


PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK


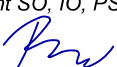


1E.D.1.3.1

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele	03/2024
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 ŠTROF

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

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA		19-142.208	
		Projektový stupeň:	
Část:		DSP	
		Datum:	
		08/2021	
SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT) PS 41-31-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., DŘT		Číslo části:	
		D.1.3.1	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		-	-
SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HL. MATERIÁLU		Číslo přílohy:	
		80	