77,660	25,000	1 941,500
51	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	77,660	147,000	11 416,020
52	K	564942112	Podklad z cementové stabilizace SC 8/10 tl 140 mm	m2	77,660	201,000	15 609,660
53	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	m2	77,660	24,000	1 863,840
54	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	77,295	65,000	5 024,174

89 - Výšková úprava poklopů a šoupat

11 801,645

55	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 820,000	5 460,000
56	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	1 030,000	5 150,000
					5	5,000	
57	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	4,365	273,000	1 191,645

6 - Úpravy povrchů

740,000

58	K	637111112	Okapový chodník ze štěrku tl 150 mm s udusáním	m2	5,000	148,000	740,000
					5	5,000	
Mezisoučet				m2	5,000		

910 - Silniční obruba přechodová z +2cm na +12 cm

3 368,554

59	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu	m	6,000	325,000	1 950,000
					6	6,000	
Mezisoučet				m2	6,000		
60	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový standardní 100x15x15 cm PP	kus	6,060	164,000	993,840
					6,000 x 1,01	6,060	
Mezisoučet				m2	6,060		
61	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	6,000	29,000	174,000
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,306	192,000	250,714

911 - Silniční obruba převýšená +2cm (nájezdy a MPP)

6 743,673

63	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu	m	12,460	325,000	4 049,500
					2,61+1,59+1,27+0,37+3,32+3,30	12,460	
Mezisoučet				m2	12,460		
64	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový standardní 100x15x15 cm	kus	12,585	144,000	1 812,182
					12,460 x 1,01	12,585	
Mezisoučet				m2	12,585		
65	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	12,460	29,000	361,340
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2,712	192,000	520,650

912 - Silniční obruba nepřevýšená +0cm

3 956,360

67	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu	m	7,310	325,000	2 375,750
					3,26+4,05	7,310	
Mezisoučet				m2	7,310		
68	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový standardní 100x15x15 cm	kus	7,383	144,000	1 063,166
					7,310 x 1,01	7,383	
Mezisoučet				m2	7,383		
69	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	7,310	29,000	211,990
70	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,591	192,000	305,454

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
913 - Silniční obruba převýšená +12 cm							59 269,515
71	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu	m	101,660	325,000	33 039,500
nový stav 3,18+14,56+49,14+32,76+2,03					101,660		
Mezisoučet				m2	101,660		
72	M	592174650	obrubník betonový silniční standardní 100x15x25 cm	kus	102,677	184,000	18 892,494
nový stav 101,660 x 1,01					102,677		
Mezisoučet				m2	102,677		
73	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	101,660	29,000	2 948,140
74	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	22,861	192,000	4 389,381
914 - Záhonové obruby							26 383,189
75	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	67,890	198,000	13 442,220
5,18+14,53+16,06+9,65+15,28+5,85+1,33					67,890		
Mezisoučet				m2	67,890		
76	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	137,138	65,000	8 913,957
2x 67,890 x 1,01					137,138		
Mezisoučet				m2	137,138		
77	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	67,890	29,000	1 968,810
78	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	10,720	192,000	2 058,202
915 - Řezaná spára							60 995,158
79	K	919111233	Řezání spár hl 40 mm pro těsnící závluku	m	126,540	217,000	27 459,180
121,84+4,19+0,50					126,540		
Mezisoučet				m2	126,540		
80	K	919121132	Těsnění spár pružnou závlukou	m	126,540	224,000	28 344,960
81	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	126,540	41,000	5 188,140
82	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,044	65,000	2,878
916 - Palisády							51 926,038
83	K	916231213	Osazení palisády betonové do lože z betonu prostého	m	38,300	250,000	9 575,000
84	M	592173050	palisáda obdélníková betonová 120x165x1200 mm	kus	212,100	147,000	31 178,700
210*1,01					212,100		
85	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	38,300	29,000	1 110,700
86	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	60,476	166,375	10 061,638
8 - Trubní vedení							78 378,573
87	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,800	667,000	7 203,600
potrubí 3*0,60*1,00					1,800		
vpusti +šacht 2*(1,5*1,5*2)					9,000		
Mezisoučet					10,800		
88	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,800	189,000	2 041,200
89	K	162301102.2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,758	82,000	718,163

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10,8-1,08-0,962		8,758		
			Mezisosoučet		8,758		
90	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,080	95,000	102,600
			3*0,60*0,60		1,080		
			Mezisosoučet		1,080		
91	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,962	620,000	596,390
			3*0,60*0,3		0,540		
			-(3*3,14*0,075*0,075)		-0,053		
			Mezisosoučet potrubí		0,540		
			2*(0,60*0,60*0,9)		0,648		
			(-0,20*0,20*3,14*0,9)*2		-0,226		
			Mezisosoučet šachty		0,422		
			Součet	m3	0,962		
92	M	583373680	šterkopisek frakce netříděná	t	1,924	206,000	396,311
93	K	4515731111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,180	864,000	155,520
			3*0,6*0,1		0,180		
94	K	167101101	nakladání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,758	190,000	1 664,035
95	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,758	262,000	2 294,617
96	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,758	18,000	157,645
97	K	171201212	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	8,758	150,000	1 313,712
98	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	2,000	1 760,000	3 520,000
99	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,000	828,000	1 656,000
100	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	3,000	29,000	87,000
101	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	3,000	356,000	1 068,000
			1,5+1,5		3,000		
102	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	2,000	1 030,000	2 060,000
103	K	894416111	montáž uličních vpustí třídičných	kus	2,000	2 300,000	4 600,000
104	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	662,000	1 324,000
105	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 600/400 B	kus	2,000	712,000	1 424,000
106	M	592238500	Skruž betonová pro uliční vpust' 500/300/5-1	kus	2,000	486,000	972,000
107	M	592238500	Skruž betonová pro uliční vpust' 500/200/5-1	kus	4,000	391,000	1 564,000
108	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	780,000	1 560,000
109	M	592238780	Krycí deska 600/60;80;100	kus	2,000	577,000	1 154,000
110	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	1 150,000	2 300,000
111	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	7 500,000	15 000,000
112	K	8992321111	Demontáž uličního vstupu nebo vpusti	kus	2,000	1 950,000	3 900,000
113	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000	560,000	1 120,000
114	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,457	947,000	18 425,779

96 - Bourání konstrukcí

83 304,790

115	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	110,240	118,000	13 008,320
116	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	70,840	41,000	2 904,440
119	K	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	148,020	90,000	13 321,800
		asfalt.chodník	112,72	m2	112,720		
		asfalt.plochy	35,3	m2	35,300		
		Mezisosoučet		m2	148,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	78,630	205,000	16 119,150
		asfalt vozovka	78,630	m2	78,630		
		Mezisoučet		m2	78,630		
121	K	113107166	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 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	226,650	99,000	22 438,350
122	K	113107226	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 m2 z kameniva hrubého drceného s betonem o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	78,630	71,000	5 582,730
123	K	113107226	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 m2 z kameniva hrubého drceného s betonem štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	30,000	71,000	2 130,000
		štěrkový povrch	30,000	m2	30,000		
		Mezisoučet		m2	30,000		
124	K	8992321111	Demontáž uličního vstupu nebo vpusti	kus	4,000	1 950,000	7 800,000

997 - Přesun sutě

141 714,276

125	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 10 km	t	201,264	103,000	20 730,146
		asfalt vozovka+chodník+pl	78,63*0,2 + 148,02*0,1	30,528	m3	t	78,152
		asfalt plochy podklady	35,3*0,25	8,825	m3	t	18,533
		Vozovka podklad beton	78,63*0,1	7,863	m3	t	15,333
		Vozovka podklad štěrky	78,63*0,4	35,384	m3	t	65,459
		štěrkové plochy	30,00*0,25	7,500	m3	t	14,250
		obruby		5,0195	m3	t	9,537
		Součet			t		201,264
126	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 824,008	18,000	68 832,136
			205,474*19		3 824,008		
		Součet		t	3 824,008		
127	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	201,264	105,000	21 132,673
128	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	123,112	125,000	15 388,984
		asfalt. plochy podklady	35,3*0,25	8,825	m3	t	18,533
		Vozovka podklad beton	78,63*0,1	7,863	m3	t	15,333
		Vozovka podklad štěrky	78,63*0,4	35,384	m3	t	65,459
		štěrkové plochy	30,00*0,25	7,500	m3	t	14,250
		obruby		5,0195	m3	t	9,537
		Mezisoučet		t	123,112		
129	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	78,152	200,000	15 630,336

998 - Výšková úprava poklopů a šoupat

11 097,640

130	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 820,000	3 640,000
131	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	6,000	1 030,000	6 180,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	4,680	273,000	1 277,640

91 - Dopravní značení

13 622,424

133	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	466,000	1 398,000
134	K	130001102	Příplatek za ruční vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	0,216	453,000	97,848
135	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,216	998,000	215,568
			0,30*0,30*0,80*3		0,216		
136	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,216	139,000	30,024
137	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,216	262,000	56,592
138	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	0,216	312,000	67,392
139	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	296,000	888,000
140	M	404442570	značka svislá reflexní hliník+reflex 500 x 700 mm	kus	3,000	2 090,000	6 270,000
141	M	404452350	sloupek pozinkovaný 60 - 350	kus	3,000	1 180,000	3 540,000
142	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	353,000	1 059,000

PSV - Práce a dodávky PSV

115 944,824

767 - Konstrukce zámečnické-zábradlí

115 944,824

147	K	767220130	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti nad 25 kg z trubek do zdi	m	38,300	349,000	13 366,700
148	K	953941110	Osazování zábradlí do beton.patek	m	38,300	286,000	10 953,800
149	M	553912130	zábradlí pozinkované trubkové bezešvé	m	38,300	2 353,000	90 119,900
150	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	752,212	2,000	1 504,424