



LEGENDA

— — — — — - trasa kabelů nn, napájecích, ovládacích

- RZZ - rozvaděč napájení zabezpečovacího zařízení (PS 41-35-17-01)
RZS - rozvaděč zajištěné sítě (PS 41-35-17-01)
ATK - rozvaděč vlastní spotřeby 24V DC (PS 41-35-17-01)
DŘT - rozvaděč DŘT (PS 41-31-17-01)
RH - rozvaděč 0,4 kV (PS 41-35-17-01)
RK - rozvaděč kompenzace (PS 41-35-17-01)
ZZEE - záložní zdroj, dieselagregát

— — — — — - vnější uzemňovací soustava - pásek FeZn 30x4 mm

⚡ - svařovaný (nerozebiratelný) spoj v zemi

Bezpečnostní tabulky

1 Tab. Pozor elektrické zařízení | Vstup zakázán

2 Zařízení smí obsluhovat jen pověřený pracovník

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. MIROSLAV NEZKUSIL	ING. MIROSLAV NEZKUSIL	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:		Datum:	
TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA)		08/2021	
PS 41-35-17-03 ŽST Solnice obvod os. n., náhradní zdroj, technologie		Číslo části:	
		D.1.3.5	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
Vnější uzemnění, bezpečnostní tabulky		1:50	3A4
		Číslo přílohy:	
		6	