

REKAPITULACE STAVBY

2023R001015

Stavba: Prodloužení areálové splaškové kanalizace

Mačkov

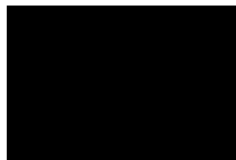
5/22/2023

Domov Petra Mačkov

PKC Mechanizace s.r.o.

03359794

CZ03359794



Cena bez DPH

696,854.08

Cena s DPH

v

CZK

801,382.19

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

2023R001015

Stavba: Prodloužení areálové splaškové kanalizace

Mačkov

Domov Petra Mačkov
PKC Mechanizace s.r.o.

22.05.2023

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

2023R0010		696,854.08	801,382.19
15	Prodloužení areálové splaškové kanalizace	696,854.08	801,382.19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Prodloužení areálové splaškové kanalizace

Mačkov

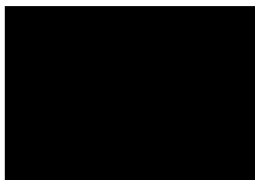
22.05.2023

Domov Petra Mačkov

PKC Mechanizace s.r.o.

03359794

CZ03359794



Cena bez DPH

696,854.08

Cena s DPH

v CZK

801,382.19

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Prodloužení areálové splaškové kanalizace

Mačkov

Domov Petra Mačkov

PKC Mechanizace s.r.o.

22.05.2023

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

696,854.08

HSV - Práce a dodávky HSV

640,954.08

1 - Zemní práce

329,027.43

4 - Vodorovné konstrukce

31,885.92

5 - Komunikace pozemní

48,555.00

8 - Trubní vedení

152,386.02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20,777.40

997 - Přesun sutě

19,612.18

998 - Přesun hmot

38,710.13

PSV - Práce a dodávky PSV

19,900.00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

19,900.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

36,000.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

4,500.00

VRN4 - Inženýrská činnost

10,000.00

VRN9 - Ostatní náklady

9,500.00

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení areálové splaškové kanalizace

Mačkov

22.05.2023

Domov Petra Mačkov
PKC Mechanizace s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							696,854.08
D		HSV	Práce a dodávky HSV				640,954.08
D		1	Zemní práce				329,027.43
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	5.000	126.00	630.00
		zd	5		5.000		
2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	20.000	134.00	2,680.00
		živ			15.000		
		zd			5.000		
		Součet			20.000		
3	K	113107342	Odstranění podkladu živického tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	15.000	72.40	1,086.00
		6*1,5			9.000		
		2*1,5			3.000		
		2*1,5			3.000		
		živ			15.000		
		Součet			15.000		
4	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	12.000	76.10	913.20
		obr	6*2		12.000		
5	K	115101201R	Vyčerpání stávající žumpy a odvoz fekálním vozem	kpl	1.000	7,590.00	7,590.00
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	165.600	50.40	8,346.24
			"dlpotr ve zpevněných plochách"				
			žlab		24.000		
			2+6+2"živice"		10.000		
			2"zd"		2.000		
		zpevp	Součet		36.000		
		orn	(dlpe-zpevp)*1,5		165.600		
7	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	123.105	328.00	40,378.44
			"nebylo provedeno zatřídění zemin dle ČSN 73 3050 Zemní práce do tříd těžitelnosti před"				
			"prováděním stavby nebo zpracováním rozpočtu je nutné zeminy podrobně kategorizovat"				
			"V1-V4"				
			10,5*1,3*1,2		16.380		
			8*0,5*1,2		4.800		
			-3*1,2*0,2"ve zpev. plochách"		-0.720		
		v1v4	Součet		20.460		
			"V11-V22"				
			57*1*1,2		68.400		
			-22*0,2*1,2"ve zpev. plochách"		-5.280		
			10*1*0,8"úprava dešť. kanalizace"		8.000		
		v11v22	Součet		71.120		
			"V4-V11"				
			71*1,3*1,2		110.760		
			-8*0,2*1,2"ve zpev. plochách"		-1.920		
		v4v11	Součet		108.840		
			"75%V1-V4 a V11-V22"				
			0,75*(v1v4+v11v22)		68.685		
			"50%V4-V11"				
			0,5*v4v11		54.420		
			Součet		123.105		
8	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	50.105	455.00	22,797.78
			"nebylo provedeno zatřídění zemin dle ČSN 73 3050 Zemní práce do tříd těžitelnosti před"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"prováděním stavby nebo zpracováním rozpočtu je nutné zeminy podrobně kategorizovat"				
			"25%V1-V4 a V11-V22"				
			0,25*(v1v4+v11v22)		22.895		
			"25%V4-V11"				
			0,25*v4v11		27.210		
			Součet		50.105		
9	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	16.326	1,260.00	20,570.76
			"nebylo provedeno zatřídění zemin dle ČSN 73 3050 Zemní práce do tříd těžitelnosti před"				
			"prováděním stavby nebo zpracováním rozpočtu je nutné zeminy podrobně kategorizovat"				
			"15%V4-V11"				
			0,15*v4v11		16.326		
10	K	132554203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3	m3	10.884	1,290.20	14,042.54
			"nebylo provedeno zatřídění zemin dle ČSN 73 3050 Zemní práce do tříd těžitelnosti před"				
			"prováděním stavby nebo zpracováním rozpočtu je nutné zeminy podrobně kategorizovat"				
			"10%V4-V11"				
			0,1*v4v11		10.884		
11	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	5.442	2,970.00	16,162.74
			"nebylo provedeno zatřídění zemin dle ČSN 73 3050 Zemní práce do tříd těžitelnosti před"				
			"prováděním stavby nebo zpracováním rozpočtu je nutné zeminy podrobně kategorizovat"				
			"5%V4-V11"				
			0,05*v4v11		5.442		
12	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17.780	509.20	9,053.58
			"V11-V22"				
			v11v22*0,25*25%"		17.780		
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	81.500	75.20	6,128.80
			10,5*1		10.500		
			71*1		71.000		
		paž	Součet		81.500		
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	81.500	55.10	4,490.65
			paž		81.500		
15	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	81.500	27.30	2,224.95
			paž		81.500		
16	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	81.500	5.60	456.40
			paž		81.500		
17	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny pro zpětný zásyp	m3	87.034	71.20	6,196.82
			obsypručně		30.430		
			obsypstroj		143.638		
		obsyp	Součet		174.068		
			obsyp*0,5		87.034		
18	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny na skládku	m3	113.386	153.20	17,370.74
			lože		26.352		
			obsyp*0,5		87.034		
		skládka	Součet		113.386		
19	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	87.034	202.00	17,580.87
			obsyp*0,5		87.034		
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	113.386	240.00	27,212.64
			skládka		113.386		
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	87.034	18.50	1,610.13
			obsyp*0,5		87.034		
22	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	30.430	185.20	5,635.64
			v1v4		20.460		
			v4v11		108.840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			v11v22		71.120		
		zpc	Součet		200.420		
			"V11-V22 blízkost vedení a budov"				
		obsypručně	(v11v22-57*1,2*0,15)*0,5		30.430		
23	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	26.400	364.00	9,609.60
			"Stávající vyvážecí jámka bude využita pro účel osazení čerpací šachty a zbyvajících"				
			"prostor bude zasypán vytěženou zemínou."				
			4*1,2*2,5*2,2		26.400		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	143.638	193.00	27,722.13
			"50% vytěžená zemina ke zpevněnému zásypu"				
			"50% ŠD 0/63"				
		obsypstroj	(zpc-lože)-obsypručně		143.638		
25	M	58344197	šterkodrtí frakce 0/63	t	129.274	296.00	38,265.10
			143,638*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		129.274		
26	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	44.000	55.00	2,420.00
			zd		5.000		
			živ		15.000		
			žlab*0,5		12.000		
			plžumpa		12.000		
			Součet		44.000		
27	K	182311123	Rozprostření ornice přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	33.120	247.00	8,180.64
			orn*0,2		33.120		
28	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	132.480	73.00	9,671.04
			orn*0,8		132.480		
	D	4	Vodorovné konstrukce				31,885.92
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	26.352	1,210.00	31,885.92
		lože	dlpe*0,15*1,2		26.352		
	D	5	Komunikace pozemní				48,555.00
30	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 100 mm	m2	27.000	179.00	4,833.00
			živ		15.000		
			plžumpa		12.000		
			Součet		27.000		
31	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	27.000	265.00	7,155.00
			živ		15.000		
			plžumpa		12.000		
			Součet		27.000		
32	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	m2	5.000	385.00	1,925.00
			zd		5.000		
33	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	27.000	902.00	24,354.00
			živ		15.000		
			plžumpa		12.000		
			Součet		27.000		
34	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	5.000	397.00	1,985.00
			"použije se původní ZD"				
			zd		5.000		
35	K	597761111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	9.500	874.00	8,303.00
			"použijou se původní rigolnice"				
			(žlab-5)*0,5		9.500		
	D	8	Trubní vedení				152,386.02
36	K	871171211R	Montáž chráničky otevřený výkop D 40 x 3,7 mm	m	150.000	26.00	3,900.00
37	M	28613960	trubka ochranná HDPE D 40mm	m	152.250	32.00	4,872.00
			150*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		152.250		
38	K	871254301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17	m	146.400	41.00	6,002.40
		dlpe	146,4		146.400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	28613720	potrubí kanalizační PE100 RC SDR17 D40x2,4mm s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem	m	148.596	125.00	18,574.50
			146,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		148.596		
40	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	12.000	572.00	6,864.00
			"splaška"				
			2		2.000		
			"úprava dešťové kan"				
			10		10.000		
			Součet		12.000		
41	K	877171110	Montáž elektrokolen na potrubí z PE trub d 40	kus	9.000	209.00	1,881.00
			2+5+1+1		9.000		
42	M	28614944	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 40mm	kus	9.000	313.00	2,817.00
43	K	877310410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	2.000	101.00	202.00
44	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	2.000	222.00	444.00
45	K	877310430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PVC trub korugovaných DN 150	kus	3.000	122.00	366.00
46	M	28617420	spojka přesuvná kanalizace PVC DN 160	kus	3.000	245.00	735.00
47	K	877310440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PVC trub korugovaných DN 150	kus	1.000	255.00	255.00
48	M	28617480	vložka šachtová kanalizace PVC DN 160	kus	1.000	430.00	430.00
49	K	879181111R	Napojení výtlačného potrubí do stávající šachty vč. průrazu a zatěsnění	kus	1.000	3,160.00	3,160.00
50	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	146.400	23.20	3,396.48
			dlpe		146.400		
51	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách vodou	kus	2.000	3,450.00	6,900.00
52	K	899000001	Čerpací šachta D+M vč. vstrojení, rozvaděče a plast.pilíře	kpl	1.000	72,700.00	72,700.00
53	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1.000	920.00	920.00
54	M	KSI.KDA0M	Kanalizační poklop Standard - litinový, rám betonolitinový v.160mm,s osazením pro lapač D 400 kruhová mříž	kus	1.000	5,730.00	5,730.00
55	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1.536	3,460.00	5,314.56
			"šachta bude osazena v pojezdové ploše, je nutné šachtu obetonovat"				
			1,1*1,1*0,1		0.121		
			1,1*1,1*2-3,14*0,4*0,4*2		1.415		
			Součet		1.536		
56	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	7.920	874.00	6,922.08
			"šachta bude osazena v pojezdové ploše, je nutné šachtu obetonovat"				
			1,1*2*2*1,8		7.920		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20,777.40
57	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12.000	172.00	2,064.00
			"použijou se původní kostky"				
			obr		12.000		
58	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	18.000	81.00	1,458.00
			2*(6+3)		18.000		
59	K	935922311	Odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky od 325 do 425 mm základní prvek	m	5.000	1,570.00	7,850.00
			"u konirny místo stávajících žlabovek a UV ve vjezdu na pastviny"				
			5		5.000		
60	K	935922318	Čelní stěna pro začátek a konec odvodňovacího žlabu z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky od 325 do 425 mm	kus	1.000	540.00	540.00
			"u konirny místo stávajících žlabovek a UV"				
			1		1.000		
61	K	935923111	Vpust' pro odvodňovací žlab hloubky 750 mm s odtokem DN 160	kus	1.000	1,250.00	1,250.00
			"u konirny místo stávajících žlabovek a UV"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1.000		
62	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm "zastropení stáv.žumpy" plžumpa	m3	1.800	2,490.00	4,482.00
			4*1,2*2,5		12.000		
			plžumpa*0,15		1.800		
63	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic vč. vpustě žlab	m	24.000	67.90	1,629.60
			144-120		24.000		
64	K	979024442	Očištění vybouraných žlabovek žlab	m	24.000	42.00	1,008.00
					24.000		
65	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého zd	m2	5.000	67.00	335.00
					5.000		
66	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC obr*0,2	m2	2.400	67.00	160.80
					2.400		
	D	997	Přesun sutě				19,612.18
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km 14,48	t	14.480	48.00	695.04
					14.480		
68	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 14,48 14,48*41 Přepočtené koeficientem množství	t	593.680	12.30	7,302.26
					14.480		
					593.680		
69	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 14,48	t	14.480	141.00	2,041.68
					14.480		
70	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 1,3 1,38 8,4 Součet 28,86-3,3-11,08-11,6	t	2.880	490.00	1,411.20
					1.300		
					1.380		
					8.400		
					11.080		
					2.880		
71	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 3,3	t	3.300	1,120.00	3,696.00
					3.300		
72	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 11,6	t	11.600	385.00	4,466.00
					11.600		
	D	998	Přesun hmot				38,710.13
73	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	222.472	174.00	38,710.13
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19,900.00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				19,900.00
74	K	741120405R	Přípojka EI	kpl	1.000	19,900.00	19,900.00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				36,000.00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				12,000.00
75	K	012303000	Geodetické práce	kpl	1.000	12,000.00	12,000.00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				4,500.00
76	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	4,500.00	4,500.00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10,000.00
77	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření- zkoušky hutnění	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00
	D	VRN9	Ostatní náklady				9,500.00
78	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1.000	9,500.00	9,500.00

SEZNAM FIGUR

Stavba: 2023R001015
Prodloužení areálové splaškové kanalizace

22.05.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
2023R001015	Prodloužení areálové splaškové kanalizace		
dlpe			146.400
dlpe	146,4		146.400
Použití figury:			
871254301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17	m	146.400
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	165.600
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	26.352
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	146.400
lože			26.352
lože	dlpe*0,15*1,2		26.352
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	26.352
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny na skládku	m3	113.386
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	143.638
obr			12.000
obr	6*2		12.000
Použití figury:			
113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	12.000
916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12.000
979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živícnou směsí nebo MC	m2	2.400
obsyp			174.068
	obsypručně		30.430
	obsypstroj		143.638
obsyp	Součet		174.068
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny pro zpětný zásyp	m3	87.034
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny na skládku	m3	113.386
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	87.034
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	87.034
obsypručně			30.430
	"V11-V22 blízkost vedení a budov"		0.000
obsypručně	(v11v22-57*1,2*0,15)*0,5		30.430
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	30.430
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny pro zpětný zásyp	m3	87.034
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	143.638
obsypstroj			143.638
	"50%vytěžená zemina ke zpětnému zásypu"		0.000
	"50%ŠD 0/63"		0.000
obsypstroj	(zpc-lože)-obsypručně		143.638
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	143.638
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny pro zpětný zásyp	m3	87.034
orn			165.600
orn	(dlpe-zpevp)*1,5		165.600

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	165.600
182311123	Rozprostření ornice přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	33.120
182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	132.480
paž			81.500
	10,5*1		10.500
	71*1		71.000
paž	Součet		81.500
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	81.500
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	81.500
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	81.500
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	81.500
plžumpa			12.000
	"zastropení stáv.žumpy"		0.000
plžumpa	4*1,2*2,5		12.000
Použití figury:			
963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	1.800
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	44.000
566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	27.000
566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	27.000
566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	27.000
skládka			113.386
	lože		26.352
	obsyp*0,5		87.034
skládka	Součet		113.386
Použití figury:			
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny na skládku	m3	113.386
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	113.386
v11v22			71.120
	"V11-V22"		0.000
	57*1*1,2		68.400
	-22*0,2*1,2"ve zpev. plochách"		-5.280
	10*1*0,8"úprava dešť. kanalizace"		8.000
v11v22	Součet		71.120
Použití figury:			
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	123.105
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	50.105
139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17.780
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	30.430
v1v4			20.460
	"nebylo provedeno zařídění zemin dle ČSN 73 3050 Zemní práce do tříd těžitelnosti před"		0.000
	"prováděním stavby nebo zpracováním rozpočtu je nutné zeminy podrobně kategorizovat"		0.000
	"V1-V4"		0.000
	10,5*1,3*1,2		16.380
	8*0,5*1,2		4.800
	-3*1,2*0,2"ve zpev. plochách"		-0.720
v1v4	Součet		20.460
Použití figury:			
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	123.105

Kód	Popis	MJ	Výměra
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	50.105
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	30.430
v4v11			108.840
	"V4-V11"		0.000
	71*1,3*1,2		110.760
	-8*0,2*1,2"ve zpev. plochách"		-1.920
v4v11	Součet		108.840
Použití figury:			
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	123.105
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	50.105
132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	16.326
132554203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3	m3	10.884
138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	5.442
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	30.430
zd			5.000
zd	5		5.000
Použití figury:			
113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši ze zámkové dlažby ručně	m2	5.000
113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	20.000
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	44.000
566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	5.000
596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	5.000
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	5.000
zpc			200.420
	v1v4		20.460
	v4v11		108.840
	v11v22		71.120
zpc	Součet		200.420
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	30.430
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	143.638
zpevp			36.000
	"dlpotr ve zpevněných plochách"		0.000
	žlab		24.000
	2+6+2"živice"		10.000
	2"zd"		2.000
zpevp	Součet		36.000
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	165.600
živ			15.000
	6*1,5		9.000
	2*1,5		3.000
	2*1,5		3.000
živ	Součet		15.000
Použití figury:			
113107342	Odstranění podkladu živického tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	15.000
113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	20.000
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	44.000
566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	27.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	27.000
566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	27.000
žlab			24.000
žlab	144-120		24.000
Použití figury:			
966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic vč. vpustě	m	24.000
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	165.600
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	44.000
597761111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	9.500
979024442	Očištění vybouraných žlabovek	m	24.000