

## Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	<b>Mohelnice chodníky III.</b>
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	Daniel Kalous

Zakázka:

**Mohelnice chodníky III.**

Popis	Cena
<b>S: Chodníky Mohelnice</b>	<b>823 811</b>
<b>SO_01: Žlab Podolí</b>	<b>66 531</b>
001: Zemní práce	5 844
002: Základy	1 030
008: Trubní vedení	17 930
009: Ostatní konstrukce a práce	29 563
099: Přesun hmot HSV	1 605
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 559
<b>SO_02: Chodníčky k domům ul. AK</b>	<b>121 470</b>
001: Zemní práce	21 381
005: Komunikace	39 114
008: Trubní vedení	5 956
009: Ostatní konstrukce a práce	34 495
099: Přesun hmot HSV	9 986
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 538
<b>SO_03: Chodník - tenisové kurty</b>	<b>55 248</b>
001: Zemní práce	8 209
005: Komunikace	22 471
009: Ostatní konstrukce a práce	19 466
099: Přesun hmot HSV	3 101
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 000
<b>SO_04: Popelnice ul. AK</b>	<b>132 539</b>
001: Zemní práce	16 116
002: Základy	1 753
005: Komunikace	34 574
009: Ostatní konstrukce a práce	70 730
099: Přesun hmot HSV	4 166
767: Konstrukce zámečnické	2 200
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3 000
<b>SO_05: Cesta, Květín - hřbitov</b>	<b>118 892</b>
001: Zemní práce	18 612
005: Komunikace	60 189
009: Ostatní konstrukce a práce	23 755
099: Přesun hmot HSV	10 046
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	6 291
<b>SO_06: Zpev. plocha - obec. dům Květín</b>	<b>329 132</b>
001: Zemní práce	55 495
005: Komunikace	155 092
009: Ostatní konstrukce a práce	80 338
099: Přesun hmot HSV	25 054
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	13 154
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>823 811</b>
<b>DPH</b>	<b>173 000</b>
DPH 21 % ze základny: 823 811	173 000
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>996 811</b>

Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>491,2</b>	<b>173 000</b>	<b>996 811</b>
9,5	13 972	80 503
	1 227	7 071
1,7	216	1 247
0,0	3 765	21 695
7,8	6 208	35 772
	337	1 942
	2 217	12 776
<b>82,5</b>	<b>25 509</b>	<b>146 978</b>
	4 490	25 871
61,9	8 214	47 328
1,3	1 251	7 207
19,3	7 244	41 739
	2 097	12 083
	2 213	12 751
<b>47,6</b>	<b>11 602</b>	<b>66 850</b>
	1 724	9 932
31,9	4 719	27 190
15,7	4 088	23 554
	651	3 753
	420	2 420
<b>63,9</b>	<b>27 833</b>	<b>160 372</b>
	3 384	19 500
1,3	368	2 121
50,2	7 261	41 834
12,4	14 853	85 583
	875	5 041
0,0	462	2 662
	630	3 630
<b>82,3</b>	<b>24 967</b>	<b>143 859</b>
	3 908	22 520
73,4	12 640	72 829
8,9	4 989	28 744
	2 110	12 155
	1 321	7 612
<b>205,4</b>	<b>69 118</b>	<b>398 250</b>
	11 654	67 148
183,0	32 569	187 661
22,3	16 871	97 209
	5 261	30 315
	2 762	15 916

---

CZK

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

**S: Chodníky Mohelnice**

**823 811**

**SO\_01: Žlab Podolí**

**66 531**

**001: Zemní práce**

**5 844**

3.	SP	113107444	Odstranění podkladu živičných tl 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	7,2		7,2	258,01	1 858
					8*0,9	7,2			
4.	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hor 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,224		3,224	890,91	2 872
					0,62*0,65*8	3,224			
5.	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	9,2		9,2	45,02	414
					pláň pod žlabem;0,65*8	5,2			
					pod přídlažbu; (0,25+0,25)*8	4,0			
6.	SP	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,224		3,224	216,98	700

**002: Základy**

**1 030**

7.	SP	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	0,78		0,78	1 321,14	1 030
					0,65*0,15*8	0,78			

**008: Trubní vedení**

**17 930**

12.	B	800011111	D+M, Napojení žlabu do stáv. vpustě PVC KG SN8 DN150, vč. zemních prací (v zeleni)	m	12,0		12,0	1 440,00	17 280
13.	SP	894812612	Výfíznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,0		1,0	650,00	650

**009: Ostatní konstrukce a práce**

**29 563**

1.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	17,8		17,8	95,00	1 691
					0,9+0,9+8+8	17,8			
8.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,6		1,6	3 000,00	4 800
					pro přídlažbu; (0,25*0,1)*8*2	0,4			
					pro žlab; 8*0,15	1,2			
9.	SP	935114112	Mikrošěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	8,0		8,0	2 550,00	20 400
10.	SP	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	16,0		16,0	167,02	2 672
11.	H	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	16,32		16,32	-	-

**099: Přesun hmot HSV**

**1 605**

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
14.	SP	998253010		Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	9,464		9,464	169,60	1 605
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>										
15.	ON	07		Zařízení staveniště	%	4,0		4,0	639,72	2 559
16.	ON	065002000		Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,0		1,0	4 000,00	4 000
17.	ON	034303000		Dopravní značení na staveništi	kpl	1,0		1,0	2 500,00	2 500
19.	ON	094002000		Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,0		1,0	1 500,00	1 500
<b>10 559</b>										
<b>SO_02: Chodníčky k domům ul. AK</b>										
<b>121 470</b>										
<b>001: Zemní práce</b>										
<b>21 381</b>										
1.	SP	122251301		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	10,534		10,534	271,99	2 865
						odkop na -0,350;65,838*(0,35-0,04-0,15)		10,534		
2.	SP	162751113		Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,719		5,719	178,00	1 018
						10,534-4,815		5,719		
5.	SP	113202111		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	64,19		64,19	54,00	3 466
						5,8+5,56+10,8+10,4+5,56+5,24+10,7+10,13		64,19		
6.	SP	181912112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	65,838		65,838	45,00	2 963
						pláň pod dlažbou;53		53,0		
						pláň pod obrubníky; (5,8+5,56+10,8+10,4+5,56+5,24+10,7+10,13)*0,2		12,838		
6.	SP	181951111		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	32,1		32,1	13,70	440
7.	SP	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	32,1		32,1	76,04	2 441
						64,2*0,5		32,1		
71.	SP	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	52,64		52,64	55,70	2 932
75.	SP	113106121		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	52,64		52,64	57,60	3 032
						dlažba; (5,8+10,8+5,6+10,7)*1,6		52,64		
109.	SP	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,815		4,815	140,18	675
						zemina pro ter upravy;32,1*0,15		4,815		
110.	SP	162251102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,815		4,815	43,20	208
						4,815		4,815		
119.	SP	129001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	3,0	-	3,0	447,05	1 341
						kolem šacht poklopů;3		3,0		

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>005: Komunikace</b>										<b>39 114</b>
51.	SP	564801112		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	52,64		52,64	57,00	3 000
60.	SP	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	52,64		52,64	303,00	15 950
62.	SP	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	52,64		52,64	243,00	12 792
106.	H	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	55,272		55,272	–	–
				52,64*1,05		55,272				
117.	SP	564831111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	65,838	–	65,838	111,97	7 372
<b>008: Trubní vedení</b>										<b>5 956</b>
116.	SP	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,0	–	3,0	1 985,33	5 956
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>34 495</b>
17.	SP	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,21		3,21	3 020,00	9 693
				64,19*0,05		3,21				
18.	SP	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot	t	41,848		41,848	105,00	4 394
19.	SP	997002511		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	41,848		41,848	102,00	4 268
20.	SP	997002519		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	209,24		209,24	11,70	2 448
				41,848*5		209,24				
63.	SP	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64,19		64,19	213,30	13 692
				5,8+5,56+10,8+10,4+5,56+5,24+10,7+10,13		64,19				
107.	H	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	67,4		67,4	–	–
				64,19*1,05		67,4				
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										<b>9 986</b>
23.	SP	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	82,528		82,528	121,00	9 986
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>										<b>10 538</b>
15.	ON	07		Zařízení staveniště	%	3,0		3,0	1 179,32	3 538
16.	ON	065002000		Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,0		1,0	2 500,00	2 500
22.	ON	073002000		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,0		1,0	1 500,00	1 500
118.	ON	040001000		Inženýrská činnost	kpl	1,0	–	1,0	3 000,00	3 000
<b>SO_03: Chodník - tenisové kurty</b>										<b>55 248</b>
<b>001: Zemní práce</b>										<b>8 209</b>
1.	SP	122251101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	12,6		12,6	211,00	2 659

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				chodník dlažba 6cm; ((32*1)+2+2)*(0,06+0,04+0,25)		12,6				
2.	SP	162751113		Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,4		4,4	178,00	783
				12,6-8,2		4,4				
6.	SP	181951111		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	41,0		41,0	13,70	562
				zeleň za obrubníkem;41*1		41,0				
6.	SP	181912112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	36,0		36,0	45,00	1 620
				chodník dlažba 6cm; ((32*1)+2+2)		36,0				
7.	SP	181006113		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	41,0		41,0	13,10	537
109.	SP	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,2		8,2	140,18	1 149
				zemina k ter upravam meziskládky;41*0,2		8,2				
110.	SP	162251102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,8		20,8	43,20	899
				výkop na meziskládku;12,6		12,6				
				zemina k ter upravam;8,2		8,2				
<b>005: Komunikace</b>										<b>22 471</b>
51.	SP	564801112		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	36,0		36,0	48,20	1 735
60.	SP	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	36,0		36,0	341,10	12 280
62.	SP	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	36,0		36,0	234,90	8 456
106.	H	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	37,08		37,08	-	-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>19 466</b>
17.	SP	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,55		3,55	3 020,00	10 721
				chodníkový obrubník 0,05m3/m;41*0,05		2,05				
				dodávka beton směsi pro potřeby tenis klubu;1,5		1,5				
63.	SP	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,0		41,0	213,30	8 745
107.	H	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	41,82		41,82	-	-
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										<b>3 101</b>
23.	SP	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	47,569		47,569	65,20	3 101
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>										<b>2 000</b>
22.	ON	073002000		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,0		1,0	2 000,00	2 000

SO\_04: Popelnice ul. AK

132 539

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>001: Zemní práce</b>									<b>16 116</b>
1.	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně plocha nové popelnice; $((8,8*4,8)+(1,4*6,1))*(0,06+0,04+0,25)$ plocha nový klepač; $(3,8*2,3)*(0,06+0,04+0,25)$ patky klepače; $(0,6*0,6*0,8)*2$	m3	21,408		21,408	211,00	4 517
2.	SP	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 výkop; 21,408 zemina na ter upravy; $-86,92*0,2$	m3	4,024		4,024	178,00	716
5.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých obruba bourané klepače; $4+4+3,5+3,5$	m	15,0		15,0	54,00	810
6.	SP	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně pocha bourané popelnice; $8,4*3,8$ plocha bourané klepače; $4*3,5$ plocha za obrubou; $41*1$	m2	86,92		86,92	13,70	1 191
6.	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně plocha nové popelnice; $(8,5*4,5)+(1,1*5,7)$ plocha nový klepač; $3,5*2$	m2	51,52		51,52	45,00	2 318
7.	SP	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 pocha bourané popelnice; $8,4*3,8$ plocha bourané klepače; $4*3,5$ obruba nové popelnice; $((8,5+8,5+4,5)+(2*5,7))*1$ obruba nový klepač; $(3,5+2+2)*1$	m2	86,32		86,32	13,10	1 131
71.	SP	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 plocha bourané klepače; $4*3,5$	m2	14,0		14,0	38,25	536
75.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	14,0		14,0	57,60	806
109.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 zemina k ter upravam meziskládky; $86,32*0,2$	m3	17,264		17,264	140,18	2 420
110.	SP	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 výkop na meziskládku; 21,408 zemina k ter upravam; 17,264	m3	38,672		38,672	43,20	1 671
<b>002: Základy</b>									<b>1 753</b>
115.	SP	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20 sušák; $(0,6*0,6*0,8)*2$	m3	0,576		0,576	3 043,80	1 753
<b>005: Komunikace</b>									<b>34 574</b>



Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
51.	SP	564801112		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm plocha nové popelnice; (8,5*4,5)+(1,1*5,7) plocha nový klepač; 3,5*2	m2	51,52 44,52 7,0		51,52	48,20	2 483
60.	SP	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	51,52		51,52	341,20	17 579
62.	SP	564871111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm 51,52+(41*0,2)	m2	59,72 59,72		59,72	243,00	14 512
106.	H	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	51,52		51,52	-	-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>70 730</b>
17.	SP	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého chodníkový 0,05m3/m; 41*0,05	m3	2,05 2,05		2,05	3 020,00	6 191
18.	SP	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot	t	50,755		50,755	105,00	5 329
19.	SP	997002511		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km beton; 41,73 obrubníky; 3,075 dlažba; 3,57 kamen; 2,38	t	50,755 41,73 3,075 3,57 2,38		50,755	102,00	5 177
20.	SP	997002519		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot 50,755*5	t	253,775 253,775		253,775	11,70	2 969
63.	SP	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého obruba nové popelnice; (8,5+8,5+4,5)+(2*5,7) plocha nový klepač; 3,5+2+2	m	40,4 32,9 7,5		40,4	213,30	8 617
107.	H	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	41,0		41,0	-	-
108.	SP	962042321		Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 budka na popelnice; 18,968	m3	18,968 18,968		18,968	2 087,10	39 588
111.	SP	966001311		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,0		1,0	307,80	308
112.	SP	966071711		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných sušáky 2ks; 4	kus	4,0 4,0		4,0	286,00	1 144
114.	SP	914511112		Montáž sloupku sušáku na prádlo do betonu	kus	2,0		2,0	703,00	1 406
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										<b>4 166</b>
23.	SP	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	63,895		63,895	65,20	4 166
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>										<b>2 200</b>
113.	SP	767991911		Opravy zámečnických konstrukcí sušáku, nátěr	kus	1,0		1,0	2 200,00	2 200
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>										<b>3 000</b>
22.	ON	073002000		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,0		1,0	3 000,00	3 000

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_05: Cesta, Květín - hřbitov</b>										<b>118 892</b>
<b>001: Zemní práce</b>										<b>18 612</b>
1.	SP	122251101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně plocha nové dlažby; $((4,07+3,47+7,92)*4)*(0,4-0,2)$ plocha obrub; $((4,07+3,47+7,92)*2)*0,2*(0,4-0,2)$	m3	13,605		13,605	239,24	3 255
						12,368				1,237
2.	SP	162751116		Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 výkop;13,605 zemina na ter upravy;-15,46*0,2	m3	10,513		10,513	241,00	2 534
						13,605				- 3,092
6.	SP	181912111		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně za obrubou; $((4,07+3,47+7,92)*2)*0,5$	m2	15,46		15,46	28,01	433
						15,46				
6.	SP	181912112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně plocha nové dlažby; $((4,07+3,47+7,92)*4)$ plocha obrub; $((4,07+3,47+7,92)*2)*0,2$	m2	68,024		68,024	45,00	3 061
						61,84				6,184
7.	SP	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	15,46		15,46	76,04	1 176
71.	SP	113107162		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 plocha nové dlažby; $((4,07+3,47+7,92)*4)$ plocha obrub; $((4,07+3,47+7,92)*2)*0,2$	m2	68,024		68,024	72,00	4 898
						61,84				6,184
109.	SP	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 zemina k ter upravam z meziskládky;15,46*0,2	m3	3,092		3,092	141,00	436
						3,092				
110.	SP	162251102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 výkop na meziskládku;13,605 zemina k ter upravam;3,092	m3	16,697		16,697	43,20	721
						13,605				3,092
121.	SP	113108441		Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	68,024		68,024	30,85	2 098
<b>005: Komunikace</b>										<b>60 189</b>
51.	SP	564811111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm plocha nové dlažby; $((4,07+3,47+7,92)*4)$	m2	61,84		61,84	58,00	3 587
						61,84				
60.	SP	591211111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva plocha nové dlažby;61,84	m2	61,84		61,84	648,00	40 072
						61,84				
62.	SP	564871111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm plocha nové dlažby;61,84 plocha obrub; $((4,07+3,47+7,92)*2)*0,2$	m2	68,024		68,024	243,00	16 530
						61,84				6,184
122.	H	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 plocha nové dlažby; $((4,07+3,47+7,92)*4)*1,05$ plocha obruby 2řádek; $((4,07+3,47+7,92)*2)*0,2)*1,05$	m2	71,425		71,425	-	-
						64,932				6,493
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>23 755</b>

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
17.	SP	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 2řádek 0,048m3/m; ((4,07+3,47+7,92)*2)*0,048	m3	1,484		1,484	3 020,00	4 482
18.	SP	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot kamen;25,849	t	25,849		25,849	105,00	2 714
19.	SP	997002511		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km kamen;25,849	t	25,849		25,849	102,00	2 637
20.	SP	997002519		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot květín - lišnice 9km;25,849*8	t	206,792		206,792	12,30	2 544
63.	SP	916111123		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého obruba 2řádek; ((4,07+3,47+7,92)*2)*2	m	61,84		61,84	184,00	11 379
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										<b>10 046</b>
23.	SP	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	82,343		82,343	122,00	10 046
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>										<b>6 291</b>
15.	ON	07		Zařízení staveniště	%	2,0		2,0	1 645,28	3 291
16.	ON	065002000		Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,0		1,0	2 000,00	2 000
118.	ON	040001000		Inženýrská činnost	kpl	1,0		1,0	1 000,00	1 000
<b>SO_06: Zpev. plocha - obec. dům Květín</b>										<b>329 132</b>
<b>001: Zemní práce</b>										<b>55 495</b>
1.	SP	122251102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně plocha nové dlažby;160,61*(0,4-0,2) plocha obrub;55*0,2*(0,4-0,2)	m3	34,322		34,322	201,23	6 907
2.	SP	162751116		Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 výkop;34,322 zemina na ter upravy;-5,5	m3	28,822		28,822	241,00	6 946
5.	SP	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 7,5+2+2	m	11,5		11,5	54,00	621
6.	SP	181912111		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně plocha za obrubou;55*0,5	m2	27,5		27,5	28,01	770
6.	SP	181912112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně plocha nové dlažby;160,61 plocha obrub;55*0,2	m2	171,61		171,61	45,00	7 722
7.	SP	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	27,5		27,5	76,04	2 091
71.	SP	113107162		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	171,61		171,61	72,00	12 356

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				plocha nové dlažby;160,61		160,61				
				plocha obrub;55*0,2		11,0				
75.	SP	113106121		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	15,0		15,0	57,60	864
				dlažba před vstupem;7,5*2		15,0				
109.	SP	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,5		5,5	141,00	776
				zemina k ter upravam meziskládky;27,5*0,2		5,5				
110.	SP	162251102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,822		39,822	43,20	1 720
				výkop na meziskládku;34,322		34,322				
				zemina k ter upravam;5,5		5,5				
120.	SP	113107182		Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	156,61	-	156,61	58,00	9 083
				plocha nové dlažby;160,61		160,61				
				dlažba před vstupem;-7,5*2		- 15,0				
				plocha obrub;55*0,2		11,0				
121.	SP	113108442		Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	156,61	-	156,61	36,00	5 638
<b>005: Komunikace</b>										<b>155 092</b>
51.	SP	564811111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	160,61		160,61	58,00	9 315
				plocha nové dlažby;160,61		160,61				
60.	SP	591211111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva	m2	160,61		160,61	648,00	104 075
				plocha nové dlažby;160,61		160,61				
62.	SP	564871111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	171,61		171,61	243,00	41 701
				plocha nové dlažby;160,61		160,61				
				plocha obrub;55*0,2		11,0				
122.	H	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	163,822	-	163,822	-	-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>80 338</b>
17.	SP	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,658		3,658	3 020,00	11 046
				silniční 0,055m3/m; (55+7,5+4)*0,055		3,658				
18.	SP	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot	t	105,848		105,848	105,00	11 114
				živice;34,454		34,454				
				kamen;65,212		65,212				
				obrubníky;2,357		2,357				
				dlažba;3,825		3,825				
19.	SP	997002511		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	105,848		105,848	102,00	10 796
				živice;34,454		34,454				
				obrubníky;2,357		2,357				
				dlažba;3,825		3,825				
				kamen;65,212		65,212				
20.	SP	997002519		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1 053,508		1 053,508	12,30	12 958
				květín - lišnice 9km; (3,825+65,212+2,357)*8		571,152				
				asfalty (zábřeh) 15km; 34,454*14		482,356				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
63.	SP	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého obruba obvod;55 plocha před vstupem;7,5+2+2	m	66,5		66,5	256,00	17 024
123.	H	59217029		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm obruba obvod;55*1,05	m	57,75	–	57,75	–	–
124.	H	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm plocha před vstupem; (7,5+2+2)*1,05	m	12,075	–	12,075	–	–
125.	SP	997013875		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	34,454	–	34,454	505,00	17 399
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										<b>25 054</b>
23.	SP	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	205,36		205,36	122,00	25 054
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>										<b>13 154</b>
15.	ON	07		Zařízení staveniště	%	2,0		2,0	4 326,96	8 654
16.	ON	065002000		Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,0		1,0	2 500,00	2 500
118.	ON	040001000		Inženýrská činnost	kpl	1,0		1,0	2 000,00	2 000

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	<b>491,2</b>		<b>228,3</b>		<b>173 000</b>	<b>996 811</b>			
	<b>9,5</b>		<b>3,2</b>		<b>13 972</b>	<b>80 503</b>			
	<b>-</b>		<b>3,2</b>		<b>1 227</b>	<b>7 071</b>			
	-	0,45000	3,2	21	390	2 248		SO_01	001
	-		-	21	603	3 475		SO_01	001
	-		-	21	87	501		SO_01	001
	-		-	21	147	846		SO_01	001
	<b>1,7</b>		<b>-</b>		<b>216</b>	<b>1 247</b>			
2,16000	1,7		-	21	216	1 247		SO_01	002
	<b>0,0</b>		<b>-</b>		<b>3 765</b>	<b>21 695</b>			
	-		-	21	3 629	20 909		SO_01	008
0,00062	0,0		-	21	137	786		SO_01	008
	<b>7,8</b>		<b>-</b>		<b>6 208</b>	<b>35 772</b>			
	-		-	21	355	2 046		SO_01	009
2,25634	3,6		-	21	1 008	5 808		SO_01	009
0,25565	2,0		-	21	4 284	24 684		SO_01	009
0,08576	1,4		-	21	561	3 233		SO_01	009
0,04600	0,8		-	21	-	-		SO_01	009
	<b>-</b>		<b>-</b>		<b>337</b>	<b>1 942</b>			

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-	21	337	1 942		SO_01	099
	-		-		<b>2 217</b>	<b>12 776</b>			
	-		-	21	537	3 096		SO_01	VRN
	-		-	21	840	4 840		SO_01	VRN
	-		-	21	525	3 025		SO_01	VRN
	-		-	21	315	1 815		SO_01	VRN
	<b>82,5</b>		<b>41,8</b>		<b>25 509</b>	<b>146 978</b>			
	-		<b>41,8</b>		<b>4 490</b>	<b>25 871</b>			
	-		-	21	602	3 467		SO_02	001
	-		-	21	214	1 232		SO_02	001
	-	0,20500	13,2	21	728	4 194		SO_02	001
	-		-	21	622	3 585		SO_02	001
	-		-	21	92	532		SO_02	001
	-		-	21	513	2 953		SO_02	001
	-	0,29000	15,3	21	616	3 548		SO_02	001
	-	0,25500	13,4	21	637	3 669		SO_02	001
	-		-	21	142	817		SO_02	001
	-		-	21	44	252		SO_02	001
	-		-	21	282	1 623		SO_02	001

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	<b>61,9</b>		<b>-</b>		<b>8 214</b>	<b>47 328</b>			
0,09200	4,8		-	21	630	3 631		SO_02	005
0,08425	4,4		-	21	3 349	19 299		SO_02	005
0,57500	30,3		-	21	2 686	15 478		SO_02	005
0,13100	7,2		-	21	-	-		SO_02	005
0,23000	15,1		-	21	1 548	8 920		SO_02	005
	<b>1,3</b>		<b>-</b>		<b>1 251</b>	<b>7 207</b>			
0,42080	1,3		-	21	1 251	7 207		SO_02	008
	<b>19,3</b>		<b>-</b>		<b>7 244</b>	<b>41 739</b>			
2,25634	7,2		-	21	2 035	11 728		SO_02	009
	-		-	21	923	5 317		SO_02	009
	-		-	21	896	5 165		SO_02	009
	-		-	21	514	2 962		SO_02	009
0,12950	8,3		-	21	2 875	16 567		SO_02	009
0,05612	3,8		-	21	-	-		SO_02	009
	<b>-</b>		<b>-</b>		<b>2 097</b>	<b>12 083</b>			
	-		-	21	2 097	12 083		SO_02	099
	<b>-</b>		<b>-</b>		<b>2 213</b>	<b>12 751</b>			
	-		-	21	743	4 281		SO_02	VRN
	-		-	21	525	3 025		SO_02	VRN
	-		-	21	315	1 815		SO_02	VRN
	-		-	21	630	3 630		SO_02	VRN
	<b>47,6</b>		<b>-</b>		<b>11 602</b>	<b>66 850</b>			
	<b>-</b>		<b>-</b>		<b>1 724</b>	<b>9 932</b>			
	-		-	21	558	3 217		SO_04	001



Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-	21	164	948		SO_04	001
	-		-	21	118	680		SO_04	001
	-		-	21	340	1 960		SO_04	001
	-		-	21	113	650		SO_04	001
	-		-	21	241	1 391		SO_04	001
	-		-	21	189	1 087		SO_04	001
	<b>31,9</b>		<b>-</b>		<b>4 719</b>	<b>27 190</b>			
0,09200	3,3		-	21	364	2 100		SO_04	005
0,08425	3,0		-	21	2 579	14 858		SO_04	005
0,57500	20,7		-	21	1 776	10 232		SO_04	005
0,13100	4,9		-	21	-	-		SO_04	005
	<b>15,7</b>		<b>-</b>		<b>4 088</b>	<b>23 554</b>			
2,25634	8,0		-	21	2 251	12 972		SO_04	009
0,12950	5,3		-	21	1 837	10 582		SO_04	009
0,05612	2,3		-	21	-	-		SO_04	009
	<b>-</b>		<b>-</b>		<b>651</b>	<b>3 753</b>			
	-		-	21	651	3 753		SO_04	099
	<b>-</b>		<b>-</b>		<b>420</b>	<b>2 420</b>			
	-		-	21	420	2 420		SO_04	VRN

**63,9**

**51,5**

**27 833**

**160 372**

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		9,0		3 384	19 500			
	-		-	21	949	5 466		SO_05	001
	-		-	21	150	867		SO_05	001
	-	0,20500	3,1	21	170	980		SO_05	001
	-		-	21	250	1 441		SO_05	001
	-		-	21	487	2 805		SO_05	001
	-		-	21	237	1 368		SO_05	001
	-	0,17000	2,4	21	112	648		SO_05	001
	-	0,25500	3,6	21	169	976		SO_05	001
	-		-	21	508	2 928		SO_05	001
	-		-	21	351	2 021		SO_05	001
	1,3		-		368	2 121			
2,33238	1,3		-	21	368	2 121		SO_05	002
	50,2		-		7 261	41 834			

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,09200	4,7		–	21	521	3 005		SO_05	005
0,08425	4,3		–	21	3 692	21 270		SO_05	005
0,57500	34,3		–	21	3 048	17 559		SO_05	005
0,13100	6,7		–	21	–	–		SO_05	005
	<b>12,4</b>		<b>42,5</b>		<b>14 853</b>	<b>85 583</b>			
2,25634	4,6		–	21	1 300	7 491		SO_05	009
	–		–	21	1 119	6 448		SO_05	009
	–		–	21	1 087	6 264		SO_05	009
	–		–	21	624	3 593		SO_05	009
0,12950	5,2		–	21	1 810	10 427		SO_05	009
0,05612	2,3		–	21	–	–		SO_05	009
	–	2,20000	41,7	21	8 314	47 902		SO_05	009
	–	0,08700	0,1	21	65	372		SO_05	009
	–	0,16500	0,7	21	240	1 384		SO_05	009
0,11241	0,2		–	21	295	1 701		SO_05	009
	–		–		<b>875</b>	<b>5 041</b>			
	–		–	21	875	5 041		SO_05	099
	<b>0,0</b>		<b>–</b>		<b>462</b>	<b>2 662</b>			
0,00024	0,0		–	21	462	2 662		SO_05	767
	–		–		<b>630</b>	<b>3 630</b>			
	–		–	21	630	3 630		SO_05	VRN

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	<b>82,3</b>		<b>25,8</b>		<b>24 967</b>	<b>143 859</b>			
	-		<b>25,8</b>		<b>3 908</b>	<b>22 520</b>			
	-		-	21	684	3 938		SO_06	001
	-		-	21	532	3 066		SO_06	001
	-		-	21	91	524		SO_06	001
	-		-	21	643	3 704		SO_06	001
	-		-	21	247	1 422		SO_06	001
	-	0,38000	25,8	21	1 029	5 926		SO_06	001
	-		-	21	92	528		SO_06	001
	-		-	21	151	873		SO_06	001
	-		-	21	441	2 539		SO_06	001
	<b>73,4</b>		<b>-</b>		<b>12 640</b>	<b>72 829</b>			
0,11500	7,1		-	21	753	4 340		SO_06	005
0,18370	11,4		-	21	8 415	48 488		SO_06	005
0,57500	39,1		-	21	3 471	20 001		SO_06	005
0,22200	15,9		-	21	-	-		SO_06	005
	<b>8,9</b>		<b>-</b>		<b>4 989</b>	<b>28 744</b>			

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
2,25634	3,3		-	21	941	5 423		SO_06	009
	-		-	21	570	3 284		SO_06	009
	-		-	21	554	3 190		SO_06	009
	-		-	21	534	3 078		SO_06	009
0,08978	5,6		-	21	2 389	13 768		SO_06	009
	-		-		<b>2 110</b>	<b>12 155</b>			
	-		-	21	2 110	12 155		SO_06	099
	-		-		<b>1 321</b>	<b>7 612</b>			
	-		-	21	691	3 982		SO_06	VRN
	-		-	21	420	2 420		SO_06	VRN
	-		-	21	210	1 210		SO_06	VRN
	<b>205,4</b>		<b>105,8</b>		<b>69 118</b>	<b>398 250</b>			
	-		<b>105,8</b>		<b>11 654</b>	<b>67 148</b>			
	-		-	21	1 450	8 357		SO_07	001
	-		-	21	1 459	8 405		SO_07	001
	-	0,20500	2,4	21	130	751		SO_07	001
	-		-	21	162	932		SO_07	001
	-		-	21	1 622	9 344		SO_07	001
	-		-	21	439	2 530		SO_07	001
	-	0,38000	65,2	21	2 595	14 951		SO_07	001

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-	0,25500	3,8	21	181	1 045		SO_07	001
	-		-	21	163	938		SO_07	001
	-		-	21	361	2 082		SO_07	001
	-	0,22000	34,5	21	1 908	10 991		SO_07	001
	-		-	21	1 184	6 822		SO_07	001
	<b>183,0</b>		<b>-</b>		<b>32 569</b>	<b>187 661</b>			
0,11500	18,5		-	21	1 956	11 272		SO_07	005
0,18370	29,5		-	21	21 856	125 931		SO_07	005
0,57500	98,7		-	21	8 757	50 458		SO_07	005
0,22200	36,4		-	21	-	-		SO_07	005
	<b>22,3</b>		<b>-</b>		<b>16 871</b>	<b>97 209</b>			
2,25634	8,3		-	21	2 320	13 365		SO_07	009
	-		-	21	2 334	13 448		SO_07	009
	-		-	21	2 267	13 064		SO_07	009
	-		-	21	2 721	15 679		SO_07	009

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,15540	10,3		-	21	3 575	20 599		SO_07	009
0,04830	2,8		-	21	-	-		SO_07	009
0,08000	1,0		-	21	-	-		SO_07	009
	-		-	21	3 654	21 053		SO_07	009
	-		-		<b>5 261</b>	<b>30 315</b>			
	-		-	21	5 261	30 315		SO_07	099
	-		-		<b>2 762</b>	<b>15 916</b>			
	-		-	21	1 817	10 471		SO_07	VRN
	-		-	21	525	3 025		SO_07	VRN
	-		-	21	420	2 420		SO_07	VRN

**Figura**

**Výraz**

**Hodnota**

---



