



LEGENDA:		LEGENDA PLOCH:	
	STÁVAJÍCÍ STAV		NADJEZD, MOSTNÍ OBJEKTY
	NOVÝ STAV		KOMUNIKACE
	SOUVISEJÍCÍ STAVBA		CHODNÍKY
	RUŠENÉ ČÁSTI, DEMOLICE		ZELEŇ
NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:			VÝTAH
	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		PŘÍSTŘEŠKY
	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		ZÁZEMÍ STAVENIŠTĚ
	ELEKTRO VN		
	ELEKTRO NN		
	KANALIZACE		
	VODOVODNÍ POTRUBÍ		
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		

LETOHRAD ↗

↖ TÝNIŠTĚ
NAD ORLICÍ

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**
 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**
 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. PETR NEKULA

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)
 Vedoucí střediska: *Martin Raibr* ING. MARTIN RAIBR
 Odpovědný projektant SO, IO, PS: *Petr Nekula* ING. PETR NEKULA
 Vypracoval: *Martin Král* MARTIN KRÁL
 Kontroloval: *Petr Nekula* ING. PETR NEKULA

Název akce: **ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST**
 2a. ETAPA
 Číslo smlouvy: 19-142.208
 Projektový stupeň: DŮR

Část: **SITUAČNÍ VÝKRESY**
 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 Datum: 05/2021
 Číslo části: C.3

Název přílohy: **POLOHOPISNÝ VÝKRES, 8. ČÁST**
 Měřítko: 1 : 1 000
 Počet formátů: 3xA4
 Číslo přílohy: **08**

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DILO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.