

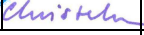


Ved.odd.proj.:	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.:	Ing. Petr VÁVRA	 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.:	Ing. CHRISTELOVÁ		Vypracoval:	Ing. MORKESOVÁ		
Kraj:	Pardubický	Obec:	Koldín	K.Ú.:		Koldín
Investor:	Povodí Labe, státní podnik				POVODÍ LABE	
Název akce: SKOŘENICKÝ POTOK, KOLDÍN, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,060 – 5,180					Datum:	listopad 2017
					Stupeň:	DSJ
					Pořadové číslo:	3546
					Číslo stavby:	222 170 002
Příloha: Výkaz výměr a kubatur					Měřítko:	F.1

rozebírání, bourání

beton. panely 1,5*1,0*0,075 m	v březích 219 m² tj. 146 ks	ve dně 109,5 m² tj. 73 ks	150 ks nepoškozených předat obci, 69 ks poškozených panelů na skládku celkem 24,64 m³
zához odhad 0,8 m ³ /m ²	v březích 75 m ² 60 m³	změřeno v AutoCADu *1,25 (sklon) z toho 29,79 m ³ bude znovu použito tj. 30,21 m ³ záhozu na skládku	
U profil 100 mm	195 m	do sběrných surovin	
přibetonávka u plotu	délka 87,3 m 15 m³	odhad	
odříznutí přibetonávky od podezdívky	délka 87,3 m x 0,4 m (výška)		
přibetonávka v oblouku	délka 24 m 10 m³	odhad	
beton. opevnění na konci úseku	délka 1,5 m*2 plocha 1,0 m ² 3 m³		
betonový podklad tl. 0,2 m	délka 10 m šířka 1,5 m 3 m³	tj. 31 m ³ vybouraného betonu na skládku	
rýhy pro prahy pod úrovní dna rovnaniny š. 60 cm, hl. 20 cm	délka	objem	
	5,46	0,66	
	5,81	0,70	
	5,81	0,70	
	5,14	0,62	
celkem		2,67	na skládku
výkop zeminy pro rovnaninu a nové prahy	283,71 m³	na skládku	
+ navíc okolo se zpětným zásypem	20 m³	znovu použito	
+ nános v korytě	5 m³	na skládku	
z toho ztížené ruční odkopávky u sítí a u mostu	délka 14 m plocha 3 m ² 42 m³		

nové konstrukce	délka	plocha	objem	délka	délka	plocha	
rovnanina	17,8	2,93	52,16	17,8	4,27	76,01	
200 - 500 kg s vyklínováním délka s odečtením šířky prahů	5,0	2,93		5,0	4,27		
		3,98	17,29		5,84	25,28	
	5,0	3,42		5,0	5,01		
		3,16	16,44		4,33	23,35	
	80,6	3,16	254,37	80,6	4,33	349,00	
	24,0	3,98- 3,16	19,89	24,0	0,58	19,89	
celkem			360,16			493,52	urovnání líce
zához u plotu	63,3	0,27	16,88	63,3	0,65	41,15	
ze stáv. kamene	24,0	0,54	12,91	24,0	1,03	24,72	
celkem			29,79			65,87	urovnání líce
betonové prahy	plocha	objem					
šířky 0,6 m C 25/30 XF3 - Dmax=16 - S3	4,59	2,75					
	4,31	2,59					
	4,31	2,59					
	4,34	2,60					
		10,53					
celkem							
bednění		plocha					
líc - vrch	5,87*0,6	3,52					
	5,515*0,6	3,52					
	5,515*0,6	3,52					
	5,55*0,6	3,52					
		14,09					
celkem líc							
boky prahu x 2 (boky)		4,59					
		4,31					
		4,31					
		4,34					
		35,10					
celkem boky							
podsypaný 100 mm	délka	objem					
štěrkopísek š. 0,6 m	5,46	0,33					
	5,81	0,35					
	5,81	0,35					
	5,14	0,51					
		1,54					
celkem							

**+ úprava
hladítkem**