

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022014  
Stavba: **Odpočinková zóna ZŠ Pulická 378**

KSO:  
Místo: Dobruška

CC-CZ:  
Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:  
Město Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:  
GARRET-CZ, spol. s r.o.

IČ: 25933272  
DIČ: CZ25933272

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>596 861,97</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>596 861,97</b>	<b>125 341,01</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>722 202,98</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022014

**Stavba:** Odpočinková zóna ZŠ Pulická 378

Místo: Dobruška

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Zhotovitel: GARRET-CZ, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>596 861,97</b>	<b>722 202,98</b>
SO 01	Zpevněné plochy	375 971,45	454 925,45
DSOD_01	ZL.č. 01	220 890,52	267 277,53

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpočinková zóna ZŠ Pulická 378

Objekt:

**SO 01 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 274879

DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

GARRET-CZ, spol. s r.o.

IČ: 25933272

DIČ: CZ25933272

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**375 971,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	375 971,45	21,00%	78 954,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**454 925,45**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpočinková zóna ZŠ Pulická 378

Objekt:

**SO 01 - Zpevněné plochy**

Místo: Dobruška

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Zhotovitel: GARRET-CZ, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**375 971,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**373 222,16**

1 - Zemní práce	69 126,58
2 - Zakládání	1 685,72
5 - Komunikace pozemní	200 115,56
8 - Trubní vedení	5 163,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 151,09
997 - Přesun sutě	25 791,53
998 - Přesun hmot	36 188,10
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>394,93</b>
767 - Konstrukce zámečnické	394,93
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>2 354,36</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 354,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odpočinková zóna ZŠ Pulická 378

Objekt:

**SO 01 - Zpevněné plochy**

Místo: Dobruška

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Zhotovitel: GARRET-CZ, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**375 971,45**

D HSV Práce a dodávky HSV 373 222,16

D 1 Zemní práce 69 126,58

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	159,730	66,68	10 650,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozebrání pro další použití, cena neobsahuje náklady na očištění rozebrané dlažby				
	VV		"Stávající dlažba 500x500:				
	VV	ZD_01			171,977		
	VV		(5,400*(3,300+2,000))*-1 "zámková dlažba"		-28,620		
	VV		(24,000+8,745)*(2,500-2,000)		16,373		
	VV	ZD_02	Součet		159,730		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	28,620	87,21	2 495,95
	VV		"Vstup do ZŠ:				
	VV		(5,400*(3,300+2,000)) "stávající zámková dlažba"		28,620		
	VV	ZD_03	Součet		28,620		
3	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	159,730	38,89	6 211,90
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládána tl. souvrství				
	VV		"Stávající dlažba 500x500:				
	VV	ZD_01			171,977		
	VV		(5,400*(3,300+2,000))*-1		-28,620		
	VV		(24,000+8,745)*(2,500-2,000)		16,373		
	VV		Součet		159,730		
4	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,620	103,59	2 964,75
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládána tl. souvrství				
	VV		"Zámková dlažba:				
	VV		(5,400*(3,300+2,000))		28,620		
	VV		Mezisoučet		28,620		
	VV		Součet		28,620		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	19,926	67,43	1 343,61
	VV		"Silniční obruby:				
	VV		(3,000*1) "k nové hale"		3,000		
	VV		(6,516+5,110) "budova ZŠ_přístřešek"		11,626		
	VV		Mezisoučet		14,626		
	VV		"Zahradní obruby:				
	VV		(5,300*1) "oddělení stán. zámkové dlažby od dlažby velkoplošné"		5,300		
	VV		Mezisoučet		5,300		
	VV		Součet		19,926		
6	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	42,794	314,51	13 459,14
	VV		"Stávající dlažba 500x500:				
	VV	ZD_01*(0,350-0,100)			42,994		
	VV		((5,400*(3,300+2,000))*(0,350-0,100))*-1 "zámková dlažba"		-7,155		
	VV		((24,000+8,745)*(2,500-2,000))*(0,350-0,100)		4,093		
	VV		"Stávající zámková dlažba:				
	VV		(ZD_03*1)*0,100		2,862		
	VV	ZP_01	Součet		42,794		
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,930	1 309,03	1 217,40
	VV		"Silniční obruby:				
	VV		(6,516+5,110)*0,200*0,400 "budova ZŠ_přístřešek"		0,930		
	VV	ZP_02	Součet		0,930		
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,284	970,00	4 155,48
	VV		(6,600+24,000)*0,400*0,350 "obruby-umělý povrch"		4,284		
	VV	ZP_03	Součet		4,284		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,300	2 081,26	624,38
	VV		"Základ pro kotvení přístřešku_ZŠ: (0,300*0,500)*0,500*4		0,300		
	VV	ZP_04	Součet		0,300		
10	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	37,840	102,84	3 891,47
	VV		((32,720*2,000)+(3,270*13,050))*0,350		37,840		
	VV		Součet		37,840		
11	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,930	119,52	111,15
	VV		"Silniční obruby: ZP_02		0,930		
	VV		Součet		0,930		
12	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,720	110,18	409,87
	VV		"Silniční obruby: ZP_02*4		3,720		
	VV		Součet		3,720		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	47,378	323,96	15 348,58
	VV		ZP_01+ZP_03+ZP_04		47,378		
	VV		Součet		47,378		
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,930	155,39	144,51
	VV		"Silniční obruby: (6,516+5,110)*0,200*0,400 "budova ZŠ_přístřešek"		0,930		
	VV		Součet		0,930		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,378	21,47	1 017,21
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad lokvidace - skládka Křovice</i>				
	VV		ZP_01+ZP_03+ZP_04		47,378		
	VV		Součet		47,378		
16	K	175111R01	Obsypání objektu pod přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	0,930	731,74	680,52
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad využití výkopku patek</i>				
	VV		"Silniční obruby: (6,516+5,110)*0,200*0,400 "budova ZŠ_přístřešek"		0,930		
	VV		Součet		0,930		
17	K	181911101	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně	m2	188,350	23,36	4 399,86
	VV		ZD_02+ZD_03		188,350		
	VV		Součet		188,350		
	D	2	Zakládání				1 685,72
18	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000	1 685,72	1 685,72
	VV		"Základ pro kotvení přístřešku_ZŠ: (0,500*0,500)*4		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	5	Komunikace pozemní				200 115,56
19	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	171,977	50,10	8 616,05
	VV		"Kamenivo frakce 4/8: ZD_01		171,977		
	VV		Součet		171,977		
20	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	171,977	86,94	14 951,68
	VV		"Kamenivo frakce 8/16: ZD_01		171,977		
	VV		Součet		171,977		
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	171,977	244,65	42 074,17
	VV		"Kamenivo frakce 8/16: ZD_01		171,977		
	VV		Součet		171,977		
22	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	171,977	292,88	50 368,62
	VV		(42,500*(2,000+0,160))		91,800		
	VV		(5,300+4,455)*(8,100-2,000)		59,506		
	VV		(3,239*0,900)		2,915		
	VV		(4,439*4,000)		17,756		
	VV	ZD_01	Součet		171,977		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	175,417	474,92	83 309,04
	VV		171,977*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		175,417		
24	K	596211R01	Příplatek za úpravu kolem vpustí u kladení betonových dlažeb pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B	m2	17,756	44,83	796,00
	VV		(4,439*4,000)		17,756		
	VV		Součet		17,756		
	D	8	Trubní vedení				5 163,58
25	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	2 335,53	2 335,53
	P		Poznámka k položce: cena neobshauje náklady na dodávku nové mříže				
	VV		"Předpokládaný rozsah prací:				
	VV		(1,000*1)		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 175,43	2 175,43
	P		Poznámka k položce: cena neobshauje náklady na dodávku nové vpustí				
	VV		"Předpokládaný rozsah prací:				
	VV		(1,000*1)		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	M	CSB.0059154.UR S	Vyrovnávací prstenec výška 40 mm, pro šachtový program t 120 mm	kus	2,000	326,31	652,62
	VV		"Předpokládaný rozsah prací:				
	VV		(1,000*1)*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 151,09
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,626	285,35	3 317,48
	VV		"Silniční obruby: (6,516+5,110) "budova ZŠ_přístřešek"		11,626		
	VV		Součet		11,626		
29	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	12,207	292,13	3 566,03
	VV		"Silniční obruby: (6,516+5,110) "budova ZŠ_přístřešek"		11,626		
	VV		Součet		11,626		
	VV		11,626*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,207		
30	M	59217R01	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm-roh vnější	ks	1,000	493,10	493,10
	VV		"Silniční obruby: (1,000*1) "budova ZŠ_přístřešek"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	76,805	243,91	18 733,51
	VV		(24,000+7,000)*2 "pro uměť povrch_barva přírodní-šedá"		62,000		
	VV		(8,745+4,000+2,060) "barva červená"		14,805		
	VV		Součet		76,805		
32	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	65,100	110,84	7 215,68
	VV		(24,000+7,000)*2 "pro uměť povrch_barva přírodní-šedá"		62,000		
	VV		Součet		62,000		
	VV		62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,100		
33	M	BET.P202C02	BEST-PARKAN II/20CM ČERVENÁ/1M	kus	15,545	117,42	1 825,29
	VV		(8,745+4,000+2,060) "barva červená"		14,805		
	VV		Součet		14,805		
	VV		14,805*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,545		
	D	997	Přesun sutě				25 791,53
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,747	49,44	1 965,09
	P		Poznámka k položce: na skládku objednatele				
	VV		(27,154+12,593) "stávající podklad betonových dlažeb"		39,747		
	VV		Součet		39,747		
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	317,976	12,53	3 984,24
	P		Poznámka k položce: předpokládaný rozsah prací				
	VV		(27,154+12,593)*8 "stávající podklad betonových dlažeb"		317,976		
	VV		Součet		317,976		
36	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	52,258	55,75	2 913,38
	P		Poznámka k položce: odvoz pro uložení na pozemku objednatele_areál teplárna Dobruška				
	VV		(92,005*1)		92,005		
	VV		(27,154+12,593)*-1 "stávající podklad betonových dlažeb"		-39,747		
	VV		Součet		52,258		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	418,064	16,01	6 693,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		odvoz pro uložení na pozemku objednatele_areál teplárna Dobruška (92,005*1)*8		736,040		
	VV		(27,154+12,593)*8*-1 "stávající podklad betonových dlažeb"		-317,976		
	VV		Součet		418,064		
38	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11,526	343,74	3 961,95
	VV		(52,257*1) "dlažba 500x500+zámková dlažba+obruby"		52,257		
	VV		(40,731*1)*-1 "dlažba 500x500-skladka objednatele"		-40,731		
	VV		Součet		11,526		
39	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	39,747	157,84	6 273,67
	VV		(27,154+12,593) "stávající podklad betonových dlažeb"		39,747		
	VV		Součet		39,747		
	D	998	Přesun hmot				36 188,10
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	167,934	215,49	36 188,10
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				394,93
	D	767	Konstrukce zámečnické				394,93
41	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	2,500	93,70	234,25
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		předpoklad opakovaného použití prvku				
	VV		"Vstup_budova ZŠ:				
	VV		(2,500*1,000)		2,500		
	VV		Součet		2,500		
42	K	767531821	Demontáž rámu k čistícím rohožím	m	2,500	56,22	140,55
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		demontáž pro opakované použití prvku				
	VV		"Vstup_budova ZŠ:				
	VV		(2,500*1,000)		2,500		
	VV		Součet		2,500		
43	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,748	5,37	20,13
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 354,36
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 354,36
44	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	2 354,36	2 354,36
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vytyčení stavby				
	VV		"Vytyčení stavby:				
	VV		(1,000*1)		1,000		
	VV		Součet		1,000		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpočinková zóna ZŠ Pulická 378

Objekt:

**DSOD\_01 - ZL.č. 01**

KSO:

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 274879

DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

GARRET-CZ, spol. s r.o.

IČ: 25933272

DIČ: CZ25933272

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**220 890,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 890,52	21,00%	46 387,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**267 277,53**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpočinková zóna ZŠ Pulická 378

Objekt:

**DSOD\_01 - ZL.č. 01**

Místo: Dobruška

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Zhotovitel: GARRET-CZ, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**220 890,52**

### HSV - Práce a dodávky HSV

214 287,78

1 - Zemní práce	103 054,72
2 - Zakládání	2 994,84
4 - Vodorovné konstrukce	2 319,19
8 - Trubní vedení	21 334,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 317,07
997 - Přesun sutě	46 217,89
998 - Přesun hmot	9 049,93
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>6 602,74</b>
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 602,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odpočinková zóna ZŠ Pulická 378

Objekt:

DSOD\_01 - ZL.č. 01

Místo: Dobruška

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Zhotovitel: GARRET-CZ, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**220 890,52**

D HSV Práce a dodávky HSV

214 287,78

D 1 Zemní práce

103 054,72

1	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	11,300	398,91	4 507,68
	VV		"Stávající plošná dlažba_500x500x60 mm.:				
	VV		(42,500*(2,000+0,160))*0,060		5,508		
	VV		((5,300+4,455)*(8,100-2,000))*0,060		3,570		
	VV		(3,239*0,900)*0,060		0,175		
	VV		(4,439*4,000)*0,060		1,065		
	VV		((24,000+8,745)*(2,500-2,000))*0,060		0,982		
	VV		(5,400*(3,300+2,000))*-1*0,060 "zámková dlažba"		-1,717		
	VV		Mezisoučet		9,583		
	VV		"Stávající zámková dlažba_vstup ZŠ_60 mm.:				
	VV		(5,400*(3,300+2,000))*0,060 "zámková dlažba"		1,717		
	VV		Mezisoučet		1,717		
	VV		Součet		11,300		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	11,300	466,83	5 275,18
	VV		"Stávající plošná dlažba_500x500x60 mm.:				
	VV		(42,500*(2,000+0,160))*0,060		5,508		
	VV		((5,300+4,455)*(8,100-2,000))*0,060		3,570		
	VV		(3,239*0,900)*0,060		0,175		
	VV		(4,439*4,000)*0,060		1,065		
	VV		((24,000+8,745)*(2,500-2,000))*0,060		0,982		
	VV		(5,400*(3,300+2,000))*-1*0,060 "zámková dlažba"		-1,717		
	VV		Mezisoučet		9,583		
	VV		"Stávající zámková dlažba_vstup ZŠ_60 mm.:				
	VV		(5,400*(3,300+2,000))*0,060 "zámková dlažba"		1,717		
	VV		Mezisoučet		1,717		
	VV		Součet		11,300		
3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	11,300	218,02	2 463,63
	VV		"Stávající plošná dlažba_500x500x60 mm.:				
	VV		(42,500*(2,000+0,160))*0,060		5,508		
	VV		((5,300+4,455)*(8,100-2,000))*0,060		3,570		
	VV		(3,239*0,900)*0,060		0,175		
	VV		(4,439*4,000)*0,060		1,065		
	VV		((24,000+8,745)*(2,500-2,000))*0,060		0,982		
	VV		(5,400*(3,300+2,000))*-1*0,060 "zámková dlažba"		-1,717		
	VV		Mezisoučet		9,583		
	VV		"Stávající zámková dlažba_vstup ZŠ_60 mm.:				
	VV		(5,400*(3,300+2,000))*0,060 "zámková dlažba"		1,717		
	VV		Mezisoučet		1,717		
	VV		Součet		11,300		
4	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	6,912	725,88	5 017,28
	VV		"Úprava terénu_plato borovice č. 01_PT:+0,277:				
	VV		(5,200*5,626)*(0,277-((0,073+0,070+0,159+0,170+0,139)/5))		4,529		
	VV		"Úprava požadované půdorysné plochy_obruby:				
	VV		(0,700*5,500)*(0,155+((0,187+0,232)/2))		1,403		
	VV		(0,626*4,500)*(0,155+((0,232+0,154)/2))		0,980		
	VV	ZP_101C	Součet		6,912		
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,484	1 309,03	3 251,63
	VV		(9,690*0,400)*0,450 "trasa chráničky_vchod ZŠ-pilíř ČEZ"		1,744		
	VV		(4,720+3,500)*0,300*(1,025-0,725) "drenážní potrubí_trampoline"		0,740		
	VV		Mezisoučet_trasa chráničky_vchod ZŠ-pilíř ČEZ		2,484		
	VV	ZP_101B	Součet		2,484		
6	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,738	1 596,96	31 520,80
	VV		"Nová trasa kanalizačního potrubí:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,800+9,000)*0,600*(1,295+1,079)/2 "linie RŠ 01 a RŠ 02"		7,692		
	VV		(PI*0,300*0,300*1,179) "RŠ 02_šachtové dno"		0,333		
	VV		(5,250*1)*0,600*(1,079+0,974)/2 "linie RŠ 02 a pracovní ukončení"		3,233		
	VV		Mezisosoučet_páteřní potrubí_zahradní domek		11,258		
	VV		"Chráníčka_elektro_zahradní domek_SH: -0,677/HH: -0,227:				
	VV		(2,160+7,000+2,750)*0,400*(0,677-0,227)		2,144		
	VV		((1,750*0,300)+((5,137-0,300)*0,300))*0,450*-1 "základ stáv. květníku č. 02"		-0,889		
	VV		(0,425*0,250)*0,400*-1 "stávající základ"		-0,043		
	VV		Mezisosoučet_chránička_elektro_zahradní domek		1,212		
	VV		"Obnažení stávající trasy kanalizace_šachta stávající č. 5-1:				
	VV		(4,894*0,900)*((0,261+1,650)-0,261)		7,268		
	VV		Mezisosoučet		7,268		
	VV	ZP_101A	Součet		19,738		
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,324	102,84	33,32
	VV		(0,600*3)*0,400*0,450 "trasa chráničky_vchod ZŠ-pilíř ČEZ"		0,324		
	VV		Mezisosoučet		0,324		
	VV		Součet		0,324		
8	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,071	8 963,30	9 599,69
	VV		"Nová trasa kanalizačního potrubí:				
	VV		(0,350*0,500)*0,600 "linie RŠ 02 a pracovní ukončení_křížení s trasou stávajícího oplocení"		0,105		
	VV		Mezisosoučet_"nová trasa kanalizačního potrubí"		0,105		
	VV		((1,750*0,300)+((5,137-0,300)*0,300))*0,450 "základ stáv. květníku č. 02"		0,889		
	VV		(0,425*0,250)*0,400 "stávající základ"		0,043		
	VV		Mezisosoučet_trasa chráničky_elektro-domek		0,932		
	VV		(0,450*0,250)*0,300 "stávající základ"		0,034		
	VV		Mezisosoučet_trasa chráničky_vchod ZŠ-pilíř ČEZ		0,034		
	VV		Součet		1,071		
9	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,066	119,52	127,41
	VV		"Přemístění přebytečné zeminy na meziskládku_staveniště:				
	VV		ZP_doprava_B		1,066		
	VV		Součet		1,066		
10	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,198	110,18	352,36
	VV		"Přemístění přebytečné zeminy na meziskládku_staveniště:				
	VV		ZP_doprava_B*3		3,198		
	VV		Součet		3,198		
11	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,415	49,89	220,26
	VV		"Přemístění přebytečné zeminy na meziskládku_staveniště:				
	VV		ZP_doprava_A		4,415		
	VV		Součet		4,415		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,481	323,96	1 775,62
	VV		"Přebytečná zeminy_odvoz na skládku_likvidace				
	VV		ZP_skladky		5,481		
	VV		Součet		5,481		
13	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,066	425,18	453,24
	VV		"Přebytečná zeminy_odvoz na meziskládku:				
	VV		ZP_101B-ZP_104B		1,066		
	VV	ZP_doprava_B	Součet		1,066		
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,896	155,39	1 537,74
	VV		"Přebytečná zeminy_odvoz na meziskládku:				
	VV		ZP_101A-ZP_104A		0,488		
	VV		ZP_101C-ZP_104C		3,927		
	VV	ZP_doprava_A	Mezisosoučet		4,415		
	VV		"Přebytečná zeminy_likvidace:				
	VV		ZP_doprava_A+ZP_doprava_B		5,481		
	VV	ZP_skladky	Mezisosoučet		5,481		
	VV		Součet		9,896		
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,481	1 638,08	8 978,32
	VV		"Skládky:				
	VV		ZP_skladky		5,481		
	VV		Součet		5,481		
16	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	2,985	443,98	1 325,28
	VV		"Úprava terénu_plato borovice č. 01_podklad_kačirek:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,500*4,500)*((0,308+0,285)/2-0,060) "linie 17a20-1"		0,532		
	VV		(4,500*(5,000-0,500))*((0,250-0,060)-0,133) "plocha"		1,154		
	VV		"Úprava terénu_mezí obruba 4soft a plato borovice_profil dle PD:				
	VV		((1,000*5,000)*(0,235-0,040))+((0,450*3,000)*((0,200-0,040))+((0,450*2,000)*((0,200+0,040)/2))		1,299		
	VV	ZP_104C	Součet		2,985		
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,962	21,47	235,35
	VV		"Meziskládky:				
	VV		ZP_doprava_A+ZP_doprava_B		5,481		
	VV		Mezisoučet_meziskládky_staveniště		5,481		
	VV		"Skládky:				
	VV		ZP_skladky		5,481		
	VV		Mezisoučet		5,481		
	VV		Součet		10,962		
18	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,418	303,26	430,02
	VV		ZP_101B-(ZP_102B+ZP_103B)		1,418		
	VV	ZP_104B	Mezisoučet		1,418		
	VV		Součet		1,418		
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,121	178,73	5 026,07
	VV		ZP_101A-(ZP_102A+ZP_103A)		15,286		
	VV		"Obnažení stávající trasy kanalizace_šachta stávající č. 5-1:				
	VV		(4,894*0,900)*((0,261+1,650)-0,261)-(4,894*0,900)*(1,650-(3*0,300))		3,964		
	VV	ZP_104A	Mezisoučet		19,250		
	VV		"Obnažení stávající trasy kanalizace_šachta stávající č. 5-1_betonový recyklát:				
	VV		(4,894*0,900)*(1,650-(3*0,300))		3,303		
	VV		"Zrušení_šachta stávající č. 5-1_betonový recyklát:				
	VV		(PI*0,500*0,500*1,650)		1,296		
	VV		"Zrušená stávající odvodňovací šachta_č. 24:				
	VV		(PI*0,250*0,250*0,562)		0,110		
	VV		Mezisoučet		4,709		
	VV		"Zásyp rýhy po vybouraném základu stávajícího oplocení:				
	VV		Bourani_01		4,162		
	VV		Mezisoučet		4,162		
	VV		Součet		28,121		
20	M	58981121	recyklát betonový frakce 8/32	t	4,709	445,59	2 098,28
	VV		"Obnažení stávající trasy kanalizace_šachta stávající č. 5-1_betonový recyklát:				
	VV		(4,894*0,900)*(1,650-(3*0,300))		3,303		
	VV		"Zrušení_šachta stávající č. 5-1_betonový recyklát:				
	VV		(PI*0,500*0,500*1,650)		1,296		
	VV		"Zrušená stávající odvodňovací šachta_č. 24:				
	VV		(PI*0,250*0,250*0,562)		0,110		
	VV		Součet		4,709		
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,639	678,86	1 112,65
	VV		"Trasa chráničky_vchod ZŠ-pilíř ČEZ:				
	VV		(9,690*0,400)*(0,075+0,100)		0,678		
	VV	ZP_103B	Mezisoučet_trasa chráničky_obsypy		0,678		
	VV		(PI*0,0375*0,0375*(9,690*1))*-1 "chránička_vchod ZŠ"		-0,043		
	VV		Mezisoučet		-0,043		
	VV		"Drenážní potrubí_trampolíný:				
	VV		(4,720+3,500+4,000)*0,300*(1,025-0,725)		1,100		
	VV		(PI*0,050*0,050*(4,720+3,500+4))*-1 "drenážní potrubí		-0,096		
	VV		Mezisoučet		1,004		
	VV		Součet		1,639		
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,720	281,39	765,38
	VV		"Nová trasa kanalizačního potrubí:				
	VV		(1,800+9,000)*0,600*(0,110+0,100) "linie RŠ 01 a RŠ 02"		1,361		
	VV		(PI*0,300*0,300*0,351) "RŠ 02_šachtové dno"		0,099		
	VV		(5,250*1)*0,600*(0,110+0,100) "linie RŠ 02 a pracovní ukončení"		0,662		
	VV		"Elektro_zahradní domek:				
	VV		(2,160+7,000+2,750)*0,400*(0,075+0,100)		0,834		
	VV	ZP_103A	Mezisoučet_trasa chráničky_obsypy		2,956		
	VV		"Potrubí:				
	VV		(PI*0,055*0,055*(1,800+9,000))*-1 "linie RŠ 01 a RŠ 02_potrubí"		-0,103		
	VV		(PI*0,200*0,200*(0,351-0,110))*-1 "RŠ 02_šachtové dno"		-0,030		
	VV		(PI*0,055*0,055*5,250)*-1 "linie RŠ 02 a pracovní ukončení_potrubí"		-0,050		
	VV		(PI*0,0375*0,0375*(2,160+7,000+2,750))*-1 "chránička_domek"		-0,053		
	VV		Mezisoučet		-0,236		
	VV		Součet		2,720		
23	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	6,710	329,95	2 213,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"Obsypy:				
VV			ZP_103A+ZP_103B		3,634		
VV			"Potrubí:				
VV			(PI*0,0375*0,0375*(9,690*1))*-1 "chránička_vchod ZŠ"		-0,043		
VV			(PI*0,055*0,055*(1,800+9,000))*-1 "linie RŠ 01 a RŠ 02_potrubí"		-0,103		
VV			(PI*0,200*0,200*(0,351-0,110))*-1 "RŠ 02_šachtové dno"		-0,030		
VV			(PI*0,055*0,055*5,250)*-1 "linie RŠ 02 a pracovní ukončení_potrubí"		-0,050		
VV			(PI*0,0375*0,0375*(2,160+7,000+2,750))*-1 "chránička_domek"		-0,053		
VV			Součet		3,355		
VV			3,355*2 *Přepočtené koeficientem množství		6,710		
24	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,004	747,39	750,38
VV			"Drenážní potrubí_trampolíny:				
VV			(4,720+3,500+4,000)*0,300*(1,025-0,725)		1,100		
VV			(PI*0,050*0,050*(4,720+3,500+4))*-1 "drenážní potrubí"		-0,096		
VV			Součet		1,004		
25	K	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	9,913	17,06	169,12
VV			"Úprava dna výkopu pro novou kanalizaci:				
VV			(1,800+9,000)*0,600 "linie RŠ 01 a RŠ 02"		6,480		
VV			(PI*0,300*0,300) "RŠ 02_šachtové dno"		0,283		
VV			(5,250*1)*0,600 "linie RŠ 02 a pracovní ukončení"		3,150		
VV			Součet		9,913		
26	K	182111R01	Zpevnění plochy jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží	m2	22,500	217,56	4 895,10
VV			"Úprava terénu_plato borovice č. 01:				
VV			(4,500*5,000)		22,500		
VV			Součet		22,500		
27	M	69311314	textilie netkaná HPPE 100g/m2	m2	24,750	15,29	378,43
VV			22,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,750		
28	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	22,500	107,13	2 410,43
VV			"Úprava terénu_plato borovice č. 01:				
VV			(4,500*5,000)		22,500		
VV			Součet		22,500		
29	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16	t	3,105	1 974,27	6 130,11
VV			"Úprava terénu_plato borovice č. 01:				
VV			(4,500*5,000)*0,06		1,350		
VV			Součet		1,350		
VV			1,35*2,3 *Přepočtené koeficientem množství		3,105		
D	2		Zakládání				2 994,84
30	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	12,220	80,20	980,04
VV			"Drenážní potrubí_trampolíny:				
VV			(4,720+3,500+4,000)		12,220		
VV			Součet		12,220		
31	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	2,039	1 814,87	3 700,52
VV			"Podsyp pro betonové lože obrub-borovice č. 01:				
VV			(4,500*2+(5,500+0,300*2))*(0,235-0,100)		2,039		
VV			Součet		2,039		
32	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	-1,000	1 685,72	-1 685,72
VV			"Základ pro kotvení přístřešku_ZŠ:				
VV			(0,500*0,500)*4*-1		-1,000		
VV			Součet		-1,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				2 319,19
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,884	1 230,99	2 319,19
VV			"Po strojním hloubení:				
VV			(1,800+9,000)*0,600*0,100 "linie RŠ 01 a RŠ 02_nová kanalizace"		0,648		
VV			(PI*0,300*0,300*0,200) "RŠ 02_šachtové dno_nová kanalizace"		0,057		
VV			(5,250*1)*0,600*0,100 "linie RŠ 02 a pracovní ukončení_nová kanalizace"		0,315		
VV			(2,160+7,000+2,750)*0,400*0,100 "elektro_zahradní domek"		0,476		
VV	ZP_102A		Mezisoučet		1,496		
VV			"Po ručním hloubení:				
VV			(9,690*0,400)*0,100 "trasa chráničky_vchod ZŠ-pilíř ČEZ"		0,388		
VV	ZP_102B		Mezisoučet_trasa chráničky_vchod ZŠ-pilíř ČEZ		0,388		
VV			Součet		1,884		
D	8		Trubní vedení				21 334,14
34	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	18,450	73,78	1 361,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Nová trasa potrubí: (1,200*1) "RŠ 01_příprava pro dopojení odtokových žlabů_svislá část"		1,200		
	VV		(1,800+9,000) "mezi RŠ 01 a RŠ 02"		10,800		
	VV		(5,250*1) "mezo RŠ 02 a pracovní ukončení kanalizace_vodorovná část"		5,250		
	VV		(1,200*1) "mezo RŠ 02 a pracovní ukončení kanalizace_svislá část"		1,200		
	VV		Mezisosoučet_páteř pro zahradní domek		18,450		
	VV		Součet		18,450		
35	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	13,000	274,28	3 565,64
	VV		"Nová trasa potrubí: (1,000*1)*13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
36	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	3,000	474,65	1 423,95
	VV		"Nová trasa potrubí: (1,000*1)*3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
37	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	9,000	225,13	2 026,17
	VV		"Nová trasa potrubí_zahradní domek: (1,000*1) "koleno KG 110/15 st."		1,000		
	VV		(1,000*1)*2 "koleno KG 110/30 st."		2,000		
	VV		(1,000*1)*3 "koleno KG 110/45 st."		3,000		
	VV		Mezisosoučet_kolena		6,000		
	VV		(1,000*1) "odbočka KG 110/110_45 st._příprava pro odtokové žlaby"		1,000		
	VV		Mezisosoučet_odbočky		1,000		
	VV		(1,000*1)*2 "víčko KG 110"		2,000		
	VV		Mezisosoučet_víčka		2,000		
	VV		Součet		9,000		
38	M	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15 °	kus	1,000	63,68	63,68
	VV		"Nová trasa potrubí: (1,000*1) "koleno KG 110/15 st."		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	M	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30 °	kus	2,000	68,48	136,96
	VV		"Nová trasa potrubí: (1,000*1)*2 "koleno KG 110/30 st."		2,000		
	VV		Mezisosoučet_zahradní domek		2,000		
	VV		Součet		2,000		
40	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45 °	kus	3,000	81,13	243,39
	VV		"Nová trasa potrubí: (1,000*1)*3 "koleno KG 110/45 st."		3,000		
	VV		Mezisosoučet_zahradní domek		3,000		
	VV		Součet		3,000		
41	M	28611908	odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 110/110/45 °	kus	1,000	164,48	164,48
	VV		"Nová trasa potrubí: (1,000*1) "odbočka KG 110/110_45 st._příprava pro odtokové žlaby"		1,000		
	VV		Mezisosoučet_zahradní domek		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	28611718	víčko kanalizace plastové KG DN 110	kus	2,000	42,96	85,92
	VV		"Nová trasa potrubí_zahradní domek: (1,000*1)*2 "víčko KG 110"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	M	OSM.881810	Montážní mazivo 250g	kus	2,000	61,35	122,70
	VV		"Nová trasa potrubí_zahradní domek: (1,000*1)*2 "koleno KG 110/30 st."		2,000		
	VV		Součet		2,000		
44	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,110	5 671,99	623,92
	VV		"Zrušená stávající odvodňovací šachta_č. 24: (PI*0,250*0,250*0,562)		0,110		
	VV		Součet		0,110		
45	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	213,36	213,36
	VV		"Nová kanalizační šachta: (1,000*1)		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	M	WVN.IF510110W	RŠ O400 - DNO,KORUG.ROURA, KG 110 PŘÍMÁ T1	kus	1,000	1 585,19	1 585,19
	P		Poznámka k položce: Systém plastových kanalizačních šachet - RŠ O400 - DNO,KORUG.ROURA, KG 110 PŘÍMÁ T1				
47	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	102,70	102,70
	VV		"Nová kanalizační šachta: (1,000*1)		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
48	M	WVN.IP407200W	RŠ O400 - ŠACHT.ROURA KORUGOVANÁ 400/2000	kus	1,000	2 084,95	2 084,95
	P		Poznámka k položce: Systém plastových kanalizačních šachet - RŠ O400 - ŠACHT.ROURA KORUGOVANÁ 400/2000				
	VV		"Nová kanalizační šachta:				
	VV		(1,000*1)		1,000		
	VV		Součet		1,000		
49	M	WVN.IF501150W	POKLOP PP 400/1,5T DO ŠACHTOVÉ ROURY	kus	1,000	682,55	682,55
	P		Poznámka k položce: Systém plastových kanalizačních šachet - POKLOP PP 400/1,5T DO ŠACHTOVÉ ROURY				
	VV		"Nová kanalizační šachta:				
	VV		(1,000*1)		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	M	WVN.RF999900W	TĚSNĚNÍ PRO DNO A SPOJKU ŠACHTOVÉ ROURY	kus	1,000	918,25	918,25
	P		Poznámka k položce: Systém plastových kanalizačních šachet - TĚSNĚNÍ PRO DNO A SPOJKU ŠACHTOVÉ ROURY				
	VV		"Nová kanalizační šachta:				
	VV		(1,000*1)		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	675,52	675,52
	VV		"Zrušená stávající odvodňovací šachta_č. 24:				
	VV		(1,000*1) "hranatý"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
52	K	899302811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	560,73	1 121,46
	VV		"Kulaté:				
	VV		(1,000*1) "zrušená šachta_č. 5-1"		1,000		
	VV		(1,000*1) "pro nová poklop_č. 23"		1,000		
	VV		Součet		2,000		
53	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	524,64	524,64
	VV		"Výměna poklopu_stáv. šachta č. 23:				
	VV		(1,000*1)		1,000		
	VV		Součet		1,000		
54	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	5 735,15	5 735,15
55	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	-1,000	2 175,43	-2 175,43
	P		Poznámka k položce: cena neobshauje náklady na dodávku nové vpusti				
	VV		"Předpokládaný rozsah prací_SOD:				
	VV		(1,000*1)*-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
56	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	0,012	3 979,43	47,75
	VV		"R.Š. 01_obetonování napojení nové kanalizace_pátř zahradní domek:				
	VV		(0,200*0,200)*0,300		0,012		
	VV		Součet		0,012		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 317,07
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-11,626	285,35	-3 317,48
	VV		"Silniční obruby_SOD:				
	VV		(6,516+5,110)*-1 "budova ZŠ_přístřešek"		-11,626		
	VV		Součet		-11,626		
58	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	-12,207	292,13	-3 566,03
	VV		"Silniční obruby_SOD:				
	VV		(6,516+5,110)*-1 "budova ZŠ_přístřešek"		-11,626		
	VV		Součet		-11,626		
	VV		-11,626*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-12,207		
59	M	59217R01	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm-roh vnější	ks	-1,000	493,10	-493,10
	VV		"Silniční obruby_SOD:				
	VV		(1,000*1)*-1 "budova ZŠ_přístřešek"		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
60	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,500	243,91	3 536,70
	VV		"Borovic č. 01:				
	VV		(5,000*2+4,500)		14,500		
	VV		Součet		14,500		
61	M	PSB.30011400	Chodníkový obrubník 1000x80x250 mm	kus	15,225	207,67	3 161,78
	P		Poznámka k položce: přírodní, hladký				
	VV		14,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,225		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	3,855	78,64	303,16
	VV		"Drenážní potrubí_trampolíny:				
	VV		(2*PI*0,050*0,050+2*PI*0,050*12,220)		3,855		
	VV		Součet		3,855		
63	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu	m3	1,908	5 393,73	10 291,24
	VV		"Stávající patky_kontajnery_provizorní zázemí ZŠ:				
	VV		((0,300*0,500)*(0,250*2))*12 "patky_část ZB"		0,900		
	VV		((0,600*0,600)*0,700)*4 "zaklad pod figurou ZB"		1,008		
	VV		Součet		1,908		
64	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,162	3 730,00	15 524,26
	VV		"Linie starého plození:				
	VV		(7,300+8,115)*((0,500+0,400)/2*0,600)		4,162		
	VV	Bourani_01	Součet		4,162		
65	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,512	5 002,11	2 561,08
	VV		"Likvidace_po stavbě sportovní haly_mezi buňkami:				
	VV		(4,256-0,845)*((0,250+0,120+0,080)/3)		0,512		
	VV		Součet		0,512		
66	K	967023692	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2	m2	0,784	739,32	579,63
	VV		"Květník č. 01_pro zapuštění trampolín:				
	VV		(1,600*(0,725-0,235))		0,784		
	VV		Součet		0,784		
67	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,150	4 905,53	735,83
	VV		"R.Š. 01_napojení nové kanalizace_pátř zahradní domek:				
	VV		(0,150*1)		0,150		
	VV		Součet		0,150		
D	997		Přesun sutě				46 217,89
68	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	16,236	695,45	11 291,33
69	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,236	353,36	5 737,15
70	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	16,236	1 797,82	29 189,41
D	998		Přesun hmot				9 049,93
71	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	41,997	215,49	9 049,93
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 602,74
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				6 602,74
72	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	40,050	73,47	2 942,47
	VV		(2,160+7,000+2,750)+(1,200*1)		13,110		
	VV		(9,000+0,600+5,250)+(1,200*1)		16,050		
	VV		Mezisoučet_chránička elektro_zahradní domek		29,160		
	VV		(9,690*1)+(0,800+0,400)		10,890		
	VV		Mezisoučet_"trasa chráničky_vchod ZŠ-pilř ČEZ"		10,890		
	VV		Součet		40,050		
73	M	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm	m	42,053	81,73	3 436,99
	VV		40,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,053		
74	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	63,795	3,50	223,28

# SEZNAM FIGUR

Kód: 2022014  
 Stavba: Odpočinková zóna ZŠ Pulická 378

Datum: 13. 10. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 01</b>	<b>Zpevněné plochy</b>		
<b>ZD_01</b>	<b>Zamkova dlažba_celkem</b>	<b>m2</b>	<b>171,977</b>
	(42,500*(2,000+0,160))		91,800
	(5,300+4,455)*(8,100-2,000)		59,506
	(3,239*0,900)		2,915
	(4,439*4,000)		17,756
ZD_01	Součet		171,977
<b>Použití figury:</b>			
596211112	Kladení zamkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	171,977
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	159,730
113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	159,730
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	42,794
564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	171,977
564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	171,977
564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	171,977
<b>ZD_02</b>	<b>Rozbrání dlažeb_betonových_celkem</b>	<b>m2</b>	<b>159,730</b>
	"Stávající dlažba 500x500:		0,000
	ZD_01		171,977
	(5,400*(3,300+2,000))*-1 "zámková dlažba"		-28,620
	(24,000+8,745)*(2,500-2,000)		16,373
ZD_02	Součet		159,730
<b>Použití figury:</b>			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	159,730
181911101	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně	m2	188,350
<b>ZD_03</b>	<b>Rozbrání dlažeb_zamkových_celkem</b>	<b>m2</b>	<b>28,620</b>
	"Vstup do ZŠ:		0,000
	(5,400*(3,300+2,000)) "stávající zámková dlažba"		28,620
ZD_03	Součet		28,620
<b>Použití figury:</b>			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	28,620
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	42,794
181911101	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně	m2	188,350
<b>ZP_01</b>	<b>Zemní práce hloubení jam_celkem</b>	<b>m3</b>	<b>42,794</b>
	"Stávající dlažba 500x500:		0,000
	ZD_01*(0,350-0,100)		42,994
	((5,400*(3,300+2,000))*(0,350-0,100))*-1 "zámková dlažba"		-7,155
	((24,000+8,745)*(2,500-2,000))*(0,350-0,100)		4,093
	"Stávající zámková dlažba:		0,000
	(ZD_03*1)*0,100		2,862
ZP_01	Součet		42,794
<b>Použití figury:</b>			
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	42,794
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	47,378
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,378
<b>ZP_02</b>	<b>Zemní práce hloubení ryhy_rucne_celkem</b>	<b>m3</b>	<b>0,930</b>
	"Silniční obruby:		0,000
	(6,516+5,110)*0,200*0,400 "budova ZŠ_přístřešek"		0,930
ZP_02	Součet		0,930
<b>Použití figury:</b>			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,930

Kód	Popis	MJ	Výměra
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,930
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,720
<b>ZP_03</b>	<b>Zemní práce hloubení ryhy strojne celkem</b>	<b>m3</b>	<b>4,284</b>
	(6,600+24,000)*0,400*0,350 "obrubby-umělý povrch"		4,284
ZP_03	Součet		4,284
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,284
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	47,378
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,378
<b>ZP_04</b>	<b>Zemní práce hloubení sachtu rucne celkem</b>	<b>m3</b>	<b>0,300</b>
	"Základ pro kotvení přístřešku_ZŠ:		0,000
	(0,300*0,500)*0,500*4		0,300
ZP_04	Součet		0,300
<b>Použití figury:</b>			
133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,300
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	47,378
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,378
<b>DSOD_01</b>	<b>ZL.č. 01</b>		
<b>Bourani_01</b>	<b>Borani zakladoych pasu celkem</b>	<b>m3</b>	<b>4,162</b>
	"Linie starého plocení:		0,000
	(7,300+8,115)*((0,500+0,400)/2*0,600)		4,162
Bourani_01	Součet		4,162
<b>Použití figury:</b>			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,162
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,121
<b>ZP_101A</b>	<b>Hloubení ryh strojne celkem</b>	<b>m3</b>	<b>19,738</b>
	"Nová trasa kanalizačního potrubí:		0,000
	(1,800+9,000)*0,600*(1,295+1,079)/2 "linie RŠ 01 a RŠ 02"		7,692
	(PI*0,300*0,300*1,179) "RŠ 02_šachtové dno"		0,333
	(5,250*1)*0,600*(1,079+0,974)/2 "linie RŠ 02 a pracovní ukončení"		3,233
	"Chráníčka_elektro_zahradní domek_SH: -0,677/HH: -0,227:		0,000
	(2,160+7,000+2,750)*0,400*(0,677-0,227)		2,144
	((1,750*0,300)+((5,137-0,300)*0,300))*0,450*-1 "základ stáv. květníku č. 02"		-0,889
	(0,425*0,250)*0,400*-1 "stávající základ"		-0,043
	"Obnažení stávající trasy kanalizace_šachta stávající č. 5-1:		0,000
	(4,894*0,900)*((0,261+1,650)-0,261)		7,268
ZP_101A	Součet		19,738
<b>Použití figury:</b>			
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,738
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,896
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,121
<b>ZP_101B</b>	<b>Hloubení ryh rucne celkem</b>	<b>m3</b>	<b>2,484</b>
	(9,690*0,400)*0,450 "trasa chráničky_vchod ZŠ-pilif ČEZ"		1,744
	(4,720+3,500)*0,300*(1,025-0,725) "drenážní potrubí_trampoliney"		0,740
ZP_101B	Součet		2,484
<b>Použití figury:</b>			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,484
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,066
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,418
<b>ZP_101C</b>	<b>Odkopavky rucne celkem</b>	<b>m3</b>	<b>6,912</b>
	"Úprava terénu_plato borovice č. 01_PT:+0,277:		0,000
	(5,200*5,626)*(0,277-((0,073+0,070+0,159+0,170+0,139)/5))		4,529
	"Úprava požadované půdorysné plochy_obrubby:		0,000
	(0,700*5,500)*(0,155+((0,187+0,232)/2))		1,403

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(0,626*4,500)*(0,155+((0,232+0,154)/2))		0,980
ZP_101C	Součet		6,912
<b>Použití figury:</b>			
122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	6,912
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,896
<b>ZP_102A</b>	<b>Loze_strojní hloubení potrubí celkem</b>	<b>m3</b>	<b>1,496</b>
	"Po strojním hloubení:		0,000
	(1,800+9,000)*0,600*0,100 "linie RŠ 01 a RŠ 02_nová kanalizace"		0,648
	(PI*0,300*0,300*0,200) "RŠ 02_šachtové dno_nová kanalizace"		0,057
	(5,250*1)*0,600*0,100 "linie RŠ 02 a pracovní ukončení_nová kanalizace"		0,315
	(2,160+7,000+2,750)*0,400*0,100 "elektro_zahradní domek"		0,476
ZP_102A	Mezisoučet		1,496
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,884
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,121
<b>ZP_102B</b>	<b>Loze_rucni hloubení potrubí celkem</b>	<b>m3</b>	<b>0,388</b>
	"Po ručním hloubení:		0,000
	(9,690*0,400)*0,100 "trasa chráničky_vchod ZŠ-pilíř ČEZ"		0,388
ZP_102B	Mezisoučet_trasa chráničky_vchod ZŠ-pilíř ČEZ		0,388
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,884
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,418
<b>ZP_103A</b>	<b>Obsyp_strojne celkem</b>	<b>m3</b>	<b>2,956</b>
	"Nová trasa kanalizačního potrubí:		0,000
	(1,800+9,000)*0,600*(0,110+0,100) "linie RŠ 01 a RŠ 02"		1,361
	(PI*0,300*0,300*0,351) "RŠ 02_šachtové dno"		0,099
	(5,250*1)*0,600*(0,110+0,100) "linie RŠ 02 a pracovní ukončení"		0,662
	"Elektro_zahradní domek:		0,000
	(2,160+7,000+2,750)*0,400*(0,075+0,100)		0,834
ZP_103A	Mezisoučet_trasa chráničky_obsypy		2,956
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,720
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,121
58331200	štěrkopísek netříděný	t	6,710
<b>ZP_103B</b>	<b>Obsyp_srucne celkem</b>	<b>m3</b>	<b>0,678</b>
	"Trasa chráničky_vchod ZŠ-pilíř ČEZ:		0,000
	(9,690*0,400)*(0,075+0,100)		0,678
ZP_103B	Mezisoučet_trasa chráničky_obsypy		0,678
<b>Použití figury:</b>			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,639
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,418
58331200	štěrkopísek netříděný	t	6,710
<b>ZP_104A</b>	<b>Zасыpy_zemina_strojne celkem</b>	<b>m3</b>	<b>19,250</b>
	ZP_101A-(ZP_102A+ZP_103A)		15,286
	"Obnažení stávající trasy kanalizace_šachta stávající č. 5-1:		0,000
	(4,894*0,900)*((0,261+1,650)-0,261)-(4,894*0,900)*(1,650-(3*0,300))		3,964
ZP_104A	Mezisoučet		19,250
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,121
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,896
<b>ZP_104B</b>	<b>Zасыpy_zemina_rucne celkem</b>	<b>m3</b>	<b>1,418</b>
	ZP_101B-(ZP_102B+ZP_103B)		1,418
ZP_104B	Mezisoučet		1,418
<b>Použití figury:</b>			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,418
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,066
<b>ZP_104C</b>	<b>Uprava_parkova_rucne celkem</b>	<b>m3</b>	<b>2,985</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Úprava terénu_plato borovice č. 01_podklad_kačírek:		0,000
	(0,500*4,500)*((0,308+0,285)/2-0,060) "linie 17a20-1"		0,532
	(4,500*(5,000-0,500))*((0,250-0,060)-0,133) "plocha"		1,154
	"Úprava terénu_mezi obruba 4soft a plato borovice_profil dle PD:		0,000
	((1,000*5,000)*(0,235-0,040))+(0,450*3,000)*((0,200-0,040))+((0,450*2,000)*((0,200+0,040)/2))		1,299
ZP_104C	Součet		2,985
<b>Použití figury:</b>			
171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	2,985
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,896
<b>ZP_doprava_A</b>	<b>Prebytecna zemina_pro meziskadky_strojne_celkem</b>	<b>m3</b>	<b>4,415</b>
	"Přebytečná zeminy_odvoz na meziskládku:		0,000
	ZP_101A-ZP_104A		0,488
	ZP_101C-ZP_104C		3,927
ZP_doprava_A	Mezisoučet		4,415
<b>Použití figury:</b>			
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,896
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,415
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,962
<b>ZP_doprava_B</b>	<b>Prebytecna zemina_pro skladky_rucne_celkem</b>	<b>m3</b>	<b>1,066</b>
	"Přebytečná zeminy_odvoz na meziskládku:		0,000
	ZP_101B-ZP_104B		1,066
ZP_doprava_B	Součet		1,066
<b>Použití figury:</b>			
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,066
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,066
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,198
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,896
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,962
<b>ZP_skladky</b>	<b>Likvidace zeminy_skladky_celkem</b>	<b>m3</b>	<b>5,481</b>
	"Přebytečná zeminy_likvidace:		0,000
	ZP_doprava_A+ZP_doprava_B		5,481
ZP_skladky	Mezisoučet		5,481
<b>Použití figury:</b>			
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,896
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,481
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,481
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,962