

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 (M 1:250)

(Podklad: Katastrální mapa)

C.2.2 Katastrální výkres (M 1:250)

(Podklad: Katastrální mapa)

C.3. Koordinační situace 1 (M 1:1 000)

(Podklad: DMT, Katastrální mapa)

složka D:

Výkresová dokumentace

D.1. Podrobné situace

D.1.1. SO 1.1 Podrobná situace 1 (M 1:250)

D.1.2. SO 1.2 Podrobná situace 2 (M 1:250)

D.1.3. SO 2.1 Podrobná situace 3 (M 1:250)

D.1.4. SO 2.2 Podrobná situace 4 (M 1:250)

D.1.5. SO 3.1 Podrobná situace 5 (M 1:250)

D.1.6. SO 3.2 Podrobná situace 6 (M 1:250)

D.1.7. SO 4.1 Podrobná situace 7 (M 1:250)

D.1.8. SO 4.2 Podrobná situace 8 (M 1:250)

D.2. Podélný profily

D.2.1. SO 1.1 Podélný profil

D.2.2. SO 2.1 Podélný profil

D.2.3. SO 3.1 Podélný profil řadu 1

D.2.4. SO 4.1 Podélný profil

D.2.5. SO 3.3 Podélný profil řadu 2

D.3. Kladečské schémy

D.3.1. SO 1.1 Kladečské schéma řadu

D.3.2. SO 2.1 Kladečské schéma řadu

D.3.3. SO 3.1 Kladečské schéma řadu 1

D.3.4. SO 4.1 Kladečské schéma řadu

D.3.5. SO 3.3 Kladečské schéma řadu 2

D.4. Výkresy objektů

D.4.1. Vzorové uložení vodovodního potrubí

D.4.2. Vzorový výkres vodovodní přípojky

D.4.3. Vzorové připojení vodovodní přípojky

D.4.4. Tabulka vytyčovacích souřadnic

složka E:

Dokladová část

složka F:

Rozpočet s výkazem výměr (v tištěné podobě pouze v paré č. 1)

Výkaz výměr (v tištěné podobě pouze v paré č. 1)

složka G:

Technické podmínky (Stavební, technologické, elektrotechnologie), (v tištěné podobě pouze v paré č. 1)