


PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK



1E.D.2.1.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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. MICHAL BABIČ
---	---	---

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MICHAL BABIČ	Vypracoval: ING. MICHAL BABIČ	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: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK SO 41-11-00-01 ŽST SOLNICE, ZNAČENÍ A VÝSTROJ TRATI	Datum: 08/2021
	Číslo části: D.2.1.1.4

OBSAH:

Příloha	Název dokumentu	Měřítko	Stav	Akt.Rev.
001	Technická zpráva	-		
002	Schéma výstroje trati	-		
003	Výkaz výměr a materiálů	-		