

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 1:500)

(Podklad: Katastrální mapa)

C.2.2. Katastrální výkres 2 (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 00)

(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 1:250)

D.1.3. Podrobná situace 3 (M 1:250)

D.2. Podélný profil

D.2.1. Podélný profil vodovodního řadu A

D.2.2. Podélný profil vodovodního řadu B-1

D.2.3. Podélný profil vodovodního řadu C

D.2.4. Podélný profil vodovodního řadu - propoj do ulice školní

D.3.1. Kladečské schéma vodovodního řadu A

D.3.2. Kladečské schéma vodovodního řadu B

D.3.3. Kladečské schéma vodovodního řadu B-1

D.3.4. Kladečské schéma vodovodního řadu C

D.4. Výkresy objektů

D.4.1. Vzorové uložení vodovodního potrubí

D.4.2. Vzorový výkres vodovodní přípojky

D.4.3. Tabulka vytyčovacích souřadnic

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)