



2E.E.1.5.3

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
	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 KRAMĚŠ 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: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 2. ETAPA	Číslo smlouvy: 17-185.208
Část: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A HYDROTECHNICKÉ OBJEKTY) SO 42-15-16-03 ŽST Solnice, obvod n. n., úprava nadzemní linky 35kV ČEZ	Projektový stupeň: PD
Název přílohy:	Datum: 09/2018
	Číslo části: E.1.5.3
	Měřítko: 1 : 1 000
	Počet formátů: 3x A4
SITUACE - úprava nadzemní linky 35kV ČEZ	
Číslo přílohy: 02	