

Dodavatel:

**APCO** TECHNEXAPCO technex, s.r.o.  
Záhornice 78  
517 32 TrnovTelefon: +420 778405999  
E-mail: apco@apco.czIČ: 02319438  
DIČ: CZ02319438

Číslo účtu:

Variabilní symbol: 230109  
Konstantní symbol: 0308  
Objednávka č.: ze dne:Odběratel: IČ: 00274879  
DIČ: CZ00274879**Město Dobruška**  
**Solnická 777**  
**518 01 Dobruška**Datum vystavení:  
Datum splatnosti:  
Datum uskutečnění plnění:  
Forma úhrady:

04.08.2023

25.08.2023

31.07.2023

Příkazem

Konečný příjemce:

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
Fakturuje Vám práce zhotovení díla "Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany" dle Smlouvy o dílo uzavřené dne 4. 1. 2023 a Dodatku č. 1 - KONEČNÁ FAKTURA:						
Rekonstrukce účelové komunikace	1	2 560 673,65		2 560 673,65 21%	537 741,47	3 098 415,12
Součet položek				2 560 673,65	537 741,47	3 098 415,12
<b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>						<b>3 098 415,12</b>

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

Přílohy:

Soupis provedených prací  
Vyúčtování ceny za dílo  
Soupis uhrazených faktur  
Protokol o předání a převzetí díla

Vystavil:

**APCO technex**  
Záhornice  
IČ: 02319438

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
2 560 673,65	21%	537 741,47	3 098 415,12

Převzal:

Razítko:

# SOUPIS PRACÍ K 31. 7. 2023 - REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2021002p

**Stavba:** Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábo

Místo: Dobruška, Mělčany u Dobrušky

Datum: 31.07.2023

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

		<b>2 560 673,65</b>	<b>3 098 415,12</b>
SO 101	Komunikace	1 712 214,73	2 071 779,83
SO 102.1	Propustek DN 600 v km 0.007	66 731,16	80 744,70
SO 102.2	Propustek DN 600 v km 0.123	66 731,16	80 744,70
SO 102.3	Propustek DN 600 v km 0.816	84 733,01	102 526,94
SO 102.4	Propustek DN 600 v km 1,408.21	66 731,16	80 744,70
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	25 000,00	30 250,00
V1 1.1	Propustek DN 600 v km 0.440	139 740,62	169 086,15
V1 1.2	Komunikace	198 883,63	240 649,19
V1 1.3	Vrchní vrstva komunikace	199 908,17	241 888,89
	Haléřové vyrovnání	0,01	0,01

## REKAPITULACE FAKTURACE

Fa	Datum zdan. plnění	Fakturovaná částka bez DPH	Zbývá k fakturaci	Hodnota díla dle SOD (Dodatku č. 1)	% vyfakturované ceny díla
1	30.04.2023	2 935 303,19	2 022 141,23	4 957 444,42	59,21 %
2	31.07.2023	2 560 673,65	0,00	5 495 976,84 (SOD+Dod.č.1)	100,00 %

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

Místo: Dobruška, Mělčany u Dobrušky

Datum: 31.07.2023

Zadavatel: Město Dobruška, nám. F.L.Věha 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]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 308 005,19</b>	2 595 790,46		<b>1 712 214,73</b>	0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 308 005,19	2 595 790,46		<b>1 712 214,73</b>	0,00
D	1		Zemní práce				626 894,67	277 183,90		<b>349 710,77</b>	0,00
1	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	65,000	320,80	20 852,00	20 852,00	0,000	<b>0,00</b>	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	29 184,00	0,000	<b>0,00</b>	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	12 584,00	0,000	<b>0,00</b>	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	101 832,50	0,000	<b>0,00</b>	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	25 972,00	0,000	<b>0,00</b>	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	0,00	755,300	<b>61 028,24</b>	0,00
	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	0,00	323,700	<b>113 165,52</b>	0,00
	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	5 616,00	0,000	<b>0,00</b>	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	15 436,80	0,000	<b>0,00</b>	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	7 841,60	0,000	<b>0,00</b>	0,00
	VV		13 " na plochu investora		13,000						
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	0,00	319,459	<b>19 359,22</b>	0,00
	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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
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	0,00	136,911	9 529,01	0,00
	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	0,00	161,260	5 466,71	0,00
	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	25 000,00	0,000	0,00	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	32 865,00	0,000	0,00	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	0,00	2 150,000	22 962,00	0,00
	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	0,00	1 693,545	16 359,64	0,00
	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	0,00	725,805	7 925,79	0,00
	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	0,00	1 134,000	56 881,44	0,00
	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	0,00	486,000	37 033,20	0,00
	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	0,00
21	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	6 325,000	150,40	951 280,00	951 280,00	0,000	0,00	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	0,00	6 850,000	1 052 160,00	0,00
	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						
	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	829 713,50	0,000	0,00	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	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	174,570	2 370,00	413 730,90	413 730,90	0,000	0,00	0,00
	VV		cement 4 % obj.hmotnosti, předpokládaná hmotnost upravované vrstvy 2,300 t/m3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
		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	0,00	1 480,000	<b>144 448,00</b>	0,00
		VV	1480,00*2*0,50 " ŠD 0/32 , viz VV		1 480,000						
		D 998	Přesun hmot				289 778,12	123 882,16		<b>165 895,96</b>	0,00
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	123 882,16	2 703,650	<b>165 895,96</b>	0,00

# 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: 31.07.2023

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]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>169 063,05</b>	102 331,89		<b>66 731,16</b>	0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				169 063,05	102 331,89		<b>66 731,16</b>	0,00
D	1		Zemní práce				32 282,72	28 937,55		<b>3 345,17</b>	0,00
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000	36,72	734,40	734,40	0,000	<b>0,00</b>	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	10 483,62	0,000	<b>0,00</b>	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	6 389,10	0,000	<b>0,00</b>	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	3 694,78	0,000	<b>0,00</b>	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	2 042,76	0,000	<b>0,00</b>	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	0,00	5,000	<b>438,00</b>	0,00
	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	3 038,11	0,000	<b>0,00</b>	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	2 554,78	0,000	<b>0,00</b>	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	0,00	20,000	<b>1 107,60</b>	0,00
10	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	22,000	17,34	381,48	0,00	22,000	<b>381,48</b>	0,00
	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	0,00	9,800	<b>491,57</b>	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.007								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
			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	0,00	4,200	320,04	0,00
			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	0,00	14,000	606,48	0,00
			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	0,00
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	0,00	19,448	60 872,24	0,00
			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	0,00
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,750	992,00	1 736,00	1 736,00	0,000	0,00	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 těžěného	m3	1,400	1 304,00	1 825,60	1 825,60	0,000	0,00	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	1 204,00	0,000	0,00	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	18 025,00	0,000	0,00	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	0,00	2,000	300,00	0,00
20	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	9,000	1 710,00	15 390,00	15 390,00	0,000	0,00	0,00
			VV 9,00 " viz VV, DN 600 mm		9,000						
	D	997	Přesun sutě				35 213,74	35 213,74		0,00	0,00
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	18,495	573,60	10 608,73	10 608,73	0,000	0,00	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	7 053,25	0,000	0,00	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	17 551,76	0,000	0,00	0,00
	D	998	Přesun hmot				2 213,75	0,00		2 213,75	0,00
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	36,078	61,36	2 213,75	0,00	36,078	2 213,75	0,00

# 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: 31.07.2023

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]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>157 817,78</b>	91 086,61		<b>66 731,16</b>	0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				157 817,78	91 086,61		<b>66 731,16</b>	0,00
D	1		Zemní práce				32 282,72	28 937,55		<b>3 345,17</b>	0,00
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000	36,72	734,40	734,40	0,000	<b>0,00</b>	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	10 483,62	0,000	<b>0,00</b>	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	6 389,10	0,000	<b>0,00</b>	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	3 694,78	0,000	<b>0,00</b>	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	2 042,76	0,000	<b>0,00</b>	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	0,00	5,000	<b>438,00</b>	0,00
	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	3 038,11	0,000	<b>0,00</b>	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	2 554,78	0,000	<b>0,00</b>	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	0,00	20,000	<b>1 107,60</b>	0,00
10	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	22,000	17,34	381,48	0,00	22,000	<b>381,48</b>	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.123								
	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	0,00	9,800	<b>491,57</b>	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.123								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
			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	0,00	4,200	320,04	0,00
			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	0,00	14,000	606,48	0,00
			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	0,00
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	0,00	19,448	60 872,24	0,00
			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	0,00
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,750	992,00	1 736,00	1 736,00	0,000	0,00	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 těžného	m3	1,400	1 304,00	1 825,60	1 825,60	0,000	0,00	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	1 204,00	0,000	0,00	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	18 025,00	0,000	0,00	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	0,00	2,000	300,00	0,00
20	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	7,000	1 710,00	11 970,00	11 970,00	0,000	0,00	0,00
			VV 7,00 " viz VV, DN 600 mm		7,000						
	D	997	Přesun sutě				27 388,47	27 388,46		0,00	0,00
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,385	573,60	8 251,24	8 251,24	0,000	0,00	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	5 485,86	0,000	0,00	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	13 651,37	0,000	0,00	0,00
	D	998	Přesun hmot				2 213,75	0,00		2 213,75	0,00
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	36,078	61,36	2 213,75	0,00	36,078	2 213,75	0,00

# 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: 31.07.2023

Zadavatel: Město Dobruška, nám. F.L.Věky 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]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>139 740,62</b>	55 007,61		<b>84 733,01</b>	0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				139 740,62	55 007,61		<b>84 733,01</b>	0,00
D	1		Zemní práce				36 698,43	32 217,01		<b>4 481,42</b>	0,00
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000	36,72	734,40	734,40	0,000	<b>0,00</b>	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	13 480,91	0,000	<b>0,00</b>	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816 ( 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	7 835,99	0,000	<b>0,00</b>	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816 ( 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	2 914,25	0,000	<b>0,00</b>	0,00
	VV		přebytečná zemina - výkop mínus obsyp		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	1 658,57	0,000	<b>0,00</b>	0,00
	VV		přebytečná zemina - výkop mínus násyp		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	0,00	5,000	<b>438,00</b>	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816		5,000						
	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	3 038,11	0,000	<b>0,00</b>	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816		19,180						
	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	2 554,78	0,000	<b>0,00</b>	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816		19,180						
	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	0,00	20,000	<b>1 107,60</b>	0,00
10	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	22,000	17,34	381,48	0,00	22,000	<b>381,48</b>	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816		22,000						
	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	0,00	23,520	<b>1 179,76</b>	0,00
	VV		Trubní propustek km 0.816								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
			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	0,00	10,080	768,10	0,00
			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	0,00	14,000	606,48	0,00
			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	0,00
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	0,00	24,648	77 148,24	0,00
			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	0,00
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	1,750	992,00	1 736,00	1 736,00	0,000	0,00	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	1 825,60	0,000	0,00	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	1 204,00	0,000	0,00	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	18 025,00	0,000	0,00	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	0,00	2,000	300,00	0,00
	D	998	Přesun hmot				2 803,35	0,00		2 803,35	0,00
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,687	61,36	2 803,35	0,00	45,687	2 803,35	0,00

# 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: 31.07.2023

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]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>157 817,78</b>	91 086,61		<b>66 731,16</b>	0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				157 817,78	91 086,61		<b>66 731,16</b>	0,00
D	1		Zemní práce				32 282,72	28 937,55		<b>3 345,17</b>	0,00
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000	36,72	734,40	734,40	0,000	<b>0,00</b>	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	10 483,62	0,000	<b>0,00</b>	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	6 389,10	0,000	<b>0,00</b>	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	3 694,78	0,000	<b>0,00</b>	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	2 042,76	0,000	<b>0,00</b>	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	0,00	5,000	<b>438,00</b>	0,00
	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	3 038,11	0,000	<b>0,00</b>	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	2 554,78	0,000	<b>0,00</b>	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	0,00	20,000	<b>1 107,60</b>	0,00
10	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	22,000	17,34	381,48	0,00	22,000	<b>381,48</b>	0,00
	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	0,00	9,800	<b>491,57</b>	0,00
	VV		Trubní propustek km 1,408 21								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
			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	0,00	4,200	320,04	0,00
			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	0,00	14,000	606,48	0,00
			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	0,00
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	0,00	19,448	60 872,24	0,00
			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	0,00
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,750	992,00	1 736,00	1 736,00	0,000	0,00	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 těžného	m3	1,400	1 304,00	1 825,60	1 825,60	0,000	0,00	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	1 204,00	0,000	0,00	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	18 025,00	0,000	0,00	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	0,00	2,000	300,00	0,00
20	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	7,000	1 710,00	11 970,00	11 970,00	0,000	0,00	0,00
			VV 7,00 " viz VV, DN 600 mm		7,000						
	D	997	Přesun sutě				27 388,47	27 388,46		0,00	0,00
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,385	573,60	8 251,24	8 251,24	0,000	0,00	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	5 485,86	0,000	0,00	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	13 651,37	0,000	0,00	0,00
	D	998	Přesun hmot				2 213,75	0,00		2 213,75	0,00
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	36,078	61,36	2 213,75	0,00	36,078	2 213,75	0,00

# 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: 31.07.2023

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]	Předchozí fakturace Cena celkem [CZK]	Fakturace 7/2023 Množství	Fakturace 7/2023 Cena celkem [CZK]	Zbývá k čerpání
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>25 000,00</b>	0,00		<b>25 000,00</b>	0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	0,00		<b>25 000,00</b>	0,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00	0,00		<b>25 000,00</b>	0,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	0,00	1,000	<b>12 000,00</b>	0,00
	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	0,00	1,000	<b>12 000,00</b>	0,00
	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	0,00	1,000	<b>1 000,00</b>	0,00
	VV		1		1,000						
	VV		"informační tabule 150x100 cm o stavbě dle požadavku objednatele, výroba, instalace a odstranění po ukončení stavby								

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: V1 - VÍCEPRÁCE - Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Soupis: **1.1 - Propustek DN 600 v km 0,440**

Místo: Datum: 31.07.2023  
 Zadavatel: Město Dobruška Projektant:  
 Zhotovitel: APCO technex, s.r.o. Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 139 740,62**

D HSV Práce a dodávky HSV 139 740,62

D 1 Zemní práce 36 698,43

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000	36,72	734,40
	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
	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
	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
	VV		přebytečná zemina - výkop minus 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
	VV		přebytečná zemina - výkop minus 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
	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
	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
	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
10	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	22,000	17,34	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
	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
	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
	VV		Trubní propustek km 0.816				
	VV		1*2*7 " viz VV		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				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
	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
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,750	992,00	1 736,00
	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
	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
	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
	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
D 998			Přesun hmot				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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Objekt:

V1 - VÍCEPRÁCE - Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Soupis:

## 1.2 - Komunikace

Místo:

Datum: 31.07.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

Projektant:

Zhotovitel:

APCO technex, s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**198 883,63**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				198 883,63
D	1		Zemní práce				198 883,63
1	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	121,000	320,80	38 816,80
	VV		"v trase komunikace a příkopu" 186-65		121,000		
2	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	26,000	608,00	15 808,00
	VV		"v trase komunikace a příkopu" 74-48		26,000		
3	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	6,000	968,00	5 808,00
	VV		"v trase komunikace a příkopu" 19-13		6,000		
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	175,875	156,00	27 436,50
	VV		70 % z objemu				
	VV		"odkopávky příkopu v km 0,270-0,440" (170*0,75)*0,70		89,250		
	VV		"odkopávky příkopu - nátok v km 0,440" (40*0,75)*0,70		21,000		
	VV		"výtokové příkopy od propustků" (5*25*0,75)*0,70		65,625		
	VV		Součet		175,875		
5	K	122451104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	69,750	559,00	38 990,25
	VV		30 % z objemu				
	VV		"odkopávky příkopu v km 0,270-0,440" (170*0,75)*0,30		38,250		
	VV		"odkopávky příkopu - nátok v km 0,440" (40*0,75)*0,30		9,000		
	VV		"výtokové příkopy od propustků" (5*20*0,75)*0,30		22,500		
	VV		Součet		69,750		
6	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	121,000	86,40	10 454,40
	VV		121 " na plochu investora		121,000		
7	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	26,000	321,60	8 361,60
	VV		26 "na plochu investora		26,000		
8	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	6,000	603,20	3 619,20
	VV		6 " na plochu investora		6,000		
9	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	74,000	236,00	17 464,00
10	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	19,000	457,00	8 683,00
11	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	19,300	535,00	10 325,50
	VV		"materiál na zásyp jam po pařezech v tělese komunikace" 19,3		19,300		
12	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 228,125	10,68	13 116,38
	VV		"rozprostření odkopávek" (175,875+69,75)/0,2		1 228,125		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Objekt:

V1 - VÍCEPRÁCE - Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory - Mělčany

Soupis:

## 1.3 - Vrchní vrstva komunikace

Místo:

Datum: 31.07.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**199 908,17**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				199 908,17
D	5		Komunikace pozemní				186 875,00
1	K	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 30 do 35 kg/m2		5 750,000	32,50	186 875,00
D	998		Přesun hmot				13 033,17
2	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	212,405	61,36	13 033,17

## Vyúčtování ceny za dílo

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

**Objednatel:** Město Dobruška  
nám. F. L. Věka 11  
51801 Dobruška  
IČO: 00274879

**Zhotovitel:** APCO technex, s.r.o.  
Záhornice 78  
51732 Trnov  
IČO: 02319438

Dokument	Datum podpisu	Hodnota víceprací (+) / méněprací (-) bez DPH	Cena díla bez DPH (Kč)	DPH 21% (Kč)	Cena díla vč. DPH (Kč)
Smlouva o dílo	04.01.2023	---	4 957 444,42	1 041 063,33	5 998 507,75
Dodatek č. 1	17.07.2023	538 532,42 Kč	5 495 976,84	1 154 155,14	6 650 131,98

V Záhornici, dne 31. 7. 2023

**APCO technex**  
Záhornice 78, 51732 Přepychy  
IČ: 0

---

APCO technex, s.r.o.

## Soupis uhrazených faktur

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

**Objednatel:** Město Dobruška  
nám. F. L. Věka 11  
51801 Dobruška  
IČO: 00274879

**Zhotovitel:** APCO technex, s.r.o.  
Záhornice 78  
51732 Trnov  
IČO: 02319438

Faktura	Číslo faktury	Datum zdan. plnění	Cena bez DPH (Kč)	Cena vč. DPH (Kč)	Datum úhrady
1.	230103	30.4.2023	2 935 303,18	3 551 716,86	24.5.2023
<b>Celkem:</b>			<b>2 935 303,18</b>	<b>3 551 716,86</b>	

V Záhornici, dne 31. 7. 2023

**APCO technex**

Záhc  
IČ: 02

---

APCO technex, s.r.o.

**PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVBY  
NEBO JEJÍ DOKONČENÉ ČÁSTI**

Datum předání: <b>31. 7. 2023</b>		Číslo zakázky:
Název stavby: <b>Rekonstrukce veřejně přístupné účelové komunikace mezi místními částmi Chábory – Mělčany</b>		
Zhotovitel: <b>APCO technex, s.r.o.</b> Záhornice 78 51732 Trnov IČO: 02319438		Zhotovitel zastoupen:  Petr Řezníček – jednatel, tel. Alena Hejzlarová – jednatelka, tel.
Objednatel / Investor: <b>Město Dobruška</b> nám. F. L. Věka 11 51801 Dobruška IČO: 00274879		Objednatel zastoupen:  Ivo Hagara – investiční technik, tel. 724 962 673 Ing. Ivan Ešpandr – vedoucí odb. rozvoje města, tel. 606 650 343
<b>SOD (objednávka) investora č.: SOD ze dne 4. 1. 2023 a Dodatek č. 1</b>		
Technický popis předmětu díla nebo jeho dokončené a předávané části:  <b>Dle projektové dokumentace vypracované společností TERRA – POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s. r. o.</b>		
Datum předání a převzetí staveniště:	Datum skutečného dokončení:	Termín dokončení dle SOD:
<b>5. 1. 2023</b>	<b>31. 7. 2023</b>	<b>31. 7. 2023</b>
Důvody nedodržení termínů zahájení a dokončení prací na předmětu díla podle SOD:		
<b>Cena dle SOD a Dodatku č. 1 bez DPH: 5 495 976,84 Kč</b>		
<b>Cena dle skutečnosti bez DPH: 5 495 976,84 Kč</b>		
Odchyly od projektu schváleného ve stavebním řízení a jejich důvody: <b>změna PD v průběhu stavby z podnětu objednatele</b>		

