

2E.E.3.4


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


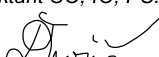


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. 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. KAREL KOŠAŘ
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 2. ETAPA	Číslo smlouvy: 17-185.208
	Projektový stupeň: PD
Část: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY OHŘEV VÝMĚN (ELEKTRICKÝ - EO, PLYNOVÝ - PO)	Datum: 09/2018
	Číslo části: E.3.4

E.3.4 Ohřev výměn (elektrický - EOV, plynový - POV)

Obsah :

- 01 Technická zpráva
- 02 Situace - ŽST Solnice, obvod n. n.
- 03 Přehledové schéma - ŽST Solnice, obvod n. n.