



Projekt „ETCS Plzeň (mimo) - Cheb“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

K PŘÍPOMÍNKÁM		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.
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa: západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 90 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN ŠTROF
Garant profese: ING. ROMAN ČÍTEK

Středisko: INŽENÝRINGU A GEODÉZIE
Veškerá zřídka: ING. ROMAN ČÍTEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MARTIN ČIŽŇSKÝ
Výpracoval: ING. MARTIN ČIŽŇSKÝ
Kontroloval: ING. ZBYNĚK ŠMÁHA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ETCS PLZEŇ (MIMO) - CHEB		16 310 208	
Část:		Projektový stupeň:	
		PD	
MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST		Datum:	
		25.8.2017	
Název přílohy:		Číslo části:	
		1.2	
PŘEHLED KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ, MAP KN A ŘÁZENÍ VÝKRESŮ		Mřížka:	
		1:50000	
		Počet formátů:	
		18A4	
		Číslo přílohy:	
		3	

SOUDNOST LÉZ ÚZEMÍ POUŽÍVÁ PŘEHLEDNÉ SKALY V OBLASTI ŽELEŽNICE AŽ DO 1000 M N. M. POUŽÍVÁ SE SYSTÉM PŘEHLEDNÉ SKALY V OBLASTI ŽELEŽNICE AŽ DO 1000 M N. M. POUŽÍVÁ SE SYSTÉM PŘEHLEDNÉ SKALY V OBLASTI ŽELEŽNICE AŽ DO 1000 M N. M.