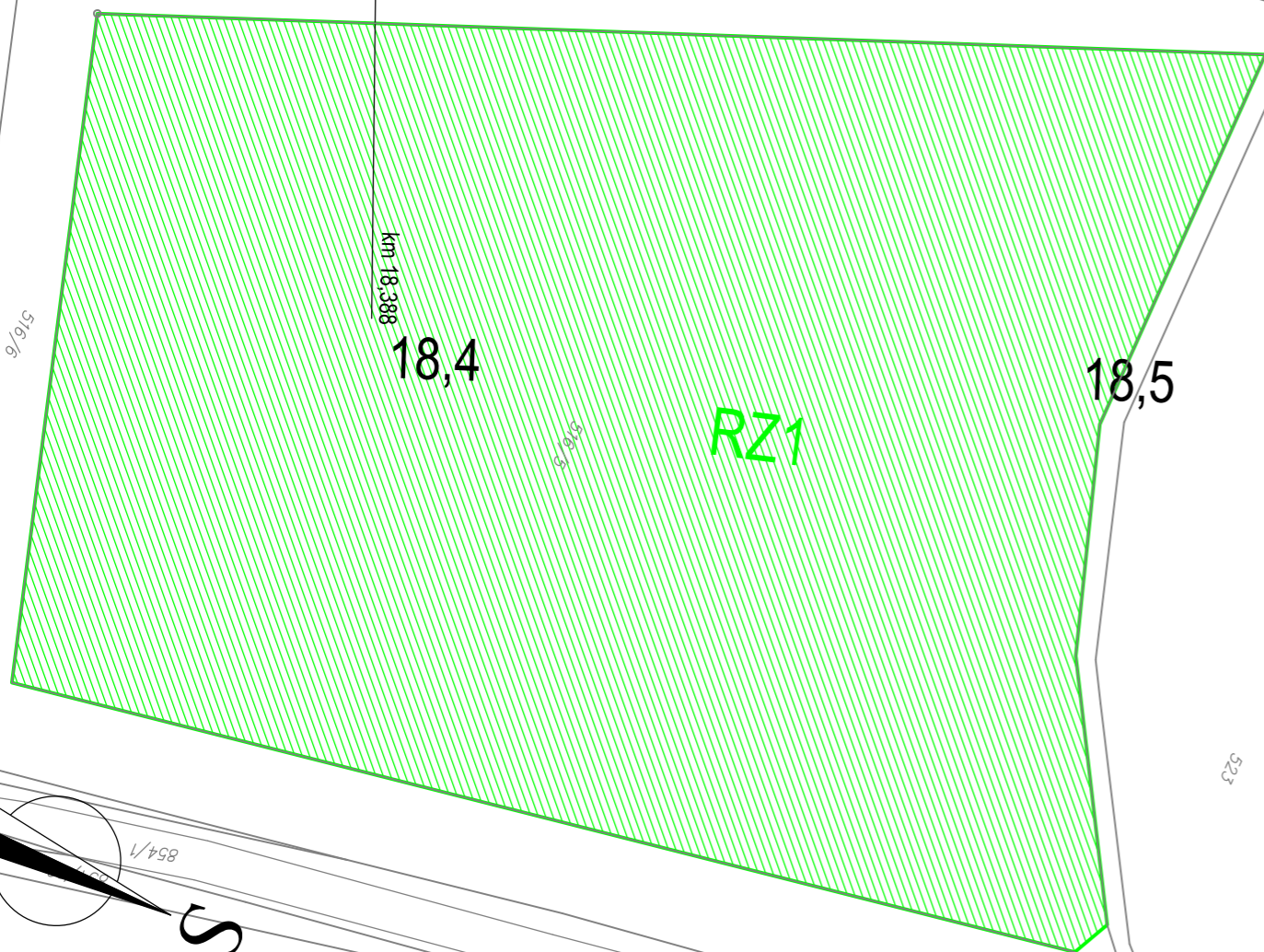


CHOCEŇ

TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
 - NOVÝ STAV
 - SOUVISEJÍCÍ STAVBA
 - 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	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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR NEKULA	Vypracoval: MARTIN KRÁL	Kontroloval: ING. PETR NEKULA

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 2a. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Projektový stupeň: DÚR
Název přílohy: POLOHOPISNÝ VÝKRES, 6. ČÁST	Datum: 05/2021
	Číslo části: C.3
	Měřítko: 1 : 1 000
	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 06