

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK


1E.D.1.1.1.1


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


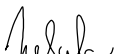
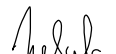

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
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: 		Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. MARTIN RAIBR
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		

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

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208
	Projektový stupeň: DSP
Část: ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-11-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., SZZ	Datum: 08/2021
	Číslo části: D.1.1.1.1

OBSAH

0001	Technická zpráva	
0003	Seznam dodávek prací a hlavního materiálu	(neobsazeno)
0101	Polohopisný výkres 1. část	
0102	Polohopisný výkres 2. část	
0103	Polohopisný výkres 3. část	
0104	Polohopisný výkres 4. část	
0111	Seznam souřadnic lomových bodů	
0201	Situační schéma ŽST Solnice	
0211	Situační náčrtek přejezdu P4117	
0251	Rozhledové pole na přejezdu P4117	
0301	Závěrová tabulka (schvaluje se zvlášť)	
0501	Dispozice technologického objektu	
0502	Dispozice provozně technologického objektu	
0511	Dispozice reléového domku RD-S1	
0551	Výkres základu pro reléový domek 3x2m	
0601	Deska nouzových obsluh	
0611	Pohled na PSt1	
0612	Pohled na EZ PVk1	
0651	Pohled na monitor JOP	
0701	Schéma napájení	
0711	Schéma napájení RD-S1	
0801	Schéma kabelů	
0802	Tabulka kabelů	
0803	Tabulka příčných přechodů pod kolejiemi	
0804	Tabulka kabelových tras	
0811	Kabelový plán	

Poznámka:

Závěrová tabulka bude do dokumentace zařazena po jejím schválení příslušnými drážními orgány.