

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.021 (Příkop B1)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
-------	-------	----------------	----------

SO.021 (Příkop B1)

část 021.1 (Příkop B1)

HSV

11 (Přípravné a přidružené práce)

stavební práce

1	111 20 1101 R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ² (změřeno z podrobné situace, upřesněno pochůzkou v terénu)	m ²	250,000
	výkaz výměr	1 změřeno v CAD 250		250,000
2	111 25 1111 R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm	m ³	3,750
	výkaz výměr	1 250*0,015		3,750
3	112 10 1101 R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm (zjištěno pochůzkou v terénu)	kus	15,000
4	112 10 1121 R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm (zjištěno pochůzkou v terénu)	kus	5,000
5	112 20 1101 R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	20,000

Σ 11 (Přípravné a přidružené práce)

12 (Odkopávky a prokopávky)

stavební práce

6	120 90 1121 R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu (starý propustek DN300)	m ³	7,695
	výkaz výměr	1 0,513*15		7,695
7	122 10 1101 R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m ³ (odtěžení skládkovaného odpadu)	m ³	32,000
	výkaz výměr	1 32		32,000
8	125 20 3101 R00	Vykopávky kanálů pro zemědělské meliorace v hor. 3	m ³	281,610
	výkaz výměr	1 Výkaz kubatur 281,61		281,610

Σ 12 (Odkopávky a prokopávky)

13 (Hloubené vykopávky)

stavební práce

9	132 20 1201 R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m ³	m ³	19,602
	výkaz výměr	1 kamenné prahy 1,9*0,5*9*2		17,100
		2 prahy betonové (3,09+1,08)*0,3*2		2,502

Σ 13 (Hloubené vykopávky)

16 (Přemístění výkopku)

stavební práce

10	162 20 1102 R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m ³	138,320
	výkaz výměr	1 Výkaz kubatur 138,32		138,320
11	162 30 1411 R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m (uloženo na skladovací plochu obce)	kus	15,000

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.021 (Přikop B1)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	
12	162 30 1415 R00 Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m (uloženo na skladovací plochu obce)	kus	5,000	
13	162 30 1421 R00 Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	20,000	
14	162 60 1101 R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m (do terénních úprav - urovnání polníchcest)	m3	143,290	
	výkaz výměr	1 [B1_výkop]-[B1_násyp]	143,290	
15	162 70 1109 R00 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (odvoz vytěženého odpadu na skládku TKO)	m3	608,000	
	výkaz výměr	1 32*19	608,000	
16	162 70 1155 R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m (odvoz vytěženého odpadu na skládku TKO)	m3	32,000	
	výkaz výměr	1 32	32,000	
Σ 16 (Přemístění výkopku)				
17 (Konstrukce ze zemin)				
stavební práce				
17	171 10 1101 R00 Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	138,320	
	výkaz výměr	1 Výkaz kubatur 138,32	138,320	
18	171 20 1201 R00 Uložení sypaniny na skládku (přebytečná zemina)	m3	143,290	
	výkaz výměr	1 [B1_výkop] 2 -[B1_násyp]	281,610 -138,320	
19	171 20 1201_00 Uložení sypaniny na skládku (uložení vytěženého odpadu na skládku TKO)	m3	32,000	
	výkaz výměr	1 32	32,000	
20	R1 Poplatek za uložení na skládku (uložení vytěženého odpadu na skládku TKO)	t	48,000	
	výkaz výměr	1 32*1,5	48,000	
Σ 17 (Konstrukce ze zemin)				
18 (Povrchové úpravy terénu)				
stavební práce				
21	180 40 1213 R00 Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1	m2	749,630	
	výkaz výměr	1 Výkaz kubatur 749,63	749,630	
22	182 10 1101 R00 Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	1082,540	
	výkaz výměr	1 Výkaz kubatur 1082,54	1082,540	
23	182 30 1121 R00 Rozproštění ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2	425,440	
	výkaz výměr	1 Výkaz kubatur 425,44	425,440	
specifikace				
24	R3 Směs travní krajinná malokarpatská	kg	23,613	
	výkaz výměr	1 [B1_tráva]*0,030*1,05	23,613	
Σ 18 (Povrchové úpravy terénu)				
45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)				
stavební práce				
25	451 31 3511 R00 Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	26,000	
	výkaz výměr	1 ((4+6)*2,6	26,000	

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.021 (Příkop B1)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
26	451 50 4111 R00 Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	274,000
	výkaz výměr	1 (157-20)*2,0	274,000
27	452 21 8142 R00 Zajišťovací práh z upraveného lom. kamene, na MC	m3	8,550
	výkaz výměr	1 1,9*0,5*9	8,550
28	452 31 8510 R00 Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	1,251
	výkaz výměr	1 (3,09+1,08)*0,3	1,251
Σ 45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)			
46 (Zpevněné plochy, rigoly)			
stavební práce			
29	465 51 1228 R00 Dlažba z kamene na sucho, s vyklínov. tl. do 25 cm do lože ze štěrkopísku	m2	219,200
	výkaz výměr	1 (157-20)*1,6	219,200
30	465 51 2228 R00 Dlažba z kamene na sucho, s vylitím MC, tl. do 25 cm do lože z betonu	m2	22,000
	výkaz výměr	1 (4+6)*2,2	22,000
Σ 46 (Zpevněné plochy, rigoly)			
99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)			
stavební práce			
31	998 31 2011 R00 Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	0,024
Σ 99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)			
Σ HSV			
Σ část 021.1			
část 021.2 (Trubní odpad)			
HSV			
12 (Odkopávky a prokopávky)			
stavební práce			
32	121 10 1101 R00 Sejmутí ornice s přemístěním do 50 m	m3	9,600
	výkaz výměr	1 16*2*0,3	9,600
33	125 10 3101 R00 Vykopávky kanálů pro zemědělské meliorace v hor. 2	m3	4,900
	výkaz výměr	1 3,5*0,35*4	4,900
34	125 70 3301 R00 Čištění kanálů s nezpevněným dnem, tl. vrstvy 25 cm	m3	0,625
	výkaz výměr	1 5*0,5*0,25	0,625
Σ 12 (Odkopávky a prokopávky)			
13 (Hloubené vykopávky)			
stavební práce			
35	130 90 1121 R00 Bourání konstrukcí z betonu prostého původní potrubí DN500	m3	3,580
	výkaz výměr	1 19*(0,35*0,35-0,25*0,25)*3,14	3,580
36	132 20 1101 R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor. 3 do 100 m3	m3	1,218
	výkaz výměr	1 2,03*0,6	1,218
37	132 20 1201 R00 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 3 do 100 m3	m3	95,174
	výkaz výměr	1 čelo 2,4*1,7*1,6	6,528

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.021 (Příkop B1)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
	2 [B1_ryha]		88,646
Σ 13 (Hloubené vykopávky)			
15 (Roubení)			
<i>stavební práce</i>			
38	151 10 1102 R00 Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	122,930
	výkaz výměr		
	1 5*(1+2,85)*0,5*2		19,250
	2 9*(2,85+2,83)*0,5*2		51,120
	3 9*(2,83+1,05)*0,5*2		34,920
	4 vtokový objekt-rozšíření 2,1*2,8*3		17,640
39	151 10 1112 R00 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	122,930
	výkaz výměr		
	1 5*(1+2,85)*0,5*2		19,250
	2 9*(2,85+2,83)*0,5*2		51,120
	3 9*(2,83+1,05)*0,5*2		34,920
	4 vtokový objekt-rozšíření 2,1*2,8*3		17,640
Σ 15 (Roubení)			
16 (Přemístění výkopku)			
<i>stavební práce</i>			
40	161 10 1101 R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	48,755
	výkaz výměr		
	1 [B1_ryha]*0,55		48,755
41	162 50 7111 R00 Vodorov přem výkop horn 1-4 4000m	m3	23,240
	výkaz výměr		
	1 vytlačená kubatura potrubí 0,6265*(19,5-0,4-0,3)		11,778
	2 jímka 2,1*1,6*1,6		5,376
	3 čelo 2,4*1,7*0,4		1,632
	4 dlažba 2,3*4*0,35		3,220
	5 práh 2,03*0,3		0,609
	6 nános 0,625		0,625
42	162 70 1155 R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	3,580
	suť z vybouraného potrubí DN500		
	výkaz výměr		
	1 19*(0,35*0,35-0,25*0,25)*3,14		3,580
43	162 70 1159 R00 Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	7,159
	suť z vybouraného potrubí DN500		
	výkaz výměr		
	1 19*(0,35*0,35-0,25*0,25)*3,14*2		7,159
Σ 16 (Přemístění výkopku)			
17 (Konstrukce ze zemin)			
<i>stavební práce</i>			
44	171 20 1101 R00 Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	1,820
	násyp nad dlažbou		
	výkaz výměr		
	1 0,65*0,35*2*4		1,820
45	171 20 1201 R00 Uložení sypaniny na skládku	m3	26,820
	výkaz výměr		
	1 vytlačená kubatura potrubí 0,6265*(19,5-0,4-0,3)		11,778
	2 jímka 2,1*1,6*1,6		5,376

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.021 (Příkop B1)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
	3 čelo 2,4*1,7*0,4		1,632
	4 dlažba 2,3*4*0,35		3,220
	5 práh 2,03*0,3		0,609
	6 nános 0,625		0,625
	7 vybourané potrubí 3,5796		3,580
46	174 10 1101 R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění	m3	73,812
	vykaz výměr		
	1 čelo 2,4*1,7*1,6		6,528
	2 [B1_ryha]		88,646
	3 vytlačená kubatura potrubí -0,6265*(19,5-0,4-0,3)		-11,778
	4 obsyp kolem objektů -15,984		-15,984
	5 sejmutá ornice 9,6		9,600
	6 rozprostřená ornice -16*2*0,1		-3,200
47	175 10 1101 R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	25,461
	vykaz výměr		
	1 (19,5-0,4-0,3)*1,3543		25,461
48	175 10 1201 R00 Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	15,984
	vykaz výměr		
	1 kolem výustního čela 2,4*1,7*1,2		4,896
	2 2,1*2,8*2,8-2,1*1,6*1,6		11,088
Σ 17 (Konstrukce ze zemin)			
18 (Povrchové úpravy terénu)			
stavební práce			
49	180 40 1213 R00 Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1	m2	32,000
	vykaz výměr		
	1 16*2		32,000
50	182 10 1101 R00 Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	17,200
	vykaz výměr		
	1 4,3*4		17,200
51	182 30 1121 R00 Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2	32,000
	vykaz výměr		
	1 16*2		32,000
specifikace			
52	R3 Směs travní krajinná malokarpatská	kg	1,008
	vykaz výměr		
	1 32*0,030*1,05		1,008
Σ 18 (Povrchové úpravy terénu)			
45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)			
stavební práce			
53	451 31 3511 R00 Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	9,600
	vykaz výměr		
	1 2,4*4		9,600
54	452 11 1111 R00 Osazení betonových prahů plochy do 250 cm2	kus	16,000
55	452 31 1131 R00 Desky podkladní pod potrubí z betonu B 12,5	m3	0,361
	vykaz výměr		
	1 pod vtokovou jímku 1,9*1,9*0,1		0,361
56	452 31 2131 R00 Sedlové lože pod potrubí z betonu B 12,5	m3	6,298
	vykaz výměr		
	1 0,335*(19,5-0,4-0,3)		6,298

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.021 (Přikop B1)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
57	452 31 8510 R00 Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	0,609
	výkaz výměr	1 2,03*0,3	0,609
58	452 35 1101 R00 Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	11,280
	výkaz výměr	1 (19,5-0,4-0,3)*2*,3	11,280
<i>specifikace</i>			
59	59217460 Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm (podkladky pod trubky z pálených obrubníků)	ks	8,000
Σ 45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)			

46 (Zpevněné plochy, rigoly)*stavební práce*

60	465 51 2228 R00 Dlažba z kamene na sucho, s vylitím MC, tl. do 25 cm	m2	8,000
	výkaz výměr	1 2*4	8,000
Σ 46 (Zpevněné plochy, rigoly)			

82 (Potrubí z trub železobetonových)*stavební práce*

61	822 42 2111 R00 Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 500	m	19,500
<i>specifikace</i>			
62	59222534 Trouba betonová přímá hrdlová TZH-Q 50x250	ks	6,000
63	59222549 Trouba betonová přímá hrdlová TZH-Q 50x200 PR	ks	1,000
Σ 82 (Potrubí z trub železobetonových)			

91 (Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací)*stavební práce*

64	919 31 1112 _J00 Čela propustku z prostého betonu C8/10(B10)	m3	1,896
	výkaz výměr	1 2,4*1,9*0,4+2,4*0,3*0,1	1,896
65	919 41 3111 R00 Vtoková jímka z B 10 propustku z trub DN do 80 cm	kus	1,000
Σ 91 (Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací)			

99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)*stavební práce*

66	998 31 2011 R00 Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	45,366
Σ 99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)			

Σ HSV**PSV****767 (Kovové doplňkové konstrukce)***stavební práce*

67	767 99 5103 R00 Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	2,000
<i>specifikace</i>			
68	informativní cena: Ochranný rám pro osazení poloroštu (4 kg), pozinkovaný	ks	1,000
69	informativní cena: Polorošt z kompozitů 1,1x1,1 m	ks	1,000
Σ 767 (Kovové doplňkové konstrukce)			

Σ PSV**Σ část 021.2**

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.021 (Přikop B1)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
část 021.3 (Propustek DN600)			
HSV			
12 (Odkopávky a prokopávky)			
<i>stavební práce</i>			
70	120 90 1121 R00 Bourání konstrukcí z prostého betonu (starý propustek DN300)	m3	1,633
	výkaz výměr	1 (0,25*0,25-0,15*0,15)*3,14*13	1,633
Σ 12 (Odkopávky a prokopávky)			
13 (Hloubené vykopávky)			
<i>stavební práce</i>			
71	132 20 1201 R00 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 (výkop pro potrubí propustku, čela a dlažby vna vtoku a výtoku)	m3	109,035
	výkaz výměr	1 potrubí propustku 1 10*1,7*1,64	27,880
		2 vtok 1 2,5*2,0*2,8	14,000
		3 čelo propustku 1 2,8*2,18*1,9	11,598
		4 potrubí propustku 2 10*1,7*1,68	28,560
		5 vtok 2 2,5*2,2*2,8	15,400
		6 čelo propustku 2 2,8*2,18*1,9	11,598
Σ 13 (Hloubené vykopávky)			
16 (Přemístění výkopku)			
<i>stavební práce</i>			
72	162 50 7111 R00 Vodorov přem vykop horn 1-4 4000m (přebytečná zemina)	m3	40,288
	výkaz výměr	1 potrubí (1,85+1,2)*0,5*1,6*15,2	37,088
		2 čela 3,2*1,8*(0,4)+8,74*(0,4)	5,800
		3 zásyp propustku -2,6	-2,600
73	162 70 1155 R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m (suť z vybouraného propustku)	m3	1,633
	výkaz výměr	1 (0,25*0,25-0,15*0,15)*3,14*13	1,633
74	162 70 1159 R00 Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km (suť z vybouraného propustku)	m3	1,633
	výkaz výměr	1 (0,25*0,25-0,15*0,15)*3,14*13	1,633
Σ 16 (Přemístění výkopku)			
17 (Konstrukce ze zemin)			
<i>stavební práce</i>			
75	171 20 1101 R00 Uložení sypaniny do násypů nezhutněných (zvýšení terénu nad potrubím propustku)	m3	19,540
	výkaz výměr	1 nad dlažbou 2*1*0,35*2,2	1,540
		2 násypy nad potrubím 36*0,5	18,000
76	171 20 1201 R00 Uložení sypaniny na skládku	m3	40,288

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.021 (Přikop B1)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
	(přebytečná zemina)		
	vykaz výměr		
	1		0,000
	2 potrubí (1,85+1,2)*0,5*1,6*15,2		37,088
	3 čela 3,2*1,8*(0,4)+8,74*(0,4)		5,800
	4 zásyp propustku -2,6		-2,600
77	171 20 1201_00 Uložení sypaniny na skládku (suť z propustku uložena do recyklačního dvora bez poplatku)	m3	1,633
	vykaz výměr		
	1 (0,25*0,25-0,15*0,15)*3,14*13		1,633
78	174 10 1101 R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,602
	vykaz výměr		
	1 0,91*1,76		1,602
79	175 10 1201 R00 Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	33,816
	vykaz výměr		
	1 návodní čelo (3,3+1,2)*1,2*2,8		15,120
	2 výustní čelo (7+1,2)*1,2*1,9		18,696
Σ 17 (Konstrukce ze zemin)			
18 (Povrchové úpravy terénu)			
stavební práce			
80	180 40 1212 R00 Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	30,000
81	181 30 1101 R00 Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	30,000
specifikace			
82	R3 Směs travní krajinná malokarpatská	kg	1,350
	vykaz výměr		
	1 30*0,03*1,5		1,350
Σ 18 (Povrchové úpravy terénu)			
32 (Zdi přehradní, ohradní a opěrné)			
stavební práce			
83	329 22 2111 R00 Zdění obl. zdiva ostatního řádkového tl. do 45 cm	m3	0,600
	vykaz výměr		
	1 (0,3*2+0,6)*2*0,25		0,600
84	329 32 1112 R00 Konstrukce ostatní z betonu železového V4 T50 B 20	m3	1,046
	vykaz výměr		
	1 (0,6+0,446)*0,5*2		1,046
85	329 35 1010 R00 Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	1,250
	vykaz výměr		
	1 (0,9+0,35)*0,5*2		1,250
86	329 35 2010 R00 Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	1,250
	vykaz výměr		
	1 (0,9+0,35)*0,5*2		1,250
87	329 36 6112_00 Výztuž železobetonových konstrukcí ostatních vod.kcí. z oceli 10505 průměru 32mm	t	0,054
	vykaz výměr		
	1 83*0,617*1,05*0,001		0,054
Σ 32 (Zdi přehradní, ohradní a opěrné)			
91 (Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací)			
stavební práce			
88	919 31 1112 R00 Čelo propustku z betonu prostého B 10 (C8/10)	m3	6,720
	vykaz výměr		
	1 čela		6,720

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.021 (Příkop B1)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
	3,2*2,1*0.4+3,2*0,3*0,1+9,54*0,4+4*0,3*0,1		
89	919 51 1211 R00 Zřízení potrubního propustku z beton. trub DN 600	m	16,000
	výkaz výměr		16,000
<i>specifikace</i>			
90	59222536 Trouba železobet hrdlová TZH-Q 60/250	ks	6,000
Σ 91 (Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací)			
99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)			
<i>stavební práce</i>			
91	998 31 2011 R00 Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	49,734
Σ 99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)			
Σ HSV			
PSV			
767 (Kovové doplňkové konstrukce)			
<i>stavební práce</i>			
92	767 16 1140 R00 Montáž zábradlí rovného z trubek do zdiva nad 45kg	m	7,300
<i>specifikace</i>			
93	R2 Zábradlí z ocelových trubek průměru 50 mm o rozměrech podle výkresu D.13, pozinkované žárově	kompl.	1,000
Σ 767 (Kovové doplňkové konstrukce)			
Σ PSV			
Σ část 021.3			
Σ SO.021			

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.022 (Příkop B2)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	
SO.022 (Příkop B2)				
část 022.1 (Příkop B2)				
HSV				
12 (Odkopávky a prokopávky)				
<i>stavební práce</i>				
94	125 20 3101 R00	Vykopávky kanálů pro zemědělské meliorace v hor. 3	m3	40,483
	výkaz výměr	1 [B2_vykop]		40,483
Σ 12 (Odkopávky a prokopávky)				
13 (Hloubené vykopávky)				
<i>stavební práce</i>				
95	132 20 1101 R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	0,950
	výkaz výměr	1 1,9*0,5		0,950
Σ 13 (Hloubené vykopávky)				
16 (Přemístění výkopku)				
<i>stavební práce</i>				
96	162 50 7111 R00	Vodorov přem vykop horn 1-4 4000m	m3	41,433
	výkaz výměr	1 [B2_vykop]		40,483
		2 rýha pro pas 0,95		0,950
Σ 16 (Přemístění výkopku)				
17 (Konstrukce ze zemin)				
<i>stavební práce</i>				
97	171 20 1201 R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	40,483
	výkaz výměr	1 B2 výkaz kubatur 40,483		40,483
Σ 17 (Konstrukce ze zemin)				
18 (Povrchové úpravy terénu)				
<i>stavební práce</i>				
98	180 40 1213 R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1	m2	177,950
	výkaz výměr	1 Výkaz kubatur 177,95		177,950
99	182 10 1101 R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	183,653
	výkaz výměr	1 B2 výkaz kubatur 183,653		183,653
<i>specifikace</i>				
100	R3	Směs travní krajinná malokarpatská	kg	5,785
	výkaz výměr	1 Výkaz kubatur [B2_svah]*0,030*1,05		5,785
Σ 18 (Povrchové úpravy terénu)				
45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)				
<i>stavební práce</i>				
101	452 21 8142 R00	Zajišťovací práh z upraveného lom. kamene, na MC	m3	0,950
	výkaz výměr	1 1,9*0,5		0,950
Σ 45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)				
99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)				
<i>stavební práce</i>				
102	998 31 2011 R00	Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	0,006
Σ 99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)				

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.022 (Přikop B2)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	
Σ HSV				
Σ část 022.1				
část 022.2 (Propustek DN400)				
HSV				
12 (Odkopávky a prokopávky)				
<i>stavební práce</i>				
103	121 10 1101 R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	3,840
	<i>výkaz výměr</i>	1 8*1,6*0,3		3,840
104	122 20 1101 R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 pro zpevnění nad propustkem	m3	6,116
	<i>výkaz výměr</i>	1 5*(4-1,22)*0,44		6,116
105	125 20 3101 R00	Vykopávky kanálů pro zemědělské meliorace v hor. 3 pro dlažbu na přítoku	m3	1,680
	<i>výkaz výměr</i>	1 3,2*1,5*0,35		1,680
Σ 12 (Odkopávky a prokopávky)				
13 (Hloubené vykopávky)				
<i>stavební práce</i>				
106	130 90 1121 R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého původní potrubí DN400	m3	0,565
	<i>výkaz výměr</i>	1 8*(0,25*0,25-0,20*0,20)*3,14		0,565
107	132 20 1101 R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 pro stabilizační pas	m3	0,606
	<i>výkaz výměr</i>	1 2,02*0,3		0,606
108	132 20 1201 R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 pro potrubí propustku	m3	26,474
	<i>výkaz výměr</i>	1 potrubí 7,3*1,22*1,3		11,578
		2 jímka 2,8*2,8*1,9		14,896
Σ 13 (Hloubené vykopávky)				
16 (Přemístění výkopku)				
<i>stavební práce</i>				
109	162 50 7111 R00	Vodorov přem výkop horn 1-4 4000m	m3	18,521
	<i>výkaz výměr</i>	1 vytačená kubatura potrubí 1,07*7,3		7,811
		2 jímka 1,85*1,6*1,6		4,736
		3 dlažba 2,6*1,5*0,35		1,365
		4 práh 2,03*0,3		0,609
		5 zpevnění 5*4*0,45		9,000
		6 násypy -5		-5,000
110	162 70 1155 R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m suť z vybouraného potrubí DN400	m3	0,565
	<i>výkaz výměr</i>	1 8*(0,25*0,25-0,20*0,20)*3,14		0,565

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.022 (Přikop B2)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	
111	162 70 1159 R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km suť z vybouraného potrubí DN400	m3	1,130
	výkaz výměr	1 8*(0,25*0,25-0,20*0,20)*3,14*2		1,130
Σ 16 (Přemístění výkopku)				
17 (Konstrukce ze zemin)				
stavební práce				
112	171 10 1101 R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	5,000
113	171 20 1201 R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	19,086
	výkaz výměr	1 vytlačená kubatura potrubí 1,07*7,3		7,811
		2 jímka 1,85*1,6*1,6		4,736
		3 dlažba 2,6*1,5*0,35		1,365
		4 práh 2,03*0,3		0,609
		5 zpevnění 5*4*0,45		9,000
		6 násypy -5		-5,000
		7 suť 0,5652		0,565
114	174 10 1101 R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,964
	výkaz výměr	1 2,3*1,22*0,7		1,964
115	175 10 1201 R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny kolem vtokové jímky	m3	10,032
	výkaz výměr	1 1,9*2,8*2,8-1,9*1,6*1,6		10,032
Σ 17 (Konstrukce ze zemin)				
18 (Povrchové úpravy terénu)				
stavební práce				
116	180 40 1213 R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1	m2	14,000
	výkaz výměr	1 7*2		14,000
specifikace				
117	R3	Směs travní krajinná malokarpatská	kg	0,441
	výkaz výměr	1 7*2*0,030*1,05		0,441
Σ 18 (Povrchové úpravy terénu)				
45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)				
stavební práce				
118	451 31 3511 R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	4,200
	výkaz výměr	1 2,8*1,5		4,200
119	452 11 1111 R00	Osazení betonových prahů plochy do 250 cm2	kus	6,000
120	452 31 1131 R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu B 12,5	m3	0,361
	výkaz výměr	1 pod vtokovou jímku 1,9*1,9*0,1		0,361
121	452 31 8510 R00	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	0,606
	výkaz výměr	1 2,02*0,3		0,606
specifikace				
122	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm (podkladky pod truby z půlených obrubníků)	ks	3,000
Σ 45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)				

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.022 (Přikop B2)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	
46 (Zpevněné plochy, rigoly)				
<i>stavební práce</i>				
123	465 51 2228 R00	Dlažba z kamene na sucho, s vylitím MC, tl. do 25 cm	m2	3,600
	vykaz výměr	1 2,4*1,5		3,600
Σ 46 (Zpevněné plochy, rigoly)				
56 (Podkladní vrstvy pozemních komunikací, letišť a ploch)				
<i>stavební práce</i>				
124	564 76 2113 R00	Podklad z kam. drceného 32-63 s výplň. kamen. 22 cm	m2	40,000
	vykaz výměr	1 4*5*2		40,000
Σ 56 (Podkladní vrstvy pozemních komunikací, letišť a ploch)				
91 (Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací)				
<i>stavební práce</i>				
125	919 41 3111 R00	Vtoková jímka z B 10 propustku z trub DN do 80 cm	kus	1,000
126	919 51 1011 R00	Zřízení potrubního propustku z beton. trub DN 400	m	8,100
127	orientační cena	Seříznutí železobetonové trouby DN 400 - jeden řez	m3	14,250
<i>specifikace</i>				
128	59222532	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 40/250	ks	4,000
Σ 91 (Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací)				
99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)				
<i>stavební práce</i>				
129	998 31 2011 R00	Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	80,280
Σ 99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)				
Σ HSV				
PSV				
767 (Kovové doplňkové konstrukce)				
<i>stavební práce</i>				
130	767 99 5103 R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	2,000
<i>specifikace</i>				
131	informativní cena	Ochranný rám pro osazení poloroštu (4 kg), pozinkovaný	ks	1,000
132	informativní cena	Polorošt z kompozitů 1,1x1,1 m	ks	1,000
Σ 767 (Kovové doplňkové konstrukce)				
Σ PSV				
Σ část 022.2				
Σ SO.022				

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.023 (Příkop B3)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	
SO.023 (Příkop B3)				
část 023.1 (Příkop B3)				
HSV				
11 (Přípravné a přidružené práce)				
<i>stavební práce</i>				
133	111 20 1501 R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm (zjištěno pochůzkou v terénu)	kus	3,000
134	112 10 1101 R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm (ovocné)	kus	3,000
135	112 20 1101 R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	3,000
Σ 11 (Přípravné a přidružené práce)				
12 (Odkopávky a prokopávky)				
<i>stavební práce</i>				
136	125 20 3101 R00	Vykopávky kanálů pro zemědělské meliorace v hor. 3	m3	718,894
	<i>výkaz výměr</i>	1 676,35		676,350
		2 ohumusování [B3_humus]*0,1		42,544
Σ 12 (Odkopávky a prokopávky)				
13 (Hloubené vykopávky)				
<i>stavební práce</i>				
137	132 20 1201 R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	13,300
	<i>výkaz výměr</i>	1 1,9*0,5*7*2		13,300
Σ 13 (Hloubené vykopávky)				
16 (Přemístění výkopku)				
<i>stavební práce</i>				
138	162 20 1102 R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	3,290
	<i>výkaz výměr</i>	1 koryto nad dlažbou 1*0,35*2*2,2		1,540
		2 kolem výustí 0,25*0,35*2*10		1,750
139	162 30 1411 R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m (uloženo na skladovací plochu obce)	kus	3,000
140	162 30 1421 R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	20,000
141	162 60 1101 R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m (do terénních úprav - urovnání polníchcest)	m3	686,360
	<i>výkaz výměr</i>	1 [B3_výkop]+1,9*0,5*7*2		732,194
		2 -[B3_násyp]		-3,290
		3 -[B3_humus]*0,1		-42,544
Σ 16 (Přemístění výkopku)				
17 (Konstrukce ze zemin)				
<i>stavební práce</i>				
142	171 10 1101 R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťněných na 95% PS	m3	138,320
	<i>výkaz výměr</i>	1 Výkaz kubatur 138,32		138,320

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.023 (Příkop B3)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
143	171 20 1101 R00 Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	3,290
	výkaz výměr		
	1 koryto nad dlažbou 1*0,35*2*2,2		1,540
	2 kolem výusti 0,25*0,35*2*10		1,750
144	171 20 1201 R00 Uložení sypaniny na skládku (přebytečná zemina)	m3	686,360
	výkaz výměr		
	1 [B3_výkop]+1,9*0,5*7*2		732,194
	2 -[B3_násyp]		-3,290
	3 -[B3_humus]*0,1		-42,544
Σ 17 (Konstrukce ze zemin)			
18 (Povrchové úpravy terénu)			
stavební práce			
145	180 40 1213 R00 Založení trávniku lučního výsevem ve svahu do 1:1	m2	830,830
	výkaz výměr		
	1 830,83		830,830
146	182 10 1101 R00 Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	1393,320
	výkaz výměr		
	1 1393,32		1393,320
147	182 30 1121 R00 Rozproštění ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2	425,440
	výkaz výměr		
	1 425,44		425,440
specifikace			
148	R3 Směs travní krajinná malokarpatská	kg	26,171
	výkaz výměr		
	1 [B3_tráva]*0,030*1,05		26,171
Σ 18 (Povrchové úpravy terénu)			
45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)			
stavební práce			
149	451 50 4111 R00 Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	45,600
	výkaz výměr		
	1 24*1,9		45,600
150	452 21 8142 R00 Zajišťovací práh z upraveného lom. kamene, na MC	m3	6,650
	výkaz výměr		
	1 1,9*0,5*7		6,650
Σ 45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)			
46 (Zpevněné plochy, rigoly)			
stavební práce			
151	465 51 1228 R00 Dlažba z kamene na sucho, s vyklínov. tl.do 25 cm do lože ze štěrkopisku	m2	38,400
	výkaz výměr		
	1 24*1,6		38,400
Σ 46 (Zpevněné plochy, rigoly)			
99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)			
stavební práce			
152	998 31 2011 R00 Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	0,026
Σ 99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)			
Σ HSV			
Σ část 023.1			
část 023.2 (Propustek DN800)			
HSV			
12 (Odkopávky a prokopávky)			
stavební práce			

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.023 (Přikop B3)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	
153	120 90 1121 R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu (starý propustek DN500)	m3	2,449
	výkaz výměr	1	$(0,35*0,35-0,25*0,25)*3,14*13$	2,449
154	122 20 1101 R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 (pro zpevnění komunikace nad propustkem)	m3	5,421
	výkaz výměr	1	$5,5*(4-1,76)*0,44$	5,421
155	125 20 3101 R00	Vykopávky kanálů pro zemědělské meliorace v hor. 3	m3	28,826
	výkaz výměr	1	sotok $(5,420+2,57)*0,5*4,8+2,57*0,75$	21,103
		2	skluz $(4,2+2,82)*0,5*2,2$	7,722
Σ 12 (Odkopávky a prokopávky)				
13 (Hloubené vykopávky)				
stavební práce				
156	132 20 1201 R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	82,882
	výkaz výměr	1	potrubí $5,6*1,76*1,3+6*1,76*(1,3+2,23)*0,5$	31,451
		2	návodní čelo $(3,3+1,2)*1,7*2,8$	21,420
		3	výustní čelo $(7+1,2)*1,7*1,9$	26,486
		4	pas $3,054*0,6+2,82*0,6$	3,524
Σ 13 (Hloubené vykopávky)				
15 (Roubení)				
stavební práce				
157	151 10 1201 R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	77,540
	výkaz výměr	1	potrubí $6*2*(1,3+2,23)*0,5$	21,180
		2	návodní čelo $(3,3+1,2)*2*2,8$	25,200
		3	výustní čelo $(7+1,2)*2*1,9$	31,160
158	151 10 1211 R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	77,540
	výkaz výměr	1	potrubí $6*2*(1,3+2,23)*0,5$	21,180
		2	návodní čelo $(3,3+1,2)*2*2,8$	25,200
		3	výustní čelo $(7+1,2)*2*1,9$	31,160
159	151 10 1301 R00	Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	66,544
	výkaz výměr	1	potrubí $6*1,76*(1,3+2,23)*0,5$	18,638
		2	návodní čelo $(3,3+1,2)*1,7*2,8$	21,420
		3	výustní čelo $(7+1,2)*1,7*1,9$	26,486
160	151 10 1311 R00	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	66,544
	výkaz výměr	1	potrubí $6*1,76*(1,3+2,23)*0,5$	18,638
		2	návodní čelo	21,420

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.023 (Přikop B3)

číslo	popis	měrná jednotka	množství	
	(3,3+1,2)*1,7*2,8			
	3 výustní čelo (7+1,2)*1,7*1,9		26,486	
Σ 15 (Roubení)				
16 (Přemístění výkopku)				
stavební práce				
161	162 50 7111 R00	Vodorov prem vykop horn 1-4 4000m	m3	44,174
	vykaz výměr	1 rýha [B3_pr_vyk]		82,882
		2 pro komunikaci 5,5*(4-1,76)*0,44		5,421
		3 soutok [B3_soutok]		28,826
		4 - obsyp potrubí -1,424*11,6		-16,518
		5 - obsyp objektů -((3,3+1,2)*1,2*2,8+(7+1,2)*1,2*1,9)		-33,816
		6 dosypání koryta na vtoku -[B3_násyp]		-3,290
		7 dosypání krycí vrstvy nad propustkem -[B3_kry_vrs]		-11,160
		8 zásyp rýhy -(1,71*1,76-2,7*1,76*0,1)		-2,534
		9 ohumusování nad propustkem -[B3_pr_ohum]*0,1		-5,635
162	162 70 1155 R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m (suť z vybouraného propustku)	m3	2,449
	vykaz výměr	1 (0,35*0,35-0,25*0,25)*3,14*13		2,449
163	162 70 1159 R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km (suť z vybouraného propustku)	m3	4,898
	vykaz výměr	1 (0,35*0,35-0,25*0,25)*3,14*13*2		4,898
Σ 16 (Přemístění výkopku)				
17 (Konstrukce ze zemin)				
stavební práce				
164	171 10 1141 R00	Násyp pro silnice a železnice v množství 0,75 m3/m	m3	11,160
	vykaz výměr	1 násyp 2,72*6		16,320
		2 ohumusování -8,6*6*0,1		-5,160
165	171 20 1101 R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	3,290
	vykaz výměr	1 koryto nad dlažbou 1*0,35*2*2,2		1,540
		2 kolem výusti 0,25*0,35*2*10		1,750
166	171 20 1201 R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	44,174
	vykaz výměr	1 rýha [B3_pr_vyk]		82,882
		2 pro komunikaci 5,5*(4-1,76)*0,44		5,421
		3 soutok [B3_soutok]		28,826
		4 - obsyp potrubí -1,424*11,6		-16,518
		5 - obsyp objektů		-33,816

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.023 (Přikop B3)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
	$-(3,3+1,2)*1,2*2,8+(7+1,2)*1,2*1,9$		
	6 dosypání koryta na vtoku -[B3_násyp]		-3,290
	7 dosypání krycí vrstvy nad propustkem -[B3_kry_vrs]		-11,160
	8 zásyp rýhy -(1,71*1,76-2,7*1,76*0,1)		-2,534
	9 ohumusování nad propustkem -[B3_pr_ohum]*0,1		-5,635
167	171 20 1201 R00 Uložení sypaniny na skládku (suť z propustku uložena do recyklačního dvora bez poplatku)	m3	2,449
	výkaz výměr	1	$(0,35*0,35-0,25*0,25)*3,14*13$
168	174 10 1101 R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,534
	výkaz výměr	1	$1,71*1,76-2,7*1,76*0,1$
169	175 10 1101 R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	16,518
	výkaz výměr	1	$1,424*11,6$
170	175 10 1201 R00 Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	33,816
	výkaz výměr	1	$(3,3+1,2)*1,2*2,8$
		2	$(7+1,2)*1,2*1,9$
Σ 17 (Konstrukce ze zemin)			
18 (Povrchové úpravy terénu)			
stavební práce			
171	181 30 1101 R00 Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	56,352
	výkaz výměr	1	$2,7*1,76+8,6*6$
Σ 18 (Povrchové úpravy terénu)			
32 (Zdi přehradní, ohradní a opěrné)			
stavební práce			
172	329 22 2111 R00 Zdění obl. zdiva ostatního řádkového tl. do 45 cm (boky skluzu)	m3	0,493
	výkaz výměr	1	$2*0,985*0,25$
173	329 32 1112 R00 Konstrukce ostatní z betonu železového V4 T50 B 20 skluz	m3	1,830
	výkaz výměr	1	$(1,257+0,776)*0,5*1,8$
174	329 35 1010 R00 Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných skluz	m2	2,997
	výkaz výměr	1	$(1,35+0,55)*0,5*1,8+(1,08+0,35)*0,5*1,8$
175	329 35 2010 R00 Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných skluz	m2	2,997
	výkaz výměr	1	$(1,35+0,55)*0,5*1,8+(1,08+0,35)*0,5*1,8$
176	329 36 6112_/00 Výztuž železobetonových konstrukcí ostatních vod.kcí. z oceli 10505 průměru 32mm skluz	t	0,044
	výkaz výměr	1	$68*0,617*1,05*0,001$
Σ 32 (Zdi přehradní, ohradní a opěrné)			
45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)			
stavební práce			
177	451 31 3521 R00 Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	28,040
	výkaz výměr	1	výstř-měřeno v CAD 22,76

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.023 (Příkop B3)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
	2 vtok 4,1*0,8+2,5*0,8		5,280
178	452 31 1131 R00 Desky podkladní pod potrubí z betonu B 12,5	m3	2,042
	výkaz výměr	1 1,76*11,6*0,1	2,042
179	452 31 8510 R00 Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	1,762
	výkaz výměr	1 3,054*0,3+2,82*0,3	1,762

Σ 45 (Podkladní a vedlejší konstrukce)

46 (Zpevněné plochy, rigoly)

stavební práce

180	465 51 3228 R00 Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 25 cm	m2	28,040
	výkaz výměr	1 výust'-měřeno v CAD 22,76	22,760
		2 vtok 4,1*0,8+2,5*0,8	5,280

Σ 46 (Zpevněné plochy, rigoly)

56 (Podkladní vrstvy pozemních komunikací, letišť a ploch)

stavební práce

181	564 76 2113 R00 Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 22 cm	m2	44,000
	výkaz výměr	1 4*5,5*2	44,000

Σ 56 (Podkladní vrstvy pozemních komunikací, letišť a ploch)

91 (Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací)

stavební práce

182	919 31 1112 R00 Čelo propustku z betonu prostého B 10 (C8/10)	m3	12,560
	výkaz výměr	1 výustní 7*2,4*0,5+7*0,3*0,1-0,5*0,5*3,14*0,5	8,218
		2 3,3*2,81*0,5+3,3*0,3*0,1-0,5*0,5*3,14*0,5	4,343
183	919 51 1311 R00 Zřízení potrubního propustku z beton. trub DN 800	m	12,600
	výkaz výměr	1 12,6	12,600

specifikace

184	59222536.A Trouba železobet hrdlová TZH-Q 80/250	ks	5,000
-----	--	----	-------

Σ 91 (Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací)

99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)

stavební práce

185	998 31 2011 R00 Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	125,441
-----	--	---	---------

Σ 99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy)

Σ HSV

PSV

767 (Kovové doplňkové konstrukce)

stavební práce

186	767 16 1140 R00 Montáž zábradlí rovného z trubek do zdiva nad 45kg	m	10,000
-----	--	---	--------

specifikace

187	R2 Zábradlí z ocelových trubek průměru 50 mm o rozměrech podle výkresu D.13, pozinkované žárově	kompl.	1,000
-----	---	--------	-------

Σ 767 (Kovové doplňkové konstrukce)

Σ PSV

složení rozpočtu - položkový rozpis
Z KPU 072/78 RTS (PEO a PPO po KPÚ Blatnička, trať Závaliska)

SO.023 (Příkop B3)

číslo	popis	měrná jednotka	množství
Σ část 023.2			
Σ SO.023			

Σ