

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

JKSO: 1 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	2 900 374,55
Ostatní náklady	

Cena bez DPH	2 900 374,55
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 900 374,55	609 078,65
snižená	15,00%	ze		

Cena s DPH	v CZK	3 509 453,20
-------------------	--------------	---------------------

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	2 900 374,55
HSV - HSV	2 738 898,55
1 - Kácení stromů	56 230,00
12 - Zemní práce pro zpevněné plochy	236 469,71
19 - Zatravnění - sadové úpravy	219 361,54
504 - Zámková dlažba tl. 80 mm šedá - vjezdy	165 124,17
506 - Zatravnovací tvárnice	143 829,34
507 - Komunikace asfaltová	364 741,20
509 - Výsadba dřevin	171 792,17
911 - Silniční obruba převýšená +2cm (nájezdy a MPP) a +6 cm	9 420,72
912 - Silniční obruba nepřevýšená +0cm	145 706,82
913 - Silniční obruba převýšená +12 cm	29 121,70
914 - Záhonové obruby	41 733,55
915 - Řezaná spára	94 553,58
8 - Trubní vedení	190 373,89
96 - Bourání konstrukcí	294 733,49
997 - Přesun sutě	557 256,67
91 - Dopravní značení	18 450,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	161 476,00
Celkové náklady za stavbu	2 900 374,55

SOUPIS PRACÍ

CHODNÍK ULICE OLOMOUCKÁ - II. ETAPA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Stavba:

Místo: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ Datum: 25.05.2019
 Objednavatel: Město Moravská Třebová, nám. T. G. Masaryka č.č. Projektant: Ing. Jiří Kulič
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

2 900 374,546

HSV - HSV

2 738 898,546

1 - Kácení stromů

56 230,000

1	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	10,000	447,000	4 470,000
2	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	10,000	948,000	9 480,000
3	K	112201203	Odřezání pařezů D do 700 mm	kus	10,000	641,000	6 410,000
4	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	10,000	448,000	4 480,000
5	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	10,000	2 120,000	21 200,000
6	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	10,000	658,000	6 580,000
7	K	162301903	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	10,000	76,000	760,000
8	K	162301913	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	10,000	196,000	1 960,000
9	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	10,000	89,000	890,000

12 - Zemní práce pro zpevněné plochy

236 469,708

10	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	217,444	95,000	20 657,152
		asfalt	214,34	x	0,34	72,876	
		dlažba zámková vjezdy	126,66	x	0,38	48,131	
		dlažba zatrav. Parkoviště	116,01	x	0,25	29,003	
		obruby	443,65*0,4*0,38			67,435	
		Součet			m3	217,444	
11	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	217,444	32,000	6 958,198
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	217,444	82,000	17 830,383
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	217,444	62,000	13 481,509
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	217,444	291,000	63 276,117
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	217,444	18,000	3 913,987
16	K	171201212	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	217,444	300,000	65 233,110
17	K	110002210	Geodetické vytyčení IS tras vč.předvytyčení	m	712,480	30,000	21 374,400
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	365,305	65,000	23 744,852

19 - Zatravnění - sadové úpravy

219 361,538

19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	678,220	19,000	12 886,180
			56,83+44,56+42,66+88,65+123,34+63,33+7,41+91,35+128,40+31,69		678,220		
20	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	67,822	120,000	8 138,640

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku (podkladu v tl. 200 mm) bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	135,644	312,000	42 320,928
22	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl nad 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	678,220	66,000	44 762,520
23	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	67,822	1 010,000	68 500,220
24	K	181202305	Úprava pláně se zhutněním	m2	678,220	24,000	16 277,280
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	407,320	65,000	26 475,770

504 - Zámková dlažba tl. 80 mm šedá - vjezdy

165 124,166

42	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	128,480	302,000	38 800,960
					16,41+13,12+14,32+14,32+14,11+27,97+10,57+10,47+5,37+1,82		128,480
Mezisoučet				m2	128,480		
43	M	592452170	dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x8 cm	m2	129,765	245,000	31 792,376
					128,480 x 1,01		129,765
Mezisoučet				m2	129,765		
44	K	5649521121	Podklad z cementové stabilizace SC 8/10 tl 160 mm	m2	128,480	317,000	40 728,160
45	K	5648011121	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	128,480	42,000	5 396,160
46	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	128,480	147,000	18 886,560
47	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	128,480	24,000	3 083,520
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	137,690	192,000	26 436,430

506 - Zatravnovací tvárnice

143 829,343

56	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	127,190	112,000	14 245,280
57	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2	m2	127,190	226,000	28 744,940
					1,85+38,67+1,88+2,12+2,12+1,64+1,56+38,67+38,67		127,190
Mezisoučet				m2	127,190		
58	M	592281150	tvárnice betonová zatravnovací TBM 17-40 60x40x10 cm	kus	535,258	109,000	58 343,113
					127,19*1,01/0,24		535,258
59	K	181202305	Úprava pláně se zhutněním	m2	127,190	24,000	3 052,560
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	68,285	65,000	4 438,534
61	K	181301101	Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	213,570	34,000	7 261,380
62	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	21,357	1 010,000	21 570,570
63	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	213,570	19,000	4 057,830
64	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	10,679	120,000	1 281,420
65	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	12,826	65,000	833,716

507 - Komunikace asfaltová

364 741,196

66	K	5771341311	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	214,340	560,000	120 030,400
					113,04+101,30		214,340
Mezisoučet				m2	214,340		
67	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	214,340	18,000	3 858,120
68	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	214,340	662,000	141 893,080
69	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	214,340	25,000	5 358,500
70	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	214,340	147,000	31 507,980
71	K	564942112	Podklad z cementové stabilizace SC 8/10 tl 140 mm	m2	214,340	201,000	43 082,340
72	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	214,340	24,000	5 144,160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	213,333	65,000	13 866,616

509 - Výsadba dřevin

171 792,170

74	K	184004614	Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky D 600 mm hl 600 mm bal D nad 400 do	ks	15,000	162,000	2 430,000
75	M	103715000	<i>PRUNUS SERRULATA</i>	ks	15,000	4 600,000	69 000,000
76	K	338950145	Osazení kůlů jednotlivě ve svahu do 1:5 se zadusáním do zeminy výška kůlu nad zemí do	ks	15,000	209,000	3 135,000
77	K	184807911	Kůl l 2 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 leté	ks	15,000	269,000	4 035,000
78	K	181301101	zajištění substrátu pro pěstování v jámě včetně odvětrání	m3	22,500	450,000	10 125,000
79	M	103715000	<i>substrát zahradnický</i>	m3	22,500	930,000	20 925,000
80	K	894416111	montáž rámu pro stromy čtyřdílných	kus	15,000	2 300,000	34 500,000
81	M		<i>Rámy pro stromy kruhový</i>	kus	15,000	1 000,000	15 000,000
82	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,675	381,000	257,175
83	K	185804319	Příplatek k zalítí rostlin za zálivku do nádob	m3	0,675	1 900,000	1 282,500
84	M	081139100	<i>voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb</i>	m3	0,675	7,000	4,725
85	K		Následná péče o stromy po dobu tří let	kpl	1,000	8 000,000	8 000,000
86	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	47,658	65,000	3 097,770

911 - Silniční obruba převýšená +2cm (nájezdy a MPP) a +6 cm

9 420,724

95	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu 1,86+1,93+5,69+6,00+1,31 Mezisoučet	m m2	16,780 16,780	325,000	5 453,500
96	M	592174680	<i>obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm</i> 16,780 x 1,01 Mezisoučet	kus m2	16,948 16,948	164,000	2 779,439
97	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	16,780	29,000	486,620
98	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3,652	192,000	701,165

912 - Silniční obruba nepřevýšená +0cm

145 706,820

99	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu 19,00+19,00+19,00+190,77+11,76 Mezisoučet	m m2	259,530 259,530	325,000	84 347,250
100	M	592174680	<i>obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm</i> 259,530 x 1,01 Mezisoučet	kus m2	262,125 262,125	164,000	42 988,549
101	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	259,530	29,000	7 526,370
102	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	56,483	192,000	10 844,651

913 - Silniční obruba převýšená +12 cm

29 121,703

103	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu 13,34+6,06+2,19+0,73+0,91+3,45+5,95+2,95+2,82+2,95+2,82+2,95+2,82 nový stav Mezisoučet	m m2	49,950 49,950	325,000	16 233,750
104	M	592174650	<i>obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm</i> 49,950 x 1,01 nový stav	kus	50,450	184,000	9 282,708

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Mezisoučet				m2	50,450		
15	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	49,950	29,000	1 448,550
106	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	11,233	192,000	2 156,695

914 - Záhonové obruby

41 733,549

107	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	107,390	198,000	21 263,220
-----	---	-----------	--	---	---------	---------	------------

4,95+4,97+2,84+2,85+3,03+3,03+4,79+4,77+4,73+4,71+4,59+4,61+2,71+2,70+2,66+2,67+4,44+4,44+4,46+4,39+2,13+2,14+2,39+2,39+3,94+3,90+3,89+3,89+1,99+2,39

107,390

Mezisoučet m2 107,390

108	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	216,928	65,000	14 100,307
-----	---	-----------	--	-----	---------	--------	------------

2x 107,390 x 1,01 216,928

Mezisoučet m2 216,928

109	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	107,390	29,000	3 114,310
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

110	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	16,957	192,000	3 255,712
-----	---	-----------	---	---	--------	---------	-----------

915 - Řezaná spára

94 553,582

111	K	919111233	Řezání spár hl 40 mm pro těsnící závlivku	m	196,160	217,000	42 566,720
-----	---	-----------	---	---	---------	---------	------------

190,77+5,39

196,160

Mezisoučet m2 196,160

112	K	919121132	Těsnění spár pružnou závlivkou	m	196,160	224,000	43 939,840
-----	---	-----------	--------------------------------	---	---------	---------	------------

113	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	196,160	41,000	8 042,560
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

114	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	0,069	65,000	4,462
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

8 - Trubní vedení

190 373,891

115	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,300	667,000	14 207,100
-----	---	-----------	---	----	--------	---------	------------

potrubí 20,5*0,60*1,00 12,300

vpusti +šacht 2*(1,5*1,5*2) 9,000

Mezisoučet 21,300

116	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	21,300	189,000	4 025,700
-----	---	-----------	--	----	--------	---------	-----------

117	K	162301102.2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	9,808	82,000	804,263
-----	---	-------------	---	----	-------	--------	---------

21,30-7,38-4,112

9,808

Mezisoučet 9,808

118	K	174101101	Zásyp jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,380	95,000	701,100
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	---------

20,5*0,60*0,60

7,380

Mezisoučet 7,380

119	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,112	618,000	2 541,167
-----	---	-----------	---	----	-------	---------	-----------

20,5*0,60*0,3

3,690

-(20,5*3,14*0,075*0,075)

-0,362

Mezisoučet potrubí

3,690

2*(0,60*0,60*0,9)

0,648

(-0,20*0,20*3,14*0,9)*2

-0,226

Mezisoučet šachty

0,422

Součet m3 4,112

120	M	583373680	šterkopisek frakce netříděná	t	8,224	206,000	1 694,111
-----	---	-----------	------------------------------	---	-------	---------	-----------

121	K	4515731111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,230	864,000	1 062,720
-----	---	------------	--	----	-------	---------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			20,5*0,6*0,1		1,230		
122	K	167101101	Nakladační výkopku z normin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	9,808	190,000	1 863,535
123	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	9,808	262,000	2 569,717
124	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	9,808	18,000	176,545
125	K	171201212	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m ³	9,808	300,000	2 942,424
126	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	2,000	1 760,000	3 520,000
127	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,000	828,000	1 656,000
128	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	20,500	29,000	594,500
129	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		
130	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	17,500	446,000	7 805,000
			17,5		17,500		
			Mezisoučet		17,500		
131	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	2,000	1 030,000	2 060,000
132	K	894416111	montáž uličních vpustí třídlných	kus	2,000	2 300,000	4 600,000
133	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	662,000	1 324,000
134	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 600/400 B	kus	2,000	712,000	1 424,000
135	M	592238500	Skruž betonová pro uliční vpust' 500/300/5-1	kus	2,000	70,000	140,000
136	M	592238500	Skruž betonová pro uliční vpust' 500/200/5-1	kus	4,000	680,000	2 720,000
137	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	5 600,000	11 200,000
138	M	592238780	Krycí deska 600/60;80;100	kus	2,000	3 000,000	6 000,000
139	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	1 150,000	2 300,000
140	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	7 500,000	15 000,000
141	K	935932112	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 100 mm	m	8,000	607,00	4 856,000
142	M	592271301	žlab odvodňovací plastový šířky 200 mm B 250 dl. 100 cm	kus	8,000	2 519,00	20 152,00
			4*2		8,000		
143	M	592271302	litinový prorošt oka 20/20 mm černý B 250 dl. 100 cm	kus	8,000	1 000,00	8 000,00
144	K	8992321111	Demontáž uličního vstupu nebo vpusti	kus	2,000	19 500,000	39 000,000
145	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000	560,000	1 120,000
146	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	24,547	947,000	23 246,009

96 - Bourání konstrukcí

294 733,490

147	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	117,860	118,000	13 907,480
151	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	553,590	90,000	49 823,100
			asfalt.plochy		553,59		
			Mezisoučet		553,590		
152	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m ²	214,340	205,000	43 939,700
			asfalt vozovka		214,340		
			Mezisoučet		214,340		
153	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 m ² z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m ²	767,930	99,000	76 025,070

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	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	214,340	71,000	15 218,140
155	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	180,000	99,000	17 820,000
		štěrkový povrch	180,000	m2	180,000		
		Mezisoučet		m2	180,000		
156	K	8992321111	Demontáž uličního vstupu nebo vpusti	kus	4,000	19 500,000	78 000,000

997 - Přesun sutě

557 256,668

157	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 10 km	t	802,646	103,000	82 672,517
		asfalt vozovka+chodník+pl	214,34*0,2 + 553,59*0,05	98,227	m3	t	206,277
		asfalt plochy podklady	553,59*0,25	138,3975	m3	t	290,635
		Vozovka podklad beton	214,34*0,1	21,434	m3	t	41,796
		Vozovka podklad štěrky	214,34*0,4	96,453	m3	t	178,438
		štěrkové plochy	180,00*0,25	45,000	m3	t	85,500
		Součet			t	802,646	

158	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	15 250,270	18,000	274 504,864
			817,826*19		15 250,270		
		Součet		t	15 250,270		

159	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	802,646	105,000	84 277,809
-----	---	-----------	---	---	---------	---------	------------

160	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	596,369	125,000	74 546,138
		asfalt plochy podklady	553,59*0,25	138,3975	m3	t	290,635
		Vozovka podklad beton	214,34*0,1	21,434	m3	t	41,796
		Vozovka podklad štěrky	214,34*0,4	96,453	m3	t	178,438
		štěrkové plochy	180,00*0,25	45,000	m3	t	85,500
		Mezisoučet			t	596,369	

161	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	206,277	200,000	41 255,340
-----	---	-----------	--	---	---------	---------	------------

91 - Dopravní značení

18 450,000

165	K	915321111	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	3,000	390,000	1 170,000
166	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,000	127,000	381,000
167	K	915231116	Vodorovné dopravní značení čáry, šipky, symboly retroreflexní bílý/žlutý plast	m2	3,000	537,000	1 611,000

12*2*0,125

m2 3,000

Mezisoučet

m2 3,000

174	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	96,000	288,000
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	---------

178	K		Zřízení DIO po dobu výstavby (cca 10x IP22 velká +5x IS11) - NUTNÁ ETAPIZACE VÝSTAVBY!!	kpl	1,000	15 000,000	15 000,000
-----	---	--	---	-----	-------	------------	------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

161 476,000

F100 - Zpevněné plochy

161 476,000

190	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	60 000,000	60 000,000
191	K	070001000	provozní vlivy	soubor	1,000	10 000,000	10 000,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	K	013224000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	35 000,000	35 000,000
193	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m	282,380	100,000	28 238,000
194	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení stavby	m	282,380	100,000	28 238,000