



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:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JAROSLAV PEROUTKA

Vypracoval:

ING. JAROSLAV PEROUTKA

Kontroloval:

ING. JIŘÍ STRAKA

Název akce:

ETCS PLZEŇ (MIMO) - CHEB

Číslo smlouvy:

16 310 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

STAVEBNÍ ČÁST
TRAKČNÍ VEDENÍ

Datum:

02/2018

Číslo částí:

E.3

Název přílohy:

VYSTROJENÍ STOŽÁRŮ

Měřítko:

Počet formátů:

- 2XA4

Číslo přílohy:

4

Vystrojení stožárů

1x podpěrný izolátor
pro svod - S 74-73

POHLED P1:

L 25
3m

S 74-222 / A
1x

S 74-211 / A
1x

KABELOVÁ KONCOVKA VENKOVNÍ

JEDNOŽILOVÝ KABEL

S 70-232 / 1
7x

S 70-237 / 1
1x

S 90-11 / BP

S 90-12

bez zkušební svorky
Drát na konci
ukončit součástí B30/V
Jednu stranu připojit na
izolovaný nůž. Druhou
na kolejnici.

			umístění		
			odpoj.	kabel	svod
EOV 2	26AN	Z 128	D	B	C
EOV 3	136AN	Z 138	D	A	C
EOV 5	163	Z 158	A	D	C
EOV 6	74AN	Z 168	D	B	C
EOV 7	85AN	Z 178	D	A	C
SSZT	45B	Z 148	D	A	C

A - kolmá strana ze stanice

B - kolmá strana do stanice

C - rovnoběžná strana ke koleji

D - rovnoběžná strana od koleje