

Dodavatel:



APCO technex, s.r.o.
Záhornice 78
517 32 Trnov

Telefon: +420 778405999
E-mail: apco@apco.cz

IČ: 02319438
DIČ: CZ02319438

Číslo účtu:

Variabilní symbol: 230103
Konstantní symbol: 0308
Objednávka č.: ze dne:

Odběratel: IČ: 00274879
DIČ: CZ00274879

Město Dobruška
nám. F. L. Věka 11
518 01 Dobruška

Datum vystavení:
Datum splatnosti:
Datum uskutečnění plnění:

05.05.2023

26.05.2023

30.04.2023

Forma úhrady:

Příkazem

Konečný příjemce:

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
------------------	----------	--------	-------	-----------	-----	-----------

Fakturujeme Vám práce provedené na díle "Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany" dle Smlouvy o dílo uzavřené dne 4. 1. 2023:

SO 101 Komunikace	1	2 595 790,46		2 595 790,46	21%	545 116,00	3 140 906,46
SO 102.1 Propustek DN 600 v km 0.007	1	102 331,89		102 331,89	21%	21 489,70	123 821,59
SO 102.2 Propustek DN 600 v km 0.123	1	91 086,61		91 086,61	21%	19 128,19	110 214,80
SO 102.3 Propustek DN 600 v km 0.816	1	55 007,61		55 007,61	21%	11 551,60	66 559,21
SO 102.4 Propustek DN 600 v km 1.408	1	91 086,61		91 086,61	21%	19 128,19	110 214,80

Součet položek

2 935 303,18

616 413,68

3 551 716,86

CELKEM K ÚHRADĚ**3 551 716,86**

Projekt je finančně podpořen dotací z Dotačního fondu Královéhradeckého kraje: 21RRDU2-0007.

Příloha: Soupis provedených prací

Vystavil:

APCO technex
Záhornice 78, 51732 PŘ
IČ: 02319438, DIČ: CZ02319438

Spis. značka: C 32876 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

Dovolujeme si Vás upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat úrok z prodlení v dohodnuté, resp. zákonné výši a smluvní pokutu (byla-li sjednána).



QR Platba+F

Rekapitulace DPH v Kč:

Základ v Kč	Sazba	DPH v Kč	Celkem s DPH v Kč
0,00	0%		
0,00	10%	0,00	0,00
0,00	15%	0,00	0,00
2 935 303,18	21%	616 413,68	3 551 716,86

Převzal:

Razítko:

SOUPIS PRACÍ K 30. 4. 2023 - REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2021002p

Stavba: Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Místo: Dobruška, Mělčany u Dobrušky

Datum: 30.04.2023

Zadavatel: Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, 518 01 Dobruška

Projektant: TERRA-POZEMKOVÉ
ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

Zhotovitel: APCO technex, s.r.o., Záhornice 78, 517 32 Trnov

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

SO 101	Komunikace	2 595 790,46	3 140 906,46
SO 102.1	Propustek DN 600 v km 0.007	102 331,89	123 821,59
SO 102.2	Propustek DN 600 v km 0.123	91 086,61	110 214,80
SO 102.3	Propustek DN 600 v km 0.816	55 007,61	66 559,21
SO 102.4	Propustek DN 600 v km 1,408.21	91 086,61	110 214,80
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00	0,00

REKAPITULACE FAKTURACE

Fa	Datum zdan. plnění	Fakturovaná částka bez DPH	Zbývá k fakturaci	Hodnota díla dle SOD	% vyfakturované ceny díla
1	30.04.2023	2 935 303,19	2 022 141,23	4 957 444,42	59,21 %

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo: Dobruška, Mělčany u Dobrušky

Datum: 30.04.2023

Zadavatel: Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, 518 01 Dobruška

Projektant:

Zhotovitel: APCO technex, s.r.o., Záhornice 78, 517 32 Trnov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
Náklady soupisu celkem							4 308 005,19		2 595 790,46	1 712 214,73
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 308 005,19		2 595 790,46	1 712 214,73
D	1		Zemní práce				626 894,67		277 183,90	349 710,77
1	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	65,000	320,80	20 852,00	65,000	20 852,00	0,00
	VV		65 " viz VV		65,000					
2	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	48,000	608,00	29 184,00	48,000	29 184,00	0,00
	VV		48 " viz VV		48,000					
3	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	13,000	968,00	12 584,00	13,000	12 584,00	0,00
	VV		13 " viz VV		13,000					
4	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	6 325,000	16,10	101 832,50	6 325,000	101 832,50	0,00
	VV		5750*1,10 " viz VV		6 325,000					
5	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 150,000	12,08	25 972,00	2 150,000	25 972,00	0,00
	VV		2150,00 " viz VV, v tl. 10 cm		2 150,000					
6	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	755,300	80,80	61 028,24	0,000	0,00	61 028,24
	VV		70 % z objemu							
	VV		(900*0,75)*0,70 " odkopávky příkopa		472,500					
	VV		(550*0,20)*0,70 " výkop pro doplnění komunikace		77,000					
	VV		(1470*0,20)*0,70 " krajnice		205,800					
	VV		Součet		755,300					
7	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	323,700	349,60	113 165,52	0,000	0,00	113 165,52
	VV		30 % z objemu							
	VV		(900*0,75)*0,30 " odkopávky příkopa		202,500					
	VV		(550*0,20)*0,30 " výkop pro doplnění komunikace		33,000					
	VV		(1470*0,20)*0,30 " krajnice		88,200					
	VV		Součet		323,700					
8	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	65,000	86,40	5 616,00	65,000	5 616,00	0,00
	VV		65 " na plochu investora		65,000					
9	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	48,000	321,60	15 436,80	48,000	15 436,80	0,00
	VV		48 "na plochu investora		48,000					
10	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	13,000	603,20	7 841,60	13,000	7 841,60	0,00
	VV		13 " na plochu investora		13,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
11	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	319,459	60,60	19 359,22	0,000	0,00	19 359,22
	VV		Přebytečná zemina v množství 50 % z celk.objemu							
	VV		Výkop minus násyp							
	VV		$((755,30+323,70)-166,26)*0,50*0,70$		319,459					
12	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	136,911	69,60	9 529,01	0,000	0,00	9 529,01
	VV		Přebytečná zemina v množství 50 % z celk.objemu							
	VV		Výkop minus násyp							
	VV		$((755,30+323,70)-166,26)*0,50*0,30$		136,911					
13	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	161,260	33,90	5 466,71	0,000	0,00	5 466,71
	VV		1466*0,11 " viz VV		161,260					
14	K	181151RFP	Úprava zrnitosti rozpojením balvanů tl vrstvy do 300 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 pl do 500 m2 strojně	m2	125,000	200,00	25 000,00	125,000	25 000,00	0,00
	VV		125 " viz VV		125,000					
	VV		"položka obsahuje použití vhodné techniky pro rozdrčení kamenů větších 30 cm							
15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 750,000	18,78	32 865,00	1 750,000	32 865,00	0,00
	VV		900*0,30 " viz VV		270,000					
	VV		1480,00*2*0,50 " viz VV, úprava pod krajnicí		1 480,000					
	VV		Součet		1 750,000					
16	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 150,000	10,68	22 962,00	0,000	0,00	22 962,00
	VV		2150,00 " sejmutá ornice - rozprostřít podél komunikace		2 150,000					
17	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 693,545	9,66	16 359,64	0,000	0,00	16 359,64
	VV		Přebytečná zemina uložená podél komunikace - 50 % z celkového objemu v tl.0,20 m							
	VV		Výkop minus násyp							
	VV		$((793,80+340,20)-166,26)*0,50*0,70/0,20$		1 693,545					
18	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	725,805	10,92	7 925,79	0,000	0,00	7 925,79
	VV		Přebytečná zemina uložená podél komunikace - 50 % z celkového objemu v tl.0,20 m							
	VV		Výkop minus násyp							
	VV		$((793,80+340,20)-166,26)*0,50*0,30/0,20$		725,805					
19	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 134,000	50,16	56 881,44	0,000	0,00	56 881,44
	VV		v hor. skupina 3 - 70 %							
	VV		$(1,80*900)*0,70$ " viz VV		1 134,000					
20	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 strojně	m2	486,000	76,20	37 033,20	0,000	0,00	37 033,20
	VV		v hor. skupina 4 - 30 %							
	VV		$(1,80*900)*0,30$ " viz VV		486,000					
D	5		Komunikace pozemní				3 391 332,40		2 194 724,40	1 196 608,00
21	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	6 325,000	150,40	951 280,00	6 325,000	951 280,00	0,00
	VV		6325,00 " viz VV		6 325,000					
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6 850,000	153,60	1 052 160,00	0,000	0,00	1 052 160,00
	VV		550,00*2" ŠD 0/63 v tl. 2*150 mm, viz VV		1 100,000					
	VV		5750,00 " ŠD 0/32 , viz VV		5 750,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
	VV		Součet				6 850,000			
23	K	567543121	Recyklace podkladu za studena na místě-promísení s cementem, zeolitem, minerály tl 300 mm do 3000 m2	m2	6 325,000	131,18	829 713,50	6 325,000	829 713,50	0,00
	VV		6325,00 " viz VV				6 325,000			
	VV		"položka obsahuje:							
	VV		"rozpojení kameniva původního							
	VV		"Úpravu profilu do předepsaného sklonu (graderem)							
	VV		" Promísení s cementem v množství 4 % obj.hmotnosti,							
24	M	58522110	<i>cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa</i>	t	174,570	2 370,00	413 730,90	174,570	413 730,90	0,00
	VV		cement 4 % obj.hmotnosti, předpokládaná hmotnost							
	VV		upravované vrstvy 2,300 t/m3							
	VV		((6325,00*0,30)*2,30)*0,04				174,570			
25	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	1 480,000	97,60	144 448,00	0,000	0,00	144 448,00
	VV		1480,00*2*0,50 " ŠD 0/32 , viz VV				1 480,000			
	D	998	Přesun hmot				289 778,12		123 882,16	165 895,96
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 722,590	61,36	289 778,12	2 018,940	123 882,16	165 895,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Objekt:

SO 102.1 - Propustek DN 600 v km 0.007

Místo: Dobruška, Mělčany u Dobrušky

Datum: 30.04.2023

Zadavatel: Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, 518 01 Dobruška

Projektant:

Zhotovitel: APCO technex, s.r.o., Záhornice 78, 517 32 Trnov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
Náklady soupisu celkem							169 063,05		102 331,89	66 731,16
D	HSV		Práce a dodávky HSV				169 063,05		102 331,89	66 731,16
D	1		Zemní práce				32 282,72		28 937,55	3 345,17
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000	36,72	734,40	20,000	734,40	0,00
	VV		20 " viz VV, v tl. 10 cm		20,000					
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	80,150	130,80	10 483,62	80,150	10 483,62	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		(2.6*5+6.8*7+7*7.7)*0,70 " viz VV, 70% z celkového objemu		80,150					
3	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	34,350	186,00	6 389,10	34,350	6 389,10	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		(2.6*5+6.8*7+7*7.7)*0,30 " viz VV, 30% z celkového objemu		34,350					
4	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,970	60,60	3 694,78	60,970	3 694,78	0,00
	VV		přebytečná zemina - výkop mínus obsyp							
	VV		80,150-19,18 " na plochu investora		60,970					
5	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	29,350	69,60	2 042,76	29,350	2 042,76	0,00
	VV		přebytečná zemina - výkop mínus násyp							
	VV		34,350-5,00 " na plochu investora		29,350					
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	5,000	87,60	438,00	0,000	0,00	438,00
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		0.5*5+0.5*2+2*0.75 " viz VV		5,000					
7	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítem, uložené do 3 m	m3	19,180	158,40	3 038,11	19,180	3 038,11	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		(3.1-0.36)*7 " viz VV		19,180					
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,180	133,20	2 554,78	19,180	2 554,78	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		(3.1-0.36)*7		19,180					
9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	20,000	55,38	1 107,60	0,000	0,00	1 107,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
10	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	22,000	17,34	381,48	0,000	0,00	381,48
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		15+7.0*1		22,000					
11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	9,800	50,16	491,57	0,000	0,00	491,57
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		(1*2*7)*0,7 " viz VV, 70 % celkové plochy ve skup.3		9,800					
12	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 strojně	m2	4,200	76,20	320,04	0,000	0,00	320,04
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		(1*2*7)*0,30 " viz VV, 30 % celkové plochy ve skup.4		4,200					
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	14,000	43,32	606,48	0,000	0,00	606,48
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		1*2*7 " viz VV		14,000					
D	4		Vodorovné konstrukce				60 872,24		0,00	60 872,24
14	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	19,448	3 130,00	60 872,24	0,000	0,00	60 872,24
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		5*2.6+2*2+1.7*2.4*0.6 " viz VV		19,448					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 480,60		38 180,60	300,00
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,750	992,00	1 736,00	1,750	1 736,00	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		0,25*7 " ŠD 0/63		1,750					
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,400	1 304,00	1 825,60	1,400	1 825,60	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		0,20*7,00" písek 0/4		1,400					
17	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	7,000	172,00	1 204,00	7,000	1 204,00	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.007							
	VV		7,00 " viz VV, tuhost SN 16		7,000					
18	M	56241113BR	trouba HDPE SN 16 , d = 600 mm	m	7,210	2 500,00	18 025,00	7,210	18 025,00	0,00
	VV		7*1,03		7,210					
19	K	91999FP	Seřiznutí PP potrubí DN 600 mm ve sklonu 1:1,5	ks	2,000	150,00	300,00	0,000	0,00	300,00
20	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	9,000	1 710,00	15 390,00	9,000	15 390,00	0,00
	VV		9,00 " viz VV, DN 600 mm		9,000					
D	997		Přesun sutě				35 213,74		35 213,74	0,00
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	18,495	573,60	10 608,73	18,495	10 608,73	0,00
	VV		18,495 " trubní propustek, na řízenou skládku		18,495					
22	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	388,395	18,16	7 053,25	388,395	7 053,25	0,00
	VV		18,495*21 " za další 21 km na řízenou skládku		388,395					
23	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	18,495	949,00	17 551,76	18,495	17 551,76	0,00
D	998		Přesun hmot				2 213,75		0,00	2 213,75
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	36,078	61,36	2 213,75	0,000	0,00	2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Objekt:

SO 102.2 - Propustek DN 600 v km 0.123

Místo: Dobruška, Mělčany u Dobrušky

Datum: 30.04.2023

Zadavatel: Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, 518 01 Dobruška

Projektant:

Zhotovitel: APCO technex, s.r.o., Záhornice 78, 517 32 Trnov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
Náklady soupisu celkem							157 817,78		91 086,61	66 731,17
D	HSV		Práce a dodávky HSV				157 817,78		91 086,61	66 731,17
D	1		Zemní práce				32 282,72		28 937,55	3 345,17
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000	36,72	734,40	20,000	734,40	0,00
	VV		20 " viz VV, v tl. 10 cm		20,000					
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	80,150	130,80	10 483,62	80,150	10 483,62	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		(2.6*5+6.8*7+7*7.7)*0,70 " viz VV, 70% z celkového objemu		80,150					
3	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	34,350	186,00	6 389,10	34,350	6 389,10	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		(2.6*5+6.8*7+7*7.7)*0,30 " viz VV, 30% z celkového objemu		34,350					
4	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,970	60,60	3 694,78	60,970	3 694,78	0,00
	VV		přebytečná zemina - výkop mínus obsyp							
	VV		80,150-19,18 " na plochu investora		60,970					
5	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	29,350	69,60	2 042,76	29,350	2 042,76	0,00
	VV		přebytečná zemina - výkop mínus násyp							
	VV		34,350-5,00 " na plochu investora		29,350					
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	5,000	87,60	438,00	0,000	0,00	438,00
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		0.5*5+0.5*2+2*0.75 " viz VV		5,000					
7	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítem, uložené do 3 m	m3	19,180	158,40	3 038,11	19,180	3 038,11	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		(3.1-0.36)*7 " viz VV		19,180					
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,180	133,20	2 554,78	19,180	2 554,78	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		(3.1-0.36)*7		19,180					
9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	20,000	55,38	1 107,60	0,000	0,00	1 107,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
10	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	22,000	17,34	381,48	0,000	0,00	381,48
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		15+7.0*1 " viz VV		22,000					
11	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	9,800	50,16	491,57	0,000	0,00	491,57
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		(1*2*7)*0,7 " viz VV, 70 % celkové plochy ve skup.3		9,800					
12	K	182151112	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 strojně	m2	4,200	76,20	320,04	0,000	0,00	320,04
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		(1*2*7)*0,30 " viz VV, 30 % celkové plochy ve skup.4		4,200					
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	14,000	43,32	606,48	0,000	0,00	606,48
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		1*2*7 " viz VV		14,000					
D	4		Vodorovné konstrukce				60 872,24		0,00	60 872,24
14	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene třídného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	19,448	3 130,00	60 872,24	0,000	0,00	60 872,24
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		5*2.6+2*2+1.7*2.4*0.6 " viz VV		19,448					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 060,60		34 760,60	300,00
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,750	992,00	1 736,00	1,750	1 736,00	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		0,25*7 " viz VV, ŠD 0/63		1,750					
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,400	1 304,00	1 825,60	1,400	1 825,60	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.123							
	VV		0,20*7,00" viz VV, písek 0/4		1,400					
17	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	7,000	172,00	1 204,00	7,000	1 204,00	0,00
	VV		Trubní propustek km 0,123							
	VV		7,00 " viz VV, tuhost SN 16		7,000					
18	M	56241113BR	trouba HDPE SN 16 , d = 600 mm	m	7,210	2 500,00	18 025,00	7,210	18 025,00	0,00
	VV		7*1,03		7,210					
19	K	91999FP	Seřiznutí PP potrubí DN 600 mm ve sklonu 1:1,5	ks	2,000	150,00	300,00	0,000	0,00	300,00
20	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	7,000	1 710,00	11 970,00	7,000	11 970,00	0,00
	VV		7,00 " viz VV, DN 600 mm		7,000					
D	997		Přesun sutě				27 388,47		27 388,46	0,01
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,385	573,60	8 251,24	14,385	8 251,24	0,00
	VV		14,385 " trubní propustek, na řízenou skládku		14,385					
22	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	302,085	18,16	5 485,86	302,085	5 485,86	0,00
	VV		14,385*21 " za další 21 km na řízenou skládku		302,085					
23	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	14,385	949,00	13 651,37	14,385	13 651,37	0,01
D	998		Přesun hmot				2 213,75		0,00	2 213,75
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	36,078	61,36	2 213,75	0,000	0,00	2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Objekt:

SO 102.3 - Propustek DN 600 v km 0.816

Místo: Dobruška, Mělčany u Dobrušky

Datum: 30.04.2023

Zadavatel: Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, 518 01 Dobruška

Projektant:

Zhotovitel: APCO technex, s.r.o., Záhornice 78, 517 32 Trnov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
Náklady soupisu celkem							139 740,62		55 007,61	84 733,01
D	HSV		Práce a dodávky HSV				139 740,62		55 007,61	84 733,01
D	1		Zemní práce				36 698,43		32 217,01	4 481,42
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000	36,72	734,40	20,000	734,40	0,00
	VV		20 " viz VV, v tl. 10 cm		20,000					
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	67,270	200,40	13 480,91	67,270	13 480,91	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		(2.6*5+6.8*7+2.5*13+1.5*2)*0,70 " viz VV, 70% z celkového objemu		67,270					
3	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	28,830	271,80	7 835,99	28,830	7 835,99	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		(2.6*5+6.8*7+2.5*13+1.5*2)*0,30 " viz VV, 30% z celkového objemu		28,830					
4	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	48,090	60,60	2 914,25	48,090	2 914,25	0,00
	VV		přebytečná zemina - výkop mínus obsyp							
	VV		67,270-19,18 " na plochu investora		48,090					
5	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	23,830	69,60	1 658,57	23,830	1 658,57	0,00
	VV		přebytečná zemina - výkop mínus násyp							
	VV		28,830-5,00 " na plochu investora		23,830					
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	5,000	87,60	438,00	0,000	0,00	438,00
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		0.5*5+0.5*2+2*0.75 " viz VV		5,000					
7	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítem, uložené do 3 m	m3	19,180	158,40	3 038,11	19,180	3 038,11	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		(3.1-0.36)*7 " viz VV		19,180					
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,180	133,20	2 554,78	19,180	2 554,78	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		(3.1-0.36)*7		19,180					
9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	20,000	55,38	1 107,60	0,000	0,00	1 107,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
10	K	181951114	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	22,000	17,34	381,48	0,000	0,00	381,48
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		15+7.0*1 " viz VV		22,000					
11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	23,520	50,16	1 179,76	0,000	0,00	1 179,76
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		(1*2*7+14*2*0.7)*0,7 " viz VV, 70 % celkové plochy ve skup.3		23,520					
12	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 strojně	m2	10,080	76,20	768,10	0,000	0,00	768,10
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		(1*2*7+14*2*0.7)*0,30 " viz VV, 30 % celkové plochy ve skup.4		10,080					
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	14,000	43,32	606,48	0,000	0,00	606,48
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		1*2*7 " viz VV		14,000					
D	4		Vodorovné konstrukce				77 148,24		0,00	77 148,24
14	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	24,648	3 130,00	77 148,24	0,000	0,00	77 148,24
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		5*2.6+2*2+1.7*2.4*0.6+2.6*2 " viz VV		24,648					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 090,60		22 790,60	300,00
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,750	992,00	1 736,00	1,750	1 736,00	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		0.25*7 " viz VV, ŠD 0/63		1,750					
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,400	1 304,00	1 825,60	1,400	1 825,60	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816							
	VV		0,20*7,00" viz VV, písek 0/4		1,400					
17	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	7,000	172,00	1 204,00	7,000	1 204,00	0,00
	VV		Trubní propustek km 0,816							
	VV		7,00 " viz VV, tuhost SN 16		7,000					
18	M	56241113BR	trouba HDPE SN 16 , d = 600 mm	m	7,210	2 500,00	18 025,00	7,210	18 025,00	0,00
	VV		7*1,03		7,210					
19	K	91999FP	Seřiznutí PP potrubí DN 600 mm ve sklonu 1:1,5	ks	2,000	150,00	300,00	0,000	0,00	300,00
D	998		Přesun hmot				2 803,35		0,00	2 803,35
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,687	61,36	2 803,35	0,000	0,00	2 803,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Objekt:

SO 102.4 - Propustek DN 600 v km 1,408.21

Místo: Dobruška, Mělčany u Dobrušky

Datum: 30.04.2023

Zadavatel: Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, 518 01 Dobruška

Projektant:

Zhotovitel: APCO technex, s.r.o., Záhornice 78, 517 32 Trnov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
Náklady soupisu celkem							157 817,78		91 086,61	66 731,17
D	HSV		Práce a dodávky HSV				157 817,78		91 086,61	66 731,17
D	1		Zemní práce				32 282,72		28 937,55	3 345,17
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000	36,72	734,40	20,000	734,40	0,00
	VV		20 " viz VV, v tl. 10 cm		20,000					
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	80,150	130,80	10 483,62	80,150	10 483,62	0,00
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		(2.6*5+6.8*7+7*7.7)*0,70 " viz VV, 70% z celkového objemu		80,150					
3	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	34,350	186,00	6 389,10	34,350	6 389,10	0,00
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		(2.6*5+6.8*7+7*7.7)*0,30 " viz VV, 30% z celkového objemu		34,350					
4	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,970	60,60	3 694,78	60,970	3 694,78	0,00
	VV		přebytečná zemina - výkop mínus obsyp							
	VV		80,150-19,18 " na plochu investora		60,970					
5	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	29,350	69,60	2 042,76	29,350	2 042,76	0,00
	VV		přebytečná zemina - výkop mínus násyp							
	VV		34,350-5,00 " na plochu investora		29,350					
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	5,000	87,60	438,00	0,000	0,00	438,00
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		0.5*5+0.5*2+2*0.75 " viz VV		5,000					
7	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítem, uložené do 3 m	m3	19,180	158,40	3 038,11	19,180	3 038,11	0,00
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		(3.1-0.36)*7 " viz VV		19,180					
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,180	133,20	2 554,78	19,180	2 554,78	0,00
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		(3.1-0.36)*7		19,180					
9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	20,000	55,38	1 107,60	0,000	0,00	1 107,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
10	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	22,000	17,34	381,48	0,000	0,00	381,48
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		15+7.0*1 " viz VV		22,000					
11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	9,800	50,16	491,57	0,000	0,00	491,57
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		(1*2*7)*0,7 " viz VV, 70 % celkové plochy ve skup.3		9,800					
12	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 strojně	m2	4,200	76,20	320,04	0,000	0,00	320,04
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		(1*2*7)*0,30 " viz VV, 30 % celkové plochy ve skup.4		4,200					
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	14,000	43,32	606,48	0,000	0,00	606,48
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		1*2*7 " viz VV		14,000					
D	4		Vodorovné konstrukce				60 872,24		0,00	60 872,24
14	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	19,448	3 130,00	60 872,24	0,000	0,00	60 872,24
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		5*2.6+2*2+1.7*2.4*0.6 " viz VV		19,448					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 060,60		34 760,60	300,00
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,750	992,00	1 736,00	1,750	1 736,00	0,00
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		0,25*7 " viz VV, ŠD 0/63		1,750					
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,400	1 304,00	1 825,60	1,400	1 825,60	0,00
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		0,20*7,00" viz VV, písek 0/4		1,400					
17	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	7,000	172,00	1 204,00	7,000	1 204,00	0,00
	VV		Trubní propustek km 1,408 21							
	VV		7,00 " viz VV, tuhost SN 16		7,000					
18	M	56241113BR	trouba HDPE SN 16 , d = 600 mm	m	7,210	2 500,00	18 025,00	7,210	18 025,00	0,00
	VV		7*1,03		7,210					
19	K	91999FP	Seřiznutí PP potrubí DN 600 mm ve sklonu 1:1,5	ks	2,000	150,00	300,00	0,000	0,00	300,00
20	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	7,000	1 710,00	11 970,00	7,000	11 970,00	0,00
	VV		7,00 " viz VV, DN 600 mm		7,000					
D	997		Přesun sutě				27 388,47		27 388,46	0,01
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,385	573,60	8 251,24	14,385	8 251,24	0,00
	VV		14,385 " trubní propustek, na řízenou skládku		14,385					
22	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	302,085	18,16	5 485,86	302,085	5 485,86	0,00
	VV		14,385*21 " za další 21 km na řízenou skládku		302,085					
23	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	14,385	949,00	13 651,37	14,385	13 651,37	0,01
D	998		Přesun hmot				2 213,75		0,00	2 213,75
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	36,078	61,36	2 213,75	0,000	0,00	2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Dobruška, Mělčany u Dobrušky

Datum:

30.04.2023

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, 518 01 Dobruška

Projektant:

Zhotovitel:

APCO technex, s.r.o., Záhornice 78, 517 32 Trnov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace 4/2023 Množství	Fakturace 4/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
Náklady soupisu celkem							25 000,00		0,00	25 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00		0,00	25 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00		0,00	25 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	0,000	0,00	12 000,00
	VV		1		1,000					
	VV		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré +1 v elektr.podobě-dgn,dwg,doc,pdf)							
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby (3 tištěné paré +1 v elektr.podobě),fotodokumentace							
D	VRN3		Zařízení staveniště				12 000,00			
2	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, demontáž	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	0,000	0,00	12 000,00
	VV		1		1,000					
	VV		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií a podobně							
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00			
3	K	091504000	Náklady související s publikační činností	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	0,000	0,00	1 000,00
	VV		1		1,000					
	VV		"informační tabule 150x100 cm o stavbě dle požadavku objednatele, výroba, instalace a odstranění po ukončení stavby							