

# 2E.E.3.6


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


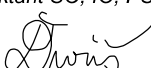


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ROMAN ĎURIŠ	 ROMAN ĎURIŠ	 ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce:	Číslo smlouvy:
<b>ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST</b>	17-185.208
<b>2. ETAPA</b>	Projektový stupeň:
	PD
Část:	Datum:
STAVEBNÍ ČÁST	09/2018
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	Číslo části:
ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ	E.3.6

### E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

#### Obsah :

- |    |                  |
|----|------------------|
| 01 | Technická zpráva |
| 02 | Situace stavby   |