

Deska o rozměrech 540x540

Legenda:

- PNOV

Převzetí nouzové obsluhy výměn
- KV 91K

Kontrola volnosti úseku 91K
- KV LK

Kontrola volnosti úseků B1aK, 1aK
- 91/1

Z/na koleje 91 z/na koleje 1
- 91/4

Z/na koleje 91 z/na koleje 4
- NZV

Nouzový závěr výměn
- PnLc91

Přivolávací návěst Lc91
- S1-PBS

Přejezd S1 v pohotovostním, bezanulačním a bezvýlukovém stavu
- S2-UP

Přejezd S2 v bezporuchovém stavu a uzavřen z desky výpravčího
- S2-NUP

Nouzové uzavření přejezdu S2
- S2-NOP

Nouzové otevření přejezdu S2
- RPN

Reset počítačů náprav 91-1aK
- VNZ


Vypnutí napájecích zdrojů

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.1.1.2

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. MARTIN RAIBR

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

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA		19-142.208	
		Projektový stupeň: DSP	
Část: ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-11-17-01 ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., SZZ		Datum: 08/2021	
		Číslo části: D.1.1.1.2	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		-	3xA4
DESKA NOUZOVÝCH OBSLUH		Číslo přílohy: 0601	