

Seznam PS a SO

D.1 Zabezpečovací zařízení

PS 01-21-01	Plzeň(mimo) - Cheb(mimo), balízy ETCS
PS 01-21-02	Plzeň(mimo) - Cheb(mimo), úpravy ZZ pro ETCS
PS 01-21-03	Plzeň(mimo) - Cheb(mimo), RBC
PS 01-21-04	Úpravy TZZ Lipová u Chebu - Cheb
PS 01-21-05	Úpravy TZZ Cheb - státní hranice SRN (Schirnding)
PS 01-21-06	TZZ Františkovy Lázně- Cheb
PS 02-21-01	ŽST Cheb, balízy ETCS
PS 02-21-02	ŽST Cheb, RBC
PS 02-21-03	ŽST Cheb, staniční zabezpečovací zařízení
PS 02-21-04	ŽST Cheb, provizorní zabezpečovací zařízení
PS 02-21-05	ŽST Cheb, úpravy SZZ St.1 - jih a St. 2 - sever
PS 99-21-01	Úpravy v CDP Praha
PS 99-21-02	Úpravy TZZ Tršnice - Cheb

D.2 Sdělovací zařízení

PS 01-22-01	BTS 170 ŽST Planá u Mariánských Lázní, doplnění
PS 01-22-02	BTS 178 ŽST Cheb, úprava a doplnění
PS 02-22-01	ŽST Cheb, Místní kabelizace
PS 02-22-02	ŽST Cheb, Sdělovací zařízení
PS 02-22-03	ŽST Cheb, Úprava požární signalizace
PS 02-22-04	ŽST Cheb, EZS
PS 02-22-05	ŽST Cheb, Úprava informačního zařízení, rozhlasu a kamerového systému
PS 02-22-06	ŽST Cheb, Úprava rádiového systému (TRS, MRS)
PS 99-22-01	Systém DDTS doplnění
PS 99-22-02	Úprava neproměnných návěstí pro GSM-R v úseku Plzeň - Cheb

D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

PS 02-03-01	ŽST Cheb, TS25/0,46kV pro EOv včetně napájecí přípojky VN
PS 02-03-02	ŽST Cheb, TS25/0,40kV pro SSZT včetně napájecí přípojky VN
PS 02-23-01	ŽST. Cheb, úprava DŘT
PS 99-23-01	ED Plzeň, doplnění DŘT

E.2 Pozemní stavební objekty

SO 02-51-01	ŽST Cheb, stavební úpravy ve VB
SO 02-51-02	ŽST Cheb, úprava kabelovodu

E.3 Trakční a energetická zařízení

SO 02-61-01	Žst Cheb, připojení transformátorů EOv na TV
SO 02-61-02	Žst Cheb, připojení transformátorů SSZT na TV
SO 02-64-01	ŽST Cheb, elektrický ohřev výhybek
SO 02-66-01	ŽST Cheb, rozvody nn a osvětlení
SO 02-66-02	ŽST Cheb, přípojka nn pro zabezpečovací zařízení
SO 02-66-03	ŽST Cheb, přeložky stávajícího kabelového vedení v kabelovodu ev. km.
SO 02-66-04	ŽST Cheb, úprava DOÚO
SO 02-67-01	ŽST Cheb, ukolejnění vodivých konstrukcí



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 ±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. MARTIN ŠTROF

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

Název akce:	Číslo smlouvy: 16 310 208
ETCS PLZEŇ (MIMO) - CHEB	Projektový stupeň: PD
Část: SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Datum: 02/2018
Název přílohy:	Číslo částí: C.2
LEGENDA	Měřítko: 1 : 1 000
	Počet formátů: 2x A4
	Číslo přílohy: 1