

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK


1E.D.1.3


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: DLE PŘÍLOH
---	---	--

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

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208
	Projektový stupeň: DSP
	Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT
Datum: 08/2021	
Číslo části: D.1.3	

1. Etapa

D.1.3. Silnoproudá technologie včetně DŘT

OBSAH

Č. přílohy	Název přílohy	
D.1.3.1	Dispečerská řídicí technika	
D.1.3.1.1	PS 41-31-16-01 ŽST Solnice, obvod n. n., DŘT	
D.1.3.1.2	PS 41-31-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., DŘT	
D.1.3.1.3	PS 41-31-00-01 ED OŘ Hradec Králové, doplnění DŘT	
D.1.3.2	Technologie rozvoden velmi vysokého napětí a vysokého napětí (energetika)	(NEOBSAZENO)
D.1.3.3	Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měření, trakčních transformoven)	(NEOBSAZENO)
D.1.3.4	Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic	(NEOBSAZENO)
D.1.3.5	Technologie transformačních stanic vysokého napětí a nízkého napětí (energetika)	
D.1.3.5.1	PS 41-35-16-01 ŽST Solnice, obvod n. n., TS 35/0,4kV, technologie část ČEZ	(NEOBSAZENO)
D.1.3.5.2	PS 41-35-16-02 ŽST Solnice, obvod n. n., TS 35/0,4kV, technologie část drážní	
D.1.3.5.3	PS 41-35-16-04 ŽST Solnice, obvod n. n., náhradní zdroj, technologie	
D.1.3.5.4	PS 41-35-17-01 ŽST Solnice obvod os. n., rozvodna 0,4kV, technologie	
D.1.3.5.5	PS 41-35-17-03 ŽST Solnice obvod os. n., náhradní zdroj, technologie	
D.1.3.6	Silnoproudá technologie elektrických stanic	(NEOBSAZENO)
D.1.3.7	Provozní rozvod silnoprůdu	(NEOBSAZENO)
D.1.3.8	Napájení zabezpečovacích a sdělovací zařízení z trakčního vedení	(NEOBSAZENO)