



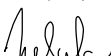


2aE.D.1.1.a

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
rev. 007	Úprava dokumentace v rámci soutěže pro výběr zhotovitele - sada dotazů č. 7	09/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese: ING. MARTIN RAIBR

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR 	ING. PETR NEKULA 	ING. PETR NEKULA 	ING. MARTIN RAIBR 

Název akce:	Číslo smlouvy:
ELEKTRIZACE TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE	19-142.208
2a. ETAPA	Projektový stupeň: PDPS
Část: ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 52-11-01-01 ŽST ČASTOLOVICE, ÚPRAVA SZZ PS 52-12-01-01 KOSTELEČ N. O. - ČASTOLOVICE, ÚPRAVA TZZ	Datum: 04/2024
Název přílohy:	Číslo části: D.1.1.a
TABULKA PŘÍČNÝCH PŘECHODŮ POD KOLEJEMI	Měřítko: - Počet formátů: A4
	Číslo přílohy: 0803

Projekt: Elektrizace trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice 2a. Etapa
 Objekt (zařízení): PS 52-11-01-01; PS 52-12-01-01
 Název: ŽST Častolovice, úprava SZZ; Kostelec n. O. - Častolovice, úprava TZZ

Seznam přechodů:

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod koleji č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení)	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení)	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	SO, PS
57,757	4	2	2	-	16	stávající chránička	3, 1, 2, 4	-	-	-	-	-	PS 52-11-01-01; PS 52-12-01-01
58,143	2	1	2	65x150	16	NOVOTUB	1a	2,00	2,80	0,5/0,5	A/A	4,80	PS 52-11-01-01; PS 52-12-01-01
58,143	3	1	3	65x150	16	NOVOTUB	3a	2,00	2,80	0,5/0,5	A/A	4,80	PS 52-11-01-01; PS 52-12-01-01
58,175	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	3a	2,40	3,00	0,5/0,5	A/A	5,40	PS 52-11-01-01; PS 52-12-01-01
58,405	2	1	2	-	16	stávající chránička	1	-	-	-	-	-	PS 52-11-01-01; PS 52-12-01-01
58,481	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	1	4,40	6,20	0,5/0,5	A/A	10,60	PS 52-11-01-01; PS 52-12-01-01
58,730	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	1	3,30	6,10	0,5/0,5	A/A	9,40	PS 52-11-01-01; PS 52-12-01-01
58,960	3	1	3	65x150	16	NOVOTUB	1	3,30	3,60	0,5/0,5	A/A	6,90	PS 52-11-01-01; PS 52-12-01-01