



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.

K PŘIPOMÍNKÁM

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. ROMAN ČÍTEK

Středisko:

INŽENÝRINGU A GEODÉZIE

Vedoucí střediska:

ING. ROMAN ČÍTEK *Ing Čítek*

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MARTIN ČIŽINSKÝ *Ing Čížinský*

Vypracoval:

ING. MARTIN ČIŽINSKÝ *Ing Čížinský*

Kontroloval:

ING. ZBYNĚK SMÁHA *Ing Smáha*

Název akce:

ETCS PLZEŇ (MIMO) - CHEB

Číslo smlouvy:

16 310 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

**GEODETICKÁ DOKUMENTACE
TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Datum:

25.8.2017

Číslo části:

1.1

Stavba: ETCS Plzeň (mimo) - Cheb

Obsah:

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Technická zpráva | 2 |
| 1.1 | Identifikační údaje | 2 |
| 1.2 | Použité podklady : | 3 |
| 1.2.1 | Mapové a grafické podklady | 3 |
| 1.2.2 | Textové podklady | 4 |
| 2 | Majetkoprávní část..... | 5 |
| 2.1 | Nemovitosti dotčené stavbou | 5 |
| 2.2 | Informace z katastru nemovitostí ČR – neobsazeno | 5 |
| 2.3 | Přehled katastrálních území, map KN a řazení výkresů | 5 |
| 2.4 | Předběžný výkres výkupu pozemků | 5 |
| 2.4.1 | - 6 Výkresy | 5 |
| 3 | Geodetické a mapové podklady | 6 |
| 3.1 | Kontrolní měření koleji a výhybek na plzeňském a schirdingském zhlaví v ŽST. Cheb | 6 |
| 3.2 | Zvýšení traťové ryhlosti Kynšperk - Cheb..... | 6 |
| 3.3 | Optimalizace trati Cheb (mimo) – státní hranice SRN | 6 |
| 3.4 | Modernizace ŽST. Františkovy Lázně | 6 |

1 Technická zpráva

1.1 Identifikační údaje

Název stavby: ETCS Plzeň (mimo) - Cheb (PD)

Stupeň dokumentace : Přípravná dokumentace (PD)/Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) a
záměr projektu stavby (ZP)

Druh/Charakter stavby: European Train Control Systém (ETCS)

Úsek trati: TÚ 0203 Plzeň – Cheb
TÚ 0261 Pňovany – Bezručice
TÚ 0112 Chomutov - Cheb

Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.
STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD
SŽDC s.o., Sokolovská 278/1955, Praha 9
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
IČO: 25793349 DIČ: CZ25793349

Souřadnicový systém : S – JTSK

Výškový systém. Bpv

Odpovědný projektant stavby : Ing. Martin Štrof

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr : Ing. Martin Čížinský

Vypracoval: Ing. Martin Čížinský

Datum zpracování: 08-11/2017

Použité zákony, vyhlášky, normy :

Zákon č.200/1994 Sb. Zákon o zeměměřictví

Zákon č.256/2013 Sb. Zákon o katastru nemovitostí ČR (katastrální zákon)

Vyhláška č.31/1995 Prováděcí vyhláška k zákonu č.200/1994 Sb.
Vyhláška č.358/2013 Sb. o poskytování údajů z katastru nemovitostí ČR
Vyhláška č.357/2013 Sb. o katastru nemovitostí ČR (katastrální vyhláška)
Nařízení vlády č.430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání
ČSN 01 34 11 Mapy velkých měřítek
ČSN 73 04 01 Názvosloví v geodézii a kartografii
Směrnice generálního ředitele č.11/2006, č.j. 13 511/06-OP
Technické kvalitativní podmínky staveb Českých drah (TKP)
Pokyn ředitele Odboru investičního SŽDC č. 05/2007

1.2 Použité podklady :

1.2.1 Mapové a grafické podklady

1.2.1.1 mapy katastru nemovitostí ČR (stav 08/2017)

- Plzeňský kraj, katastrální pracoviště Plzeň-město
 - digitální katastrální mapy (DKM) v katastrálních územích:
Plzeň, Skvrňany, Křimice
- Plzeňský kraj, katastrální pracoviště Plzeň-sever
 - DKM v katastrálních územích:
Vochov, Kozolupy u Plzně, Bdeněves, Plešnice, Úlice, Hracholusky nade Mží, Dolany u Stříbra, Pňovany
- Plzeňský kraj, katastrální pracoviště Tachov
 - DKM v katastrálních územích:
Sulislav, Vranov u Stříbra, Svinná u Stříbra, Stříbro, Kladruby u Stříbra, Vrbice u Stříbra, Milíkov u Stříbra, Damnov
 - katastrální mapa digitalizovaná (KMD) v katastrálních územích:
Malovice u Erpužic, Blahousty, Holyně u Svojšína, Svojšíns, Nynkov, Řebří (část DKM), Ošelín, Záhoří u Černošína, Pavlovice nad Mží, Vysoké Sedliště, Ústí nad Mží, Kočov, Brod nad Tichou, Planá u Mariánských Lázní (část DKM), Dolní Kramolín, Holubín
 - analogová katastrální mapa v měřítku 1:1000 a 1:2880 v katastrálním území:
Chodová Planá (část DKM)
- Karlovarský kraj, katastrální pracoviště Cheb
 - DKM v katastrálních územích:
Salajna, Horní Lažany u Lipové, Dolní Lažany u Lipové, Doubrava u Lipové, Lipová u Chebu, Stebnice, Mechová, Dřenice u Chebu, Podhrad
 - KMD v katastrálních územích:
Chotěnov u Mariánských Lázní, Stanoviště u Mariánských Lázní, Mariánské Lázně (část DKM), Valy u Mariánských Lázní, Stará Voda u Mariánských Lázní (část DKM), Dolní Žandov (část DKM), Horní Žandov, Brtná u Dolního Žandova, Háje u Chebu (část DKM)
 - analogová katastrální mapa v měřítku 1:1000 v katastrálním území:
Úšovice
 - analogová katastrální mapa v měřítku 1:1000 a 1:2880 v katastrálních územích:
Lázně Kynžvart, Cheb (a připravovaná DKM)

- WMS mapové služby Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK) v průběhu zpracování projektu

Seznam stavbou dotčených katastrálních území s uvedením traťového úseku, příslušného katastrálního pracoviště a druhu platné mapy KN je přílohou této technické zprávy. Katastrální území jsou zde řazena ve směru stoupajícího staničení.

1.2.1.2 geodetické měření

- Geodetická dokumentace „Kontrolní měření kolejí a výhybek na plzeňském a schirdinském zhlaví v ŽST. Cheb“, zpracovala SŽDC s.o., SŽG Praha, Pracoviště Plzeň 10/2016 – ÚOZI Ing. Průcha
- Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby „Zvýšení traťové rychlosti Kynšperk – Cheb“, zaměřila fy Hrdlička spol. s r.o. 9-10/2013, zpracovala fy GEOZAV s.r.o. 5/2017 – ÚOZI Ing. Rožnovský
- Souborné zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby „Optimalizace trati Cheb (mimo) – státní hranice SRN“, zpracovala fy OHL ŽS, a.s. 11/2015 – ÚOZI Ing. Bodejček
- Reambulace mapových podkladů z roku 2009 a zaměření nových mapových podkladů na trati 0211 v km 60,292 – 73,615, „Modernizace ŽST. Františkovy Lázně“, zpracovala SŽDC s.o., SŽG Praha, Pracoviště Plzeň 3-4/2017 – ÚOZI Ing. Průcha
- ostatní mapové podklady použity z DSPS stavby GSM-R III. koridor Beroun – Plzeň – Cheb, zpracoval SUDOP PRAHA a.s. 2015

1.2.1.3 obvod stavby

- stav projektové dokumentace k 9.11.2017, hlavní inženýr projektu Ing. Martin Štrof

1.2.1.4 koordinační situace stavby

- vyprojektované stavební objekty (SO) a provozní soubory (PS), stav projektové dokumentace k 9.11.2017, hlavní inženýr projektu Ing. Martin Štrof

1.2.2 Textové podklady

- Údaje ze souboru popisných informací katastru nemovitostí ČR (databáze katastru nemovitostí – 08/2017). Obsahují informace o parcelách KN.
- údaje z nahlížení do katastru nemovitostí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (internet www.cuzk.cz) v průběhu zpracování projektu
- seznam SO a PS - stav projektové dokumentace k 9.11.2017, hlavní inženýr projektu Ing. Martin Štrof, je přílohou technické zprávy

2 Majetkoprávní část

2.1 Nemovitosti dotčené stavbou

Tuto část tvoří seznam nemovitostí řazených dle listů vlastnictví (LV) s uvedením vlastníků dotčených nemovitostí a seznam pozemků sousedních. Listy vlastnictví jsou řazeny vzestupně v rámci každého katastrálního území; katastrální území v seznamech jsou řazeny abecedně.

V rámci ETCS dojde k instalaci balíz, zařízení jejíž kilometrická poloha není projektantem v této fázi stanovena a může se měnit, a doplnění nebo výměně interních technologií bez nároku na zemní práce. Pro celou stavbu mimo ŽST. Cheb byly proto vypsány všechny předpokládané drážní pozemky, kde balízy mohou být umístěny a pozemky pod výpravními budovami, kde budou doplněny nebo vyměněny technologie.

V seznamech nemovitostí členěných dle LV jsou kromě údajů o parcelách KN v ŽST. Cheb vyčísleny i dotčené plochy a uvedeny čísla SO, PS. Stavbou dotčené plochy na pozemcích ČD mimo ÚMVŽST (úplné majetkové vyrovnání ŽST.) jsou považovány jako dočasný zábor.

Uvedené údaje o dotčených parcelách vycházejí z výše uvedených podkladů a stavu projektové dokumentace (stav k 9.11.2017, předal odpovědný projektant stavby Ing. Štrof).

2.2 Informace z katastru nemovitostí ČR – neobsazeno

Tato část dokumentace bude na vyžádání odevzdána po dohodě s investorem v termínu, který bude vyhovovat stavebnímu úřadu tak, aby informace o dotčených pozemcích byly aktuální. Informace budou získány z databáze zakoupené na ČÚZK, odbor centrálních databází nebo Dálkovým přístupem ISKN a budou ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem (ÚOZI) nebo budou na katastrálních úřadech vyhotoveny částečné výpisy z LV.

2.3 Přehled katastrálních území, map KN a řazení výkresů

Přehledná situace v měřítku 1 : 50 000 zobrazuje použité mapy KN, hranice a názvy katastrálních území, osu a staničení stávajících tratí, a dále řazení výkresů.

2.4 Předběžný výkres výkupu pozemků

2.4.1 - 6 Výkresy

Podkladem pro výkresovou část jsou digitální katastrální mapy (DKM), katastrální mapy digitalizované (KMD) a katastrální mapy analogové v rozsahu stavby viz použité podklady.

Výkresy byly vykresleny v rozsahu ŽST. Cheb a v místě projektované BTS v ŽST. Planá u Mariánských Lázní.

Výkresy zobrazují současný stav KN v měřítku platné katastrální mapy, v dostatečném rozsahu kolem stavebně dotčených lokalit. Ve výkresech jsou barevně rozlišeny zábory dočasné do 1 roku na pozemcích ČD a.s. mimo ÚMVŽST, stavbou dotčené plochy na pozemcích ČD a.s. v rámci ÚMVŽST a stavbou dotčené pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro SŽDC s.o. Výkresy dále obsahují staničení stávající trati, zjednodušenou koordinační situaci stavby, popis vybraných SO/PS a hranici ÚMVŽST.

3 Geodetické a mapové podklady

Mapové podklady předané ÚOZI objednatele Ing. Kuglerem 30.6.2017 a 10.8.2017 jsou obsahem digitálního odevzdání této části dokumentace. Součástí digitálního odevzdání jednotlivých úseků jsou i příslušné technické zprávy zpracovatelů geodetických a mapových podkladů.

3.1 Kontrolní měření kolejí a výhybek na plzeňském a schirdingském zhlaví v ŽST. Cheb

Geodetické kontrolní měření provedla v listopadu 2016 SŽDC s.o., SŽG Praha, Pracoviště Plzeň a zapracovala do původních podkladů z roku 2015. 2/2017 ověřil ÚOZI Ing. Průcha.

3.2 Zvýšení traťové rychlosti Kynšperk - Cheb

Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby „Zvýšení traťové rychlosti Kynšperk – Cheb“, zaměřila fy Hrdlička spol. s r.o. 9-10/2013, zpracovala fy GEOZAV s.r.o. 5/2017 – ÚOZI Ing. Rožnovský.

3.3 Optimalizace trati Cheb (mimo) – státní hranice SRN

Souborné zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby „Optimalizace trati Cheb (mimo) – státní hranice SRN“, zpracovala fy OHL ŽS, a.s. 11/2015 – ÚOZI Ing. Bodejček.

3.4 Modernizace ŽST. Františkovy Lázně

Reambulace mapových podkladů z roku 2009 a zaměření nových mapových podkladů na trati 0211 v km 60,292 – 73,615, „Modernizace ŽST. Františkovy Lázně“, zpracovala SŽDC s.o., SŽG Praha, Pracoviště Plzeň 3-4/2017 – ÚOZI Ing. Průcha.

V Praze 13.11.2017

- 12 / 17

Vyhotovil:

Ing. Martin Čížinský



ETCS Plzeň (mimo) - Cheb

Přípravné dokumentace a záměr projektu stavby

PŘEDPOKLÁDANÁ STAVBOU DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

| úsek trati | katastrální území | kód k.ú. | druh mapy | ZE | katastrální pracoviště | kraj |
|------------|--------------------------------|----------|----------------|----|------------------------|-------------|
| 0203 | Plzeň | 721981 | DKM | | Plzeň-město | Plzeňský |
| 0203 | Skvrňany | 722596 | DKM | | Plzeň-město | Plzeňský |
| 0203 | Křimice | 676195 | DKM | | Plzeň-město | Plzeňský |
| 0203 | Vochoz | 784427 | DKM | | Plzeň-sever | Plzeňský |
| 0203 | Kozolupy u Plzně | 671983 | DKM | | Plzeň-sever | Plzeňský |
| 0203 | Bdeněves | 671975 | DKM | | Plzeň-sever | Plzeňský |
| 0203 | Plešnice | 721735 | DKM | | Plzeň-sever | Plzeňský |
| 0203 | Úlice | 774219 | DKM | | Plzeň-sever | Plzeňský |
| 0203 | Hracholusky nade Mží | 774171 | DKM | | Plzeň-sever | Plzeňský |
| 0203 | Dolany u Stříbra | 722812 | DKM | | Plzeň-sever | Plzeňský |
| 0203 | Pňovany | 722804 | DKM | | Plzeň-sever | Plzeňský |
| 0261 | Malovice u Erpužic | 634425 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0261 | Blahousty | 634395 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Sulislav | 759503 | DKM | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Vranov u Stříbra | 785393 | DKM | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Svinná u Stříbra | 785385 | DKM | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Stříbro | 757837 | DKM | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Kladruby u Stříbra | 665355 | DKM | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Vrbice u Stříbra | 665398 | DKM | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Milíkov u Stříbra | 757799 | DKM | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Holyně u Svojšína | 761427 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Svojšín | 761451 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Nynkov | 761435 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Řebří | 761443 | DKM,KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Ošelín | 716430 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Damnov | 624713 | DKM | | Tachov | Plzeňský |
| 00203 | Vížka | 759864 | KMD, 1:2880 | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Záhoří u Černošína | 620475 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Pavlovice nad Mží | 718521 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Vysoké Sedliště | 721301 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Ústí nad Mží | 667684 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Kočov | 667676 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Brod nad Tichou | 612651 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Planá u Maránských Lázní | 721280 | DKM,KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Chodová Planá | 652211 | část DKM | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Dolní Kramolín | 652199 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Holubín | 652202 | KMD | | Tachov | Plzeňský |
| 0203 | Chotěnov u Mariánských Lázní | 901903 | KMD | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Stanoviště u Mariánských Lázní | 691674 | KMD | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Ušovice | 691607 | DKM | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Mariánské Lázně | 691585 | DKM,KMD | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Valy u Mariánských Lázní | 776751 | KMD | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Lázně Kynžvart | 679372 | 1:1000, 1:2880 | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Stará Voda u Mariánských Lázní | 753998 | DKM,KMD | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Dolní Žandov | 630390 | DKM,KMD | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Horní Žandov | 630403 | KMD | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Brtná u Dolního Žandova | 630381 | KMD | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Salajna | 709549 | DKM | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Horní Lažany u Lipové | 684406 | DKM | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Dolní Lažany u Lipové | 684376 | DKM | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Doubrava u Lipové | 684392 | DKM | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Lipová u Chebu | 684431 | DKM | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Stebnice | 684481 | DKM | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Mechová | 684449 | DKM | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Dřenice u Chebu | 651079 | DKM | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Podhrad | 723720 | DKM | | Cheb | Karlovarský |
| 0203 | Cheb | 650919 | 1:1000, 1:2880 | | Cheb | Karlovarský |
| 0211 | Háje u Chebu | 636576 | DKM,KMD | | Cheb | Karlovarský |

Stavba: ETCS Plzeň (mimo) - Cheb (PD)

Seznam stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS)**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 Lipováu 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 návěstípro 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 |