







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 jakékoliv využití informací v ní obsažených.

- VYSVĚTLIVKY:
-  - Železniční stanice dotčené stavbou ETCS Plzeň (mimo) - Cheb
 -  - Železniční zastávky dotčené stavbou ETCS Plzeň (mimo) - Cheb
 -  - Traťový úsek stavby ETCS Plzeň (mimo) - Cheb
 -  - Traťový úsek mimo stavbu ETCS Plzeň (mimo) - Cheb

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

| | |
|---|--|
| Investor: | 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: | Hlavní inženýr projektu: |
|  | ING. MARTIN ŠTROF |
| SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF |

| | | | |
|---|----------------------------------|-------------|-------------------|
| Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY | | | |
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
| ING. MARTIN RAIBR | JAN VLK | JAN VLK | Ing. Martin Štrof |

| | | |
|--|--------------------|----------------|
| Název akce: | Číslo smlouvy: | |
| | 16 310 208 | |
| ETCS PLZEŇ (MIMO) - CHEB | Projektový stupeň: | |
| | PD | |
| Část: | Datum: | |
| | 02/2018 | |
| SITUACE STAVBY PŘEHLEDNÁ SITUACE OBLASTI STAVBY | Číslo části: | |
| | C.1.1 | |
| Název přílohy: | Měřítko: | Počet formátů: |
| | 1 : 50 000 | 4x A4 |
| PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY V KM 382,0 - 413,0 | | Číslo přílohy: |
| | | 2 |