




03			
02			
01			
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL	
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	
STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC	

ZHOTOVITEL	 	JTSK	Bpv
Společnost "SAGAF Dětmárovice - Petrovice"		ČÍSLO SOUPRAVY	
ZPRACOVATEL ČÁSTI AF-CITYPLAN s.r.o.			
SÍDLLO: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	ASISTENT HIP
ING. TOMÁŠ TOMA	ING. TOMÁŠ TOMA	BC. RADEK HORNOCH	ING. ADAM RUSÝ
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS
OBSAH	Dětmárovice - Petrovice u K. - státní hranice PR, BC		
NÁZEV PŘÍLOHY	D.1 .1- STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-21-01 ŽST DĚTMAROVICE, ÚPRAVA SZZ POLOHOPISNÝ VÝKRES -PŘECHODY PŘES KOLEJE		
		ČÍSLO ZAKÁZKY	118 050
		DOKUMENTACE	DSP
		MĚŘÍTKO	-
		DATUM	09/2019
		POČET FORMÁTŮ	1 x A4
		ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
		D.1.1	0104
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o			

Dětmarovice - Petrovice - státní hranice PR, BC
PS 41-21-01 ŽST Dětmarovice, úprava SZZ
Přechody přes koleje

Podchod č.	žkm	Koleje / Komunikace	Nárokovaný počet chráničků PEHD 110 - protlak							Počet vrstev	Orientační délka jedné chráničky (m)	Zajišťuje PS, SO	Poznámka
			zab.	sděl	siln	zab.	sděl	siln	celk.				
						rez	rez	rez					
		ŽST Dětmarovice							0				
1	285,443	4, 6			1				1	1	12	SO 41-33-11	
2	285,327	4, 6			1				1	1	15	SO 41-33-11	
3	285,259	4, 6			3			1	4	2	15	SO 41-33-11	
4	285,124	1a, 2a, 4, 6			1			1	2	1	22	SO 41-64-01	
5	285,090	1a, 2a			1			1	2	1	14	SO 41-64-01	
6	285,046	1a, 2a			1			1	2	1	13	SO 41-64-01	
7	285,036	přejezd P6513	4	2		2	1		9	1	14	PS 41-21-01	Hlavní kabelová trasa-protlak pod silnicí, vravo trati ve směru staničení
8	285,034	přejezd P6513		2			1		3		15	PS 42-22-01	Protlak pod silnicí, vlevo trati ve směru staničení
9	285,027	1a, 2a			1			1	2	1	12	SO 41-64-01	
10	284,988	1a, 2a			1			1	2	1	12	SO 41-64-01	
11	284,938	1, 2, 4, 6	4	3		2	1		10	1	30	PS 41-21-01	Hlavní kabelová trasa-protlak
12	284,934	1a, 2a, 4, 6			4				4	1	30	SO 41-64-01	
13	284,910	1a, 2a			1			1	2	1	12	SO 41-64-01	
14	284,823	1			1			1	2	1	8	SO 41-64-01	
15	284,760	účelová kolej Měrnírna	4	3		2	1		10	1	10	PS 41-21-01	
16	284,458	3, 1, 2, 4, 6, 8			1			1	2	1	45	SO 41-63-01	
17	284,382	3, 1			2				2	1	14	SO 41-33-11	
18	284,115	4	1			1			2	1	10	SO 41-33-01	
19	284,074	5, 3a, 1, 2, 4, 6, 8			4				4	2	48	SO 41-64-01	
20	283,920	6	1			1			2	1	8	SO 41-33-01	
21	283,898	3, 1, 2			1				1	1	18	SO 41-64-01	
22	283,898	3, 1, 2, 6, 8			1				1	1	35	SO 41-64-01	
23	283,727	1,2			1			1	2	1	13	SO 41-33-11	
24	283,627	1, 2			1			1	2		15	PS 42-22-01	
25	283,273	1,2			1			1	2	1	13	SO 41-33-11	
26	283,192	1,2			1			1	2	1	14	SO 41-33-11	

Poznámka

Zabezpečovací kabely budou řešeny protlakem nebo otevřeným výkopem, pokud bude realizován otevřený výkop, pak budou použity chráničky PEHD 160

Celkem

Při spojování chráničků bude spojka provedena s použitím těsnícího kroužku, aby nedocházelo v místě napojení k zatékání vody do chráničky. Oba konce chráničky musí být seříznuty tak, aby dosedly k těsnění. Všechny chráničky budou vyvedeny v určeném místě 0,5m nad terén a pracovně zatěsněny. Při předávání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chráničků.