



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

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.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK $\pm 0,000 = xxx,xx$ m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 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 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN ŠTROF

Garant profese:

ING. JIŘÍ STRAKA

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. DAVID ZRŮST

Vypracoval:

ING. DAVID ZRŮST

Kontroloval:

ING. MARTIN RAIBR

Název akce:

ETCS PLZEŇ (MIMO) - CHEB

Číslo smlouvy:

16 310 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

**TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ
UKOLEJNĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ**

Datum:

02/2018

Číslo části:

E.3.7

Název přílohy:

POŽADAVKY NA VÝKON NEBO FUNKCI

Měřítko:

Počet formátů:

- xA4

Číslo přílohy:

02

Požadavky na výkon nebo funkci				
SO 02-67-01	Ukolejnění kovových konstrukcí			
Položka	Název položky	Rekapitulace dat pro tvorbu nabídkové ceny stavby	Poznámka	Cena za položku
SO 02-67-01	ŽST Cheb, ukolejnění vodivých konstrukcí	V rámci tohoto SO dojde ke kompletní výměně ukolejnění. Stávající ukolejnění bude demontováno v plném rozsahu a nové ukolejnění bude dle požadavků aktuálních norem. Ukolejnění bude nepřímé s použitím zařízení omezující napětí. Na každé ukolejněné konstrukci bude vykonané měření dotykových napětí pro prokázání, že na konstrukci není napětí vyšší než povolené normou a nižší než zápalné napětí omezující napětí. Korozní průzkum bude řešen samostatně v jiné části dokumentace	Nutná koordinace s ostatními PS	