

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

#### D.1.5: Komunikace a zpevněné plochy, oplocení

##### SO\_01: Spojovací komunikace

##### 001: Zemní práce

1.	SP	113107137	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl do 300 mm	m2	17,92	–	17,92		–
			spojovací komunikace (6,2*8*0,2) + (10*8*0,2) / 2		– 17,92				
2.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,0	–	240,0		–
3.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,0	–	20,0		–
4.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	61,796	–	61,796		–
			spojovací komunikace 6,159*66,89*0,15		– 61,796				
5.	SP	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	31,31	–	31,31		–
			spojovací komunikace (6,159*0,76*66,89)/100*10		– 31,31				
6.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	250,481	–	250,481		–
			spojovací komunikace (6,159*0,76*66,89)/100*80		– 250,481				
7.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	84,537	–	84,537		–
			(31,31+250,481)*0,3		– 84,537				
8.	SP	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	31,31	–	31,31		–
			spojovací komunikace (6,159*0,76*66,89)/100*10		– 31,31				
9.	SP	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	9,393	–	9,393		–
			31,31*0,3		– 9,393				
10.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	172,206	–	172,206		–
			313,101*0,55		– 172,206				
11.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	313,101	–	313,101		–
12.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 565,505	–	1 565,505		–
			313,101*5		– 1 565,505				
13.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	313,101	–	313,101		–
14.	SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	526,01	–	526,01		–
			313,101*1,68		– 526,01				
15.	SP	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	147,158	–	147,158		–
			spojovací komunikace 2,2*66,89		– 147,158				
16.	SP	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	147,158	–	147,158		–
			spojovací komunikace 2,2*66,89		– 147,158				
<b>005: Komunikace</b>									
17.	SP	46454111R	Násyp ze štěrkodrti frakce do 32 mm podél komunikace vč. hutnění	m3	40,555	–	40,555		–
18.	SP	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 300 mm	m2	372,042	–	372,042		–
			spojovací komunikace 5,562*66,89		– 372,042				
19.	SP	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	372,042	–	372,042		–
			spojovací komunikace 5,562*66,89		– 372,042				
20.	SP	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	372,042	–	372,042		–
21.	SP	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	372,042	–	372,042		–
22.	SP	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	372,042	–	372,042		–
			spojovací komunikace 5,562*66,89		– 372,042				
23.	SP	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	372,042	–	372,042		–
			spojovací komunikace 5,562*66,89		– 372,042				
24.	H	58344172	Štěrkodrt' frakce 0-32	t	76,65	–	76,65		–
			spojovací komunikace 0,805*0,3*66,89*1,89 0,912*0,4*66,89*1,89		– 30,531 46,119				
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									
25.	H	59217415	Obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	145,0	–	145,0		–
			spojovací komunikace 57*46+16+19		– 138,0				
26.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	138,0	–	138,0		–
			spojovací komunikace 57*46+16+19		– 138,0				
27.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	11,29	–	11,29		–
28.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	158,06	–	158,06		–
			11,29*14		– 158,06				
29.	SP	979087112	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,29	–	11,29		–
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									
30.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,29	–	11,29		–
31.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	593,492	–	593,492		–

##### 99M: Ostatní práce ceníku "M"

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
32.	MP	110000003	Hutnicí zkoušky	soubor	5,0	—	5,0		—
<b>SO_02: Komunikace podél objektu</b>									—
<b>001: Zemní práce</b>									—
1.	SP	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl do 300	m2	427,1	—	427,1		—
			komunikace podél objektu		—				
			19*4,8		91,2				
			5*1,9		9,5				
			66*4,8		316,8				
			2*4,8		9,6				
2.	SP	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v	m2	427,1	—	427,1		—
			nová komunikace podél objektu		—				
			19*4,8		91,2				
			5*1,9		9,5				
			66*4,8		316,8				
			2*4,8		9,6				
3.	SP	113201111	Vytřhání obrub chodníkových	m	251,0	—	251,0		—
			komunikace podél objektu		—				
			39+60+26+8+60+44+8+6		251,0				
4.	SP	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	6,12	—	6,12		—
			komunikace podél objektu		—				
			(66*4,8*0,15)/100*10		4,752				
			(19*4,8*0,15)/100*10		1,368				
5.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	48,96	—	48,96		—
			komunikace podél objektu		—				
			(66*4,8*0,15)/100*80		38,016				
			(19*4,8*0,15)/100*80		10,944				
6.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	16,524	—	16,524		—
			(6,12+48,96)*0,3		16,524				
					—				
7.	SP	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	6,12	—	6,12		—
			komunikace podél objektu		—				
			(66*4,8*0,15)/100*10		4,752				
			(19*4,8*0,15)/100*10		1,368				
					—				
8.	SP	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	1,836	—	1,836		—
			6,12*0,3		1,836				
					—				
9.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	33,66	—	33,66		—
			61,2*0,55		33,66				
					—				
10.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	61,2	—	61,2		—
11.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	306,0	—	306,0		—
			61,2*5		306,0				
12.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,2	—	61,2		—
13.	SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	102,816	—	102,816		—
			61,2*1,68		102,816				
<b>005: Komunikace</b>									—
14.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	427,1	—	427,1		—
			nová komunikace podél objektu		—				
			19*4,8		91,2				
			5*1,9		9,5				
			66*4,8		316,8				
			2*4,8		9,6				
15.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80	m2	427,1	—	427,1		—
			nová komunikace podél objektu		—				
			19*4,8		91,2				
			5*1,9		9,5				
			66*4,8		316,8				
			2*4,8		9,6				
16.	SP	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	427,1	—	427,1		—
17.	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	427,1	—	427,1		—
18.	SP	577123111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z	m2	427,1	—	427,1		—
			nová komunikace podél objektu		—				
			19*4,8		91,2				
			5*1,9		9,5				
			66*4,8		316,8				
			2*4,8		9,6				
19.	SP	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu	m	9,0	—	9,0		—
			4,5+4,5		9,0				
					—				
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									—
20.	H	59217415	Obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	273,0	—	273,0		—
			komunikace podél objektu		—				
			12+6+7,5+5+11,5+19+31,5+3,5+27+5,5+1,2+4,5+13,5+60+45+7		259,7				
21.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do	m	259,7	—	259,7		—
			komunikace podél objektu		—				
			12+6+7,5+5+11,5+19+31,5+3,5+27+5,5+1,2+4,5+13,5+60+45+7		259,7				
22.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	9,0	—	9,0		—
			komunikace podél objektu		—				
			4,5+4,5		9,0				
					—				
23.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	354,992	—	354,992		—
24.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	4 969,888	—	4 969,888		—
			354,992*14		4 969,888				
					—				
25.	SP	979087112	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	354,992	—	354,992		—
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									—
26.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	57,73	—	57,73		—

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
27.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	109,338	–	109,338		–
28.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	187,924	–	187,924		–
29.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým	t	376,813	–	376,813		–
<b>SO_03: Chodník podél objektu</b>									
<b>001: Zemní práce</b>									
1.	SP	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	63,2	–	63,2		–
			chodník podél objektu		–				
			27,5*1,6		44,0				
			7*1,6		11,2				
			5*1,6		8,0				
					–				
2.	SP	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	63,2	–	63,2		–
			chodník podél objektu		–				
			27,5*1,6		44,0				
			7*1,6		11,2				
			5*1,6		8,0				
					–				
3.	SP	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	5,627	–	5,627		–
			chodník podél objektu		–				
			(4,8*26,5*0,32)/100*10		4,07				
			(4,2*7*0,32)/100*10		0,941				
			(3,5*5,5*0,32)/100*10		0,616				
4.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	45,018	–	45,018		–
			chodník podél objektu		–				
			(4,8*26,5*0,32)/100*80		32,563				
			(4,2*7*0,32)/100*80		7,526				
			(3,5*5,5*0,32)/100*80		4,928				
5.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	15,194	–	15,194		–
			(5,627+45,018)*0,3		15,194				
6.	SP	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	5,627	–	5,627		–
			chodník podél objektu		–				
			(4,8*26,5*0,32)/100*10		4,07				
			(4,2*7*0,32)/100*10		0,941				
			(3,5*5,5*0,32)/100*10		0,616				
7.	SP	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	16,882	–	16,882		–
			56,272*0,3		16,882				
					–				
8.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	30,95	–	30,95		–
			56,272*0,55		30,95				
					–				
9.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	56,272	–	56,272		–
10.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	281,36	–	281,36		–
			56,272*5		281,36				
11.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	56,272	–	56,272		–
12.	SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	94,537	–	94,537		–
			56,272*1,68		94,537				
<b>005: Komunikace</b>									
13.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	96,146	–	96,146		–
			chodník podél objektu		–				
			27,5*1,6		44,0				
			7*1,6		11,2				
			5*1,6		8,0				
			chodník u rampy		–				
			6,4*1,9		12,16				
			10,94*1,9		20,786				
14.	SP	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50	m2	96,146	–	96,146		–
			chodník podél objektu		–				
			27,5*1,6		44,0				
			7*1,6		11,2				
			5*1,6		8,0				
			chodník u rampy		–				
			6,4*1,9		12,16				
			10,94*1,9		20,786				
15.	SP	573111112	Postřik živичní infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	96,146	–	96,146		–
			96,146		96,146				
					–				
16.	SP	573231111	Postřik živичní spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	96,146	–	96,146		–
			96,146		96,146				
					–				
17.	SP	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	96,146	–	96,146		–
			chodník podél objektu		–				
			27,5*1,6		44,0				
			7*1,6		11,2				
			5*1,6		8,0				
			chodník u rampy		–				
			6,4*1,9		12,16				
			10,94*1,9		20,786				
18.	SP	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu	m	18,0	–	18,0		–
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									
19.	H	59217415	Obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	100,0	–	100,0		–
			oprava živичného chodníku		–				
			7+4+16+5+5+16+9,5+1,5+3+3+16+7+1,5		94,5				
20.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do	m	94,5	–	94,5		–
			oprava živичného chodníku		–				
			7+4+16+5+5+16+9,5+1,5+3+3+16+7+1,5		94,5				
21.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	4,0	–	4,0		–
			oprava živичného chodníku		–				
			2+2		4,0				
22.	SP	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	18,0	–	18,0		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			chodník u objektu 1,5*12		- 18,0				
23.	SP	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	32,232	-	32,232		-
24.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km 32,232*14	t	451,248 451,248	-	451,248		-
					-				
25.	SP	979087112	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	32,232	-	32,232		-
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>						-
26.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,856	-	20,856		-
27.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	11,376	-	11,376		-
28.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým	t	65,049	-	65,049		-
			<b>SO_04: Vycházkový dvůr 1</b>						-
			<b>001: Zemní práce</b>						-
1.	SP	113201111	Vytrhání obrub chodníkůvých vycházkový dvůr 1 17,5	m	17,5 - 17,5	-	17,5		-
					-				
2.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m vycházkový dvůr 1 33,5*20*0,15	m3	100,5 - 100,5	-	100,5		-
					-				
3.	SP	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3 vycházkový dvůr 1 (24,53*0,5*33,5)/100*10	m3	41,088 - 41,088	-	41,088		-
					-				
4.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 vycházkový dvůr 1 (24,53*0,5*33,5)/100*80	m3	328,702 - 328,702	-	328,702		-
					-				
5.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 (41,088+328,702)*0,3	m3	110,937 110,937	-	110,937		-
					-				
6.	SP	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 vycházkový dvůr 1 (24,53*0,5*33,5)/100*10	m3	41,088 - 41,088	-	41,088		-
					-				
7.	SP	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 41,088*0,3	m3	12,326 12,326	-	12,326		-
					-				
8.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 410,878*0,55	m3	225,983 225,983	-	225,983		-
					-				
9.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	410,878	-	410,878		-
10.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m 410,878*5	m3	2 054,39 2 054,39	-	2 054,39		-
					-				
11.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	410,878	-	410,878		-
12.	SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina 410,878*1,68	t	690,275 690,275	-	690,275		-
					-				
13.	SP	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 vycházkový dvůr 1 33,5*2 33,5*8,5	m2	351,75 - 67,0 284,75	-	351,75		-
					-				
14.	SP	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu vycházkový dvůr 1 33,5*2 33,5*8,5	m2	351,75 - 67,0 284,75	-	351,75		-
					-				
			<b>005: Komunikace</b>						-
15.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm vycházkový dvůr 1 9*2 33,5*9,5	m2	336,25 18,0 318,25	-	336,25		-
					-				
16.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 vycházkový dvůr 1 9*2 33,5*9,5	m2	336,25 18,0 318,25	-	336,25		-
					-				
17.	SP	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	336,25	-	336,25		-
18.	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	336,25	-	336,25		-
19.	SP	577123111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z vycházkový dvůr 1 9*2 33,5*9,5	m2	336,25 18,0 318,25	-	336,25		-
					-				
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						-
20.	H	59217415	Obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm vycházkový dvůr 1 18,5+36,5+9+31,5+9	kus	110,0 - 104,5	-	110,0		-
					-				
21.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do vycházkový dvůr 1 18,5+36,5+9+31,5+9	m	104,5 - 104,5	-	104,5		-
					-				
22.	SP	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	4,025	-	4,025		-
23.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km 4,025*14	t	56,35 56,35	-	56,35		-
					-				
24.	SP	979087112	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,025	-	4,025		-
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>						-
25.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,025	-	4,025		-
26.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým	t	277,861	-	277,861		-
			<b>SO_05: Vycházkový dvůr 2</b>						-
			<b>001: Zemní práce</b>						-
1.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m vycházkový dvůr 2	m3	197,415 -	-	197,415		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			32,1*41*0,15		197,415				
2.	SP	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	43,861	–	43,861		–
			vycházkový dvůr 2		–				
			(13,4*32,1*0,56)/100*10		24,088				
			(11*32,1*0,56)/100*10		19,774				
3.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	350,892	–	350,892		–
			vycházkový dvůr 2		–				
			(13,4*32,1*0,56)/100*80		192,703				
			(11*32,1*0,56)/100*80		158,189				
4.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	118,426	–	118,426		–
			(43,861+350,892)*0,3		118,426				
			–		–				
5.	SP	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	43,861	–	43,861		–
			vycházkový dvůr 2		–				
			(13,4*32,1*0,56)/100*10		24,088				
			(11*32,1*0,56)/100*10		19,774				
6.	SP	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	13,158	–	13,158		–
			43,861*0,3		13,158				
			–		–				
7.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	241,238	–	241,238		–
			438,614*0,55		241,238				
			–		–				
8.	SP	162301601	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř. 1 až 4 po suchu do 500 m	m3	761,6	–	761,6		–
9.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	438,614	–	438,614		–
10.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	2 193,07	–	2 193,07		–
			438,614*5		2 193,07				
11.	SP	171102102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 96 % PS	m3	761,6	–	761,6		–
			34*0,8*28		761,6				
			–		–				
12.	H	17110810R	Zemina pro terénní úpravy - tříděná vč. dopravy	t	1 343,462	–	1 343,462		–
			34*0,8*28*1,68*1,05		1 343,462				
			–		–				
13.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	438,614	–	438,614		–
14.	SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	736,872	–	736,872		–
			438,614*1,68		736,872				
15.	SP	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	464,55	–	464,55		–
			vycházkový dvůr 2		–				
			32,1*3		96,3				
			24*3		72,0				
			30*6		180,0				
			19,5*3,1		60,45				
			1,8*31		55,8				
16.	SP	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu	m2	464,55	–	464,55		–
			vycházkový dvůr 2		–				
			32,1*3		96,3				
			24*3		72,0				
			30*6		180,0				
			19,5*3,1		60,45				
			1,8*31		55,8				
			005: Komunikace						–
17.	SP	564871111	Podklad ze šterkotité ŠD tl 250 mm	m2	867,4	–	867,4		–
			vycházkový dvůr 2		–				
			6*29,9		179,4				
			15,*1,5		22,5				
			18,5*2		37,0				
			4,5*1		4,5				
			24*26		624,0				
18.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80	m2	867,4	–	867,4		–
			vycházkový dvůr 2		–				
			6*29,9		179,4				
			15,*1,5		22,5				
			18,5*2		37,0				
			4,5*1		4,5				
			24*26		624,0				
19.	SP	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	867,4	–	867,4		–
20.	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	867,4	–	867,4		–
21.	SP	577123111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z	m2	867,4	–	867,4		–
			vycházkový dvůr 2		–				
			6*29,9		179,4				
			15,*1,5		22,5				
			18,5*2		37,0				
			4,5*1		4,5				
			24*26		624,0				
			009: Ostatní konstrukce a práce						–
22.	H	59217415	Obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	175,0	–	175,0		–
			vycházkový dvůr 2		–				
			3+20+26+24+27+29,9+6+31		166,9				
23.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do	m	166,9	–	166,9		–
			vycházkový dvůr 2		–				
			3+20+26+24+27+29,9+6+31		166,9				
			099: Přesun hmot HSV						–
24.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým	t	2 041,002	–	2 041,002		–
			SO_06: Oprava živичného chodníku						–
			001: Zemní práce						–
1.	SP	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl do 300	m2	50,0	–	50,0		–
			oprava živичného chodníku		–				
			16*2		32,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			9*2		18,0				
2.	SP	113107183	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 150 mm	m2	50,0	—	50,0		—
			oprava živého chodníku		—				
			16*2		32,0				
			9*2		18,0				
					—				
3.	SP	113201111	Výhrání obrub chodníkůvých	m	81,5	—	81,5		—
			oprava živého chodníku		—				
			21+20+5+10,5+3+15,5+6,5		81,5				
			005: Komunikace						
4.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	90,0	—	90,0		—
			oprava živého chodníku		—				
			(15*2)+(5*2)+(16*2)+(9*2)		90,0				
5.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80	m2	90,0	—	90,0		—
			oprava živého chodníku		—				
			(15*2)+(5*2)+(16*2)+(9*2)		90,0				
6.	SP	573111112	Postřik živý infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	90,0	—	90,0		—
7.	SP	573231111	Postřik živý spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	90,0	—	90,0		—
8.	SP	577123111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z	m2	90,0	—	90,0		—
			oprava živého chodníku		—				
			(15*2)+(5*2)+(16*2)+(9*2)		90,0				
			009: Ostatní konstrukce a práce						
9.	H	59217415	Obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	100,0	—	100,0		—
			oprava živého chodníku		—				
			7+4+16+5+5+16+9,5+1,5+3+3+16+7+1,5		94,5				
10.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do	m	94,5	—	94,5		—
			oprava živého chodníku		—				
			7+4+16+5+5+16+9,5+1,5+3+3+16+7+1,5		94,5				
11.	SP	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm	m	4,0	—	4,0		—
			oprava živého chodníku		—				
			2+2		4,0				
12.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	56,545	—	56,545		—
13.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	791,63	—	791,63		—
			56,545*14		791,63				
					—				
14.	SP	979087112	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	56,545	—	56,545		—
			099: Přesun hmot HSV						
15.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,745	—	18,745		—
16.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	15,8	—	15,8		—
17.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	22,0	—	22,0		—
18.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým	t	86,837	—	86,837		—
			SO_07: Plocha po panelech						
			001: Zemní práce						
1.	SP	113107137	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl do 300 mm	m2	118,28	—	118,28		—
			panely		—				
			3*1		3,0				
			4*1,8		7,2				
			(5*4)/2		10,0				
			12*4		48,0				
			7*4		28,0				
			4,8*4,6		22,08				
2.	SP	113107163	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl do 300	m2	530,88	—	530,88		—
			panely		—				
			3*1		3,0				
			4*1,8		7,2				
			(5*4)/2		10,0				
			12*4		48,0				
			7*4		28,0				
			4,8*4,6		22,08				
			5*13		65,0				
			18*17		306,0				
			3*5		15,0				
			7*3,8		26,6				
3.	SP	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	412,6	—	412,6		—
			panely		—				
			5*13		65,0				
			18*17		306,0				
			3*5		15,0				
			7*3,8		26,6				
					—				
			005: Komunikace						
4.	SP	564281111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 300 mm	m2	530,88	—	530,88		—
			po panelech		—				
			3*1		3,0				
			4*1,8		7,2				
			(5*4)/2		10,0				
			12*4		48,0				
			7*4		28,0				
			4,8*4,6		22,08				
			5*13		65,0				
			18*17		306,0				
			3*5		15,0				
			7*3,8		26,6				
5.	SP	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80	m2	530,88	—	530,88		—
			po panelech		—				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			3*1		3,0				
			4*1,8		7,2				
			(5*4)/2		10,0				
			12*4		48,0				
			7*4		28,0				
			4,8*4,6		22,08				
			5*13		65,0				
			18*17		306,0				
			3*5		15,0				
			7*3,8		26,6				
6.	SP	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	530,88	—	530,88		—
7.	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	530,88	—	530,88		—
8.	SP	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z	m2	530,88	—	530,88		—
			po panelech		—				
			3*1		3,0				
			4*1,8		7,2				
			(5*4)/2		10,0				
			12*4		48,0				
			7*4		28,0				
			4,8*4,6		22,08				
			5*13		65,0				
			18*17		306,0				
			3*5		15,0				
			7*3,8		26,6				
9.	SP	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z	m2	530,88	—	530,88		—
			po panelech		—				
			3*1		3,0				
			4*1,8		7,2				
			(5*4)/2		10,0				
			12*4		48,0				
			7*4		28,0				
			4,8*4,6		22,08				
			5*13		65,0				
			18*17		306,0				
			3*5		15,0				
			7*3,8		26,6				
10.	SP	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu	m	122,4	—	122,4		—
			9,5+9,5+2,1+2,1+3,2+24+24+24+24		122,4				
					—				
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						—
11.	H	59217415	Obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	109,0	—	109,0		—
			po panelech						
			28+10+9+6+3+12+12+7+7+5+5		104,0				
12.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do	m	104,0	—	104,0		—
			po panelech						
			28+10+9+6+3+12+12+7+7+5+5		104,0				
13.	SP	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	72,8	—	72,8		—
			beton u panelové plochy		—				
			18*2		36,0				
			5,4*2		10,8				
			4,8*2		9,6				
			8,2*2		16,4				
					—				
14.	SP	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	454,577	—	454,577		—
15.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	6 364,078	—	6 364,078		—
			454,577*14		6 364,078				
					—				
16.	SP	979087112	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	454,577	—	454,577		—
			<b>009: Přesun hmot HSV</b>						—
17.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	220,989	—	220,989		—
18.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	233,587	—	233,587		—
19.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým	t	595,369	—	595,369		—
			<b>SO_08: Ostatní</b>						—
			<b>001: Zemní práce</b>						—
1.	SP	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	24,528	—	24,528		—
2.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných	m3	15,162	—	15,162		—
3.	SP	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	12,264	—	12,264		—
4.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	7,581	—	7,581		—
5.	SP	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	39,69	—	39,69		—
6.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,721	—	35,721		—
7.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	39,69	—	39,69		—
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,69	—	39,69		—
9.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,69	—	39,69		—
10.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	59,535	—	59,535		—
11.	SP	112201115	Odstranění pavezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a	kus	3,0	—	3,0		—
			<b>002: Zakládání</b>						—
12.	SP	273311128	Základové desky z betonu prostého C 30/37 - podbetonování kolektoru	m3	6,24	—	6,24		—
13.	SP	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37 - boky kolektoru	m3	11,52	—	11,52		—
14.	SP	273311128a	Základové desky z betonu prostého C 30/37 - vrchní deska kolektoru	m3	7,2	—	7,2		—
15.	SP	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	18,984	—	18,984		—
16.	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	36,0	—	36,0		—
17.	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	36,0	—	36,0		—
18.	SP	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	7,544	—	7,544		—
19.	SP	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	30,4	—	30,4		—
20.	SP	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	30,4	—	30,4		—
21.	SP	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	1,126	—	1,126		—
22.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	41,28	—	41,28		—
23.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	41,28	—	41,28		—

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
24.	SP	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,618	–	0,618		–
25.	SP	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	38,4	–	38,4		–
26.	SP	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	38,4	–	38,4		–
27.	SP	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	1,288	–	1,288		–
28.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože	m	217,2	–	217,2		–
<b>005: Komunikace pozemní</b>									
29.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	401,6	–	401,6		–
30.	H	59217210	Obrubník betonový zahradní ABO 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	443,0	–	443,0		–
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									
31.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým	t	222,11	–	222,11		–
<b>711: Izolace proti vodě</b>									
32.	SP	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy TECHNODREN	m2	260,64	–	260,64		–
<b>713: Izolace tepelné</b>									
33.	SP	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo	m2	108,6	–	108,6		–
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>									
34.	SP	767101R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do kg - plot	kg	8 661,127	–	8 661,127		–
35.	SP	767102R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do kg - vrata a branka	kg	252,423	–	252,423		–
36.	SP	767103R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do kg - přístřešky pro	kg	866,123	–	866,123		–
37.	SP	P_00063	Krytina plechová falcovaná s povrchovou úpravou poplastováním	m2	43,092	–	43,092		–
38.	SP	767104R	Dodávka + Montáž žiletkového drátu v kolech o průměru 600 mm	m	268,0	–	268,0		–
39.	SP	767105R	Dodávka a montáž poplastovaného pletiva 50/50/3	m2	697,0	–	697,0		–
40.	SP	767105R2	Dodávka a montáž svařované sítě 100/100/3 do v 1 m	m2	199,0	–	199,0		–
<b>783a: Mobiliář</b>									
41.	SP	767106R	Dodávka a montáž ocelových laviček FOCA včetně zabetonování	ks	32,0	–	32,0		–