



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS DŘT
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO (připojení signálů a povelů bude upřesněno dle provedení technologie)
- Zařízení stávající
- Trasy signálových kabelů DŘT
- Trasy napájecích kabelů DŘT

Kabely položit v kabelových kanálících a chráničkách.
Připojení signálů a povelů rozvodny NN a VN bude upřesněno podle provedení technologie rozvodny.
Datové a silové metalické kabely připojené do telemetrické jednotky budou opatřeny přepětovou ochranou.
Zařízení umožňující redundantní napájení budou takto zapojena.

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	-	-
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 41-35-16-04 ŽST Solnice, obvod n. n., náhradní zdroj, technologie		Číslo části:	
		D.1.3.5	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
Blokové schema DŘT		-	3A4
		Číslo přílohy: 5	