



LEGENDA :

- | | |
|------|----------------------------------------------|
| RZZ | - rozvaděč napájení zabezpečovacího zařízení |
| RZS | - rozvaděč zajištěné sítě |
| ATK | - rozvaděč vlastní spotřeby 24V DC |
| DRT | - rozvaděč DRT |
| RH | - rozvaděč 0,4 kV |
| RK | - rozvaděč kompenzace |
| ZZEE | - záložní zdroj, dieselagregát |
| Re | - elektroměrový rozvaděč |
| Rmr | - rozvaděč měření a regulace |
| RZN | - rozvaděč zálohovaného napájení |

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.3.5

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Doplnění dokumentace v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby	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. MIROSLAV NEZKUSIL
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. LUKÁŠ FRANČ	ING. LUKÁŠ FRANČ	ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA		19-142.208	
		Projektový stupeň: DSP	
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA) PS 41-35-17-01 ŽST Solnice obvod os. n., rozvodna 0,4kV, technologie		Datum: 08/2021	
		Číslo části: D.1.3.5	
		Měřítko: 1:50	Počet formátů: 3xA4
Název přílohy:		Číslo přílohy: 5	
Dispozice			