



PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK

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:	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	MARTIN KRÁL	ING. PETR NEKULA

Název akce:	ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	Číslo smlouvy:	19-142.208
1. ETAPA		Projektový stupeň:	DSP
Část:	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum:	08/2021
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Číslo části:	D.1.1.1.1
PS 41-11-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., SZZ		Měřítko:	1 : 500
Název přílohy:		Počet formátů:	7x A4
		Číslo přílohy:	0101

POLOHOPISNÝ VÝKRES