



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		Datum změny:
Číslo změny:	Obsah změny:			
01	-			-
02	-			-
03	-			-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.p. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Ošlanská 1a, 130 89 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 516 e-mail: praha@sudop.cz		
	Hlavní inženýr projektu: ING. VLADISLAV ŠEFL Garant profese:		

Sředitel:	ZELEZNICNÍCH TRATÍ A UZLŮ		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant S.D., IO, PS:	Výpracoval:	Kontroloval:
ING. JIŘÍ SYROVÝ	ING. VLADISLAV ŠEFL	LENKA KIRSCHOVÁ	ING. VLADISLAV ŠEFL

Název akce:	Číslo armatury:
REVITALIZACE TRATI CHLUMEC NAD CIDLINOU - TRUTNOV	18 355 201
Část: SOUHRNNÁ ČÁST	Projektový stupeň: PROJEKT
Stávající inženýrské sítě	Datum: 04 / 2019
Název přílohy:	Číslo části: B.14
	Měřítko: 1:1 000
	Podobí formátu: 11A4
	Číslo přílohy: 18

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 92,5-94,6

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE VAPORU PŘI PŘÍKLADNÉ PRAKTIKOVÁNÍ V OBLASTI ŽELEŽNICE. JEHO ČÁSTI NEMŮŽÍ BÝT DÍLE ŽADATEL S VLASTNÍM ÚMĚNEM. JEHO POUŽITÍ JE POUZÍVÁNÍM V OBLASTI ŽELEŽNICE. JEHO POUŽITÍ JE POUZÍVÁNÍM V OBLASTI ŽELEŽNICE. JEHO POUŽITÍ JE POUZÍVÁNÍM V OBLASTI ŽELEŽNICE.