



### VYSVĚTLIVKY:

V rámci tohoto PS není dodáváno žádné zařízení, pouze jsou prováděny programovací práce parametrizace řídicího systému, tj. doplnění datových struktur.

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: <b>ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST</b> <b>1. ETAPA</b>	Číslo smlouvy: <b>19-142.208</b>	
	Projektový stupeň: <b>DSP</b>	
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT) PS 41-31-00-01 ED OŘ HRADEC KRÁLOVÉ, DOPLNĚNÍ DŘT	Datum: <b>08/2021</b>	
	Číslo části: <b>D.1.3.1</b>	
Název přílohy: <b>PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ</b>	Měřítko: <b>-</b>	Počet formátů: <b>2xA4</b>
	Číslo přílohy: <b>30</b>	