

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

Společnost "SAGAF Dětmorovice - Petrovice"




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	HIP
ING. TOMÁŠ TOMA	ING. TOMÁŠ TOMA	BC. RADEK HORNOCH	ING. ADAM RUSÝ	ING. EMIL ŠPAČEK
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS

OBSAH

Dětmorovice - Petrovice u K. - státní hranice PR, BC

NÁZEV PŘÍLOHY

D.1.1- STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 43-21-01 ODB. ZÁVADA, ÚPRAVA SZZ
POLOHOPISNÝ VÝKRES -PŘECHODY PŘES KOLEJE

JTSK

Bpv

ČÍSLO SOUPRAVY

ČÍSLO ZAKÁZKY 118 050

DOKUMENTACE DSP

MĚŘÍTKO -

DATUM 09/2019

POČET FORMÁTŮ 1 x A4

ČÁST

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.1

0103

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 43-21-01 Odb. Závada, 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					
Odb. Závada										0	1		
120	287,586	1, 2	6	2	1	2	1	1	13	1	46	PS 43-21-01	Hlavní kabelová trasa-protlak
121	286,867	1, 2	2			1			3	1	14	SO 43-33-01	
122	286,777	1, 2	1			1			2	1	16	SO 43-33-01	
123	286,772	1,2			1			1	2	1	15	SO 43-33-01	
124	286,662	cesta a potok	6	3		2	1		12	1	47	PS 43-21-01	Hlavní kabelová trasa-protlak
125	286,662	spojovací kolej, 1, 2	6	3		2	1		12	1	63	PS 43-21-01	Hlavní kabelová trasa-protlak
126	286,619	spojovací kolej	1			1			2	1	10	SO 47-33-11	
127	286,533	1, 2	2			1			3	1	20	SO 42-33-01	

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 pracovní zatěžněny. Při předávání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chráničků.