

Akce: Přemostění trati Schirnding-Cheb, Červený most  
Objekt: Přespaný most přes trať č. 179 Schirnding-Cheb  
Stupeň: DSP/ Dokumentace pro výběr zhotovitele

Označení činnosti / Seznam příloh

(dle Vyhl. č. 499/2006 Sb., ve znění Vyhl. č. 62/2013 Sb. a 405/2017 Sb.)

#### Projektová dokumentace - DSP

##### A. Průvodní zpráva

##### B. Souhrnná technická zpráva

##### C. Situační výkresy

- C1 Situační výkres širších vztahů
- C2 Katastrální situační výkres - část 1
- C3 Katastrální situační výkres - část 2
- C4 Koordinační situační výkres
- C5 Katastrální situační výkres - přeložky IS

##### D. Dokumentace objektů a technologických zařízení

###### D.000 Objekty přípravy staveniště

###### *SO 001 - Demolice stávající lávky*

- D.001.1 - Technická zpráva
- D.001.2 - Přehledný výkres
- D.001.3 - Výkaz výměr

###### D.100 Objekty pozemních komunikací

###### *SO 101 - Cesta pro pěší a cyklisty*

- D.101.1 - Technická zpráva
- D.101.2 - Situace
- D.101.3 - Podélný profil (viz příloha 3 SO 102)
- D.101.4 - Vzorové příčné řezy a detaily
- D.101.5 - Příčné řezy (viz příloha 5 SO 102)
- D.101.6 - Výkaz výměr

###### *SO 102 - Místní komunikace mezi ulicí Dyleňská a Blanická*

- D.101.1 - Technická zpráva
- D.101.2 - Situace
- D.101.3 - Podélný profil
- D.101.4 - Vzorové příčné řezy a detaily
- D.101.5 - Charakteristické příčné řezy
- D.101.6 - Výkres dopravního značení
- D.101.7 - Výkaz výměr

###### *SO 103 - Úprava ulice U Trati*

- D.101.1 - Technická zpráva
- D.101.2 - Situace
- D.101.3 - Podélný profil
- D.101.4 - Vzorové příčné řezy a detaily
- D.101.5 - Výkaz výměr

###### *SO 181 - Dopravně-inženýrská opatření*

- D.181.1 - Technická zpráva
- D.181.2 - Situace
- D.181.3 - Staveništní komunikace
- D.181.4 - Výkaz výměr

###### D.200 Mostní objekty a zdi

###### *SO 201 - Přespaný most přes trať č. 179 Schirnding-Cheb*

- D.201.1 - Technická zpráva
- D.201.2 - Půdorys
- D.201.3 - Podélné řezy
- D.201.4 - Příčný řez
- D.201.5 - Výkopy a založení mostu
- D.201.6 - Tvar spodní stavby
- D.201.7 - Tvar nosné konstrukce
- D.201.8 - Vytýčovací schéma
- D.201.9 - Postup výstavby
- D.201.10 - Statický výpočet
- D.201.11 - Výkaz výměr

###### D.300 Vodohospodářské objekty

###### *SO 301 - Přeložka inž. sítí Chevak Cheb, a.s.*

###### *SO 302 - Přeložka drážní kanalizace*

###### *SO 303 - Dešťová kanalizace*

###### D.400 Elektro a sdělovací objekty

###### *SO 401 - Přeložky inž. sítí CHETES s.r.o.*

###### *SO 402 - Přeložky inž. sítí CETIN, a.s.*

###### D.660 Objekty drah - viz DÚR 2018

###### *SO 661 - Úprava trakčního vedení trati č. 179*

###### *SO 662 - Přeložky sdělovacích kabelů ČD - Telematika a.s.*

###### *SO 663 - Přeložky sdělovacích kabelů Správy železnic, s.o.*

###### *SO 664 - Přeložky zabezpečovacích kabelů Správy železnic, s.o.*

###### *SO 665 - Přeložky kabelů CTD Správy železnic, s.o.*

###### D.800 Objekty úpravy území

###### *SO 801 - Úprava území po výstavbě*

- D.801.1 - Technická zpráva
- D.801.2 - Situační výkres
- D.801.3 - Výkaz výměr

###### D.900 Požárně-bezpečnostní řešení

###### *SO 901 - Požárně-bezpečnostní řešení*

- D.901.1 - Technická zpráva

##### E. Dokladová část

- E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
- E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- E.3 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

##### F. Související dokumentace

- F.1 Záborový elaborát - část 1
- F.2 Záborový elaborát - část 2
- F.3 Podrobný inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum
- F.4 Průzkum stávajících inženýrských sítí včetně zaměření jejich průběhu
- F.5 Plán BOZP