

Obsah dokumentace „

složka A:

Průvodní zpráva

složka B:

Souhrnná technická zpráva

složka C:

Situace stavby

C.1. Situační výkres širších vztahů (M 1:50 000)

(Podklad: Základní mapa ČR)

C.2.1. Katastrální výkres 1 (M 1:1 000)

(Podklad: Katastrální mapa)

C.2.2. Katastrální výkres 2 (M 1:1 000)

(Podklad: Katastrální mapa)

C.2.3. Katastrální výkres 3 (M 1:1 000)

(Podklad: Katastrální mapa)

C.2.4. Katastrální výkres 4 (M 1:1 000)

(Podklad: Katastrální mapa)

C.2.5. Katastrální výkres 5 (M 1:1 000)

(Podklad: Katastrální mapa)

C.2.6. Katastrální výkres 6 (M 1:1 000)

(Podklad: Katastrální mapa)

C.3.1. Koordinační situace 1 (M 1:1 00)

(Podklad: DMT, Katastrální mapa)

C.3.2. Koordinační situace 2 (M 1:1 000)

(Podklad: DMT, Katastrální mapa)

C.4. Situace oprav komunikací (M 1:250)

(Podklad: DMT, Katastrální mapa)

C.5.1. Vytyčovací výkres 1 (M 1:1 000)

(Podklad: DMT, Katastrální mapa)

C.5.2. Vytyčovací výkres 2 (M 1:1 000)

(Podklad: DMT, Katastrální mapa)

složka D:

Výkresová dokumentace

D.1. Podrobné situace

- D.1.1. Podrobná situace 1 (M 1:250)
- D.1.2. Podrobná situace 2 (M 1:500)
- D.1.3. Podrobná situace 3 (M 1:500)
- D.1.4. Podrobná situace 4 (M 1:500)
- D.1.5. Podrobná situace 5 (M 1:500)
- D.1.6. Podrobná situace 6 (M 1:500)
- D.1.7. Podrobná situace 7 (M 1:250)
- D.1.8. Podrobná situace šachty (M 1:100)

D.2. Podélný profil

- D.2.1. Podélný profil řadu 1. část
- D.2.2. Podélný profil řadu 2. část
- D.2.3. Podélný profil řadu 3. část

- D.3.1. Kladečské schéma 1. část
- D.3.2. Kladečské schéma 2. část
- D.3.3. Kladečské schéma 3. část

D.4. Výkresy objektů

- D.4.1. Vzorové uložení vodovodního potrubí
- D.4.2. Vzorový výkres vodovodní přípojky
- D.4.3. Tabulka vytyčovacích souřadnic
- D.4.4. Vystrojení distriktní šachty
- D.4.5. Stavební výkres distriktní šachty

- D.5.1. Přípojka NN
- D.5.2. Elektrotechnická část a přenos dat

složka E:

Dokladová část

- E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
- E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
 - E.2.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení
 - E.2.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů

- E.3. Doklad podle zvláštního právního předpisu prokazující shodu vlastností výrobku, který plní funkci stavby, s požadavky stavby podle § 156 stavebního zákona
- E.4. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů
- E.5. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání v průběhu zpracování dokumentace

složka F:

Slepý rozpočet s výkazem výměr

složka G:

Technické podmínky (Stavební, technologické, elektrotechnologie)