


PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK


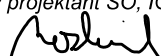


1E.D.1.3.5

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	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	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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Vypracoval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Kontroloval:  ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA		Číslo smlouvy: 19-142.208	
		Projektový stupeň: DSP	
Část: TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA) PS 41-35-17-03 ŽST Solnice obvod os. n., náhradní zdroj, technologie		Datum: 08/2021 Číslo části: D.1.3.5	
Název přílohy: Seznam kabelů		Měřítko: -	Počet formátů: A4
		Číslo přílohy: 3	

Seznam kabelů

ČÍSLO KABELU	ODKUD			KAM			FUNKCE	TYP KABELU PRŮŘEZ(mm2)	DĚLKA (m)	POZNAMKA
	POZ.	ZARÍZENÍ	SVORK.	POZ.	ZARÍZENÍ	SVORK.				
WL 01	ZZEE	Hlavní jistič	L1,L2,L3	TS	RZS1	X	Přívod 3 ZZEE	1-CYKY-J	30	
		přívod ZZEE			přívod 3		napájení RZS	4x35		
WL 02	TS RH	RH	X	ZZEE		X	Předehřev a dobíjení	1-CYKY-J	40	
		pole č.4					400/230 V AC	5x6		
WS 01	ZZEE	panel ZZEE	X	TS	RZS1	XS1	přenos signálů	1-CYKFY-O	30	
		diagnostika					PLC	12x1,5		
WS 02	TS	RZS1	XP1	ZZEE	panel ZZEE	X	přenos povelů	1-CYKFY-O	30	
					diagnostika		PLC	7x1,5		
WS 03	TS	přenos signálů a povelů					přenos signálů a povelů	1-CYKFY-O	30	celková suma
							doplňkové	do 12x1,5		

Celkem

1-CYKY-J 4x35	30 m
1-CYKFY-O 5x6	40 m
1-CYKFY-O 7x1,5	30 m
1-CYKFY-O 12x1,5	60 m