

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.1


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


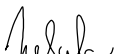
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±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: 	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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. PETR NEKULA	Vypracoval: DLE PŘÍLOH	Kontroloval: DLE PŘÍLOH

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208
	Projektový stupeň: DSP
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 08/2021
	Číslo části: D.1.1

1. Etapa
D.1.1. Zabezpečovací zařízení

OBSAH

č. přílohy	Název přílohy	
D.1.1.1	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)	
D.1.1.1.1	PS 41-11-16-01 ŽST Solnice, obvod n. n., SZZ	
D.1.1.1.2	PS 41-11-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., SZZ	
D.1.1.2	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)	(NEOBSAZENO)
D.1.1.3	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ + VZPK)	(NEOBSAZENO)
D.1.1.4	Spádovištní zabezpečovací zařízení (SPZZ)	(NEOBSAZENO)
D.1.1.5	Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)	(NEOBSAZENO)
D.1.1.6	Indikátory horkoběžnosti a indikátory plochých kol	(NEOBSAZENO)
D.1.1.7	Evropský vlakový zabezpečovací systém (ETCS)	(NEOBSAZENO)