

Lávky Bránský rybník a most Tálský mlýn
Žďár nad Sázavou
Dokumentace PDPS

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- C SITUAČNÍ VÝKRESY**
 - C1** Situační výkres širších vztahů
 - C2** Katastrální situační výkres
 - C3** Koordinační situace - Lávky Bránský rybník
 - C4** Koordinační situace - Most Tálský mlýn

D STAVEBNÍ ČÁST

D1 SO 201 - Lávka Bránská

- D11 Technická zpráva
- D12 Stávající stav-demolice
- D13 Přehledný výkres
- D14 Vytyčovací schema
- D15 Výkopy a založení
- D16 Tvar opěr
- D17 Nosná konstrukce
- D18 Statický výpočet (paré 1)

D2 SO 202 - Lávka Táferna L-014

- D21 Technická zpráva
- D22 Stávající stav-demolice
- D23 Přehledný výkres
- D24 Vytyčovací schema
- D25 Výkopy a založení
- D26 Tvar opěr
- D27 Nosná konstrukce
- D28 Statický výpočet (paré 1)

D3 SO 203 - Most Tálský mlýn ZR-006

- D31 Technická zpráva
- D32 Situace/Půdorys
- D33 Stávající stav-demolice
- D34 Podélný a příčné řezy
- D35 Vytyčovací schema
- D36 Výkopy a založení
- D37 Nosná konstrukce a zeď
- D38 Statický výpočet (paré 1)

D4 SO 301 - Přeložka kanalizace

D5 SO 401 - Veřejné osvětlení

D6 SO 402 - Přeložka Cetin

D7 SO 403 - Přeložka E.On NN

D8 SO 501 - Přeložka plynovodu

DOKLADOVÁ ČÁST

- E1** Stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
- E2** *Doklad podle jiného právního předpisu - neobsazeno*
- E3** Stanoviska vlastníků dopravní a technické infrastruktury
- E4.1** Geodetický podklad - zaměření
- E4.2** Geodetický podklad - majetkoprávní podklady
- E5** *Projekt zpracovaný báňským projektantem - neobsazeno*
- E6** Inženýrskogeologické posouzení
- E7.1** Hydrotechnické výpočty-Bránský rybník
- E7.2** Hydrotechnické výpočty-Tálský Mlýn

F Soupis prací