


PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK


1E.B

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		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		Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: DLE PŘÍLOH
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		

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: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		Datum: 08/2021 Číslo části: B

1. Etapa
B Souhrnná technická zpráva

OBSAH

č. přílohy	Název přílohy
-------------------	----------------------

Souhrnná technická zpráva

Přílohy

- | | |
|-----|---|
| B.4 | Základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie |
| B.8 | Zásady organizace výstavby |