



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA (Týniště - Solnice, 3. část)
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA (Týniště - Solnice, 4. část, 2a etapa)
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA (Týniště - Solnice, 4. část, 2c etapa)
- RUŠENÉ ČÁSTI, DEMOLICE

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- ELEKTRO VN
- ELEKTRO NN
- KANALIZACE
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

LEGENDA PLOCH:

- NADJEZD, MOSTNÍ OBJEKTY
- KOMUNIKACE
- CHODNÍKY
- ZELEŇ
- VÝTAH
- PŘÍSTŘEŠKY
- ZÁZEMÍ STAVENIŠTĚ

2aE.C.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 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. JAROSLAV PEROUTKA
		Garant profese:	ING. PETR NEKULA

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:	
ELEKTRIZACE TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE 2a. ETAPA		19-380.208	
		Projektový stupeň:	
		PDPS	
Část:		Datum:	
SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		04/2024	
		Číslo části:	
		C.3	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		1 : 1 000	4xA4
POLOHOPISNÝ VÝKRES, 6. ČÁST		Číslo přílohy:	
		06	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.