

## SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní list
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
  - D.1 SO 330 Stavební část – vodovodní řady
  - D.2 SO 340 Stavební část – vodovodní přípojky
- E. Dokladová část
- F. Fotodokumentace
- G. Výkaz výměr a soupis prací
- H. Pozemky
  - H.1 Katastrální mapa - viz. příloha C.2 1:250
  - H.2 Souhrnná tabulka vlastníků nemovitostí nebo staveb  
na nich dotčených stavbou -
  - H.3 Souhrnná tabulka vlastníků sousedních nemovitostí nebo staveb na  
nich jejichž vlastnické právo může být prováděním stavby dotčeno -
  - H.4 Katastrální mapa se zákresem ochranného pásma 1:250
- I. Průzkumy
  - I.1 Korozní průzkum
  - I.2 Inženýrsko-geologické posouzení

## C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1	Situační výkres širších vztahů	1:2500, 1:20000
C.2	Katastrální situační výkres	1:250
C.3	Koordinační situační výkres	1:250

## D.1 SO 330 STAVEBNÍ ČÁST – VODOVODNÍ ŘADY

D.1.1	Technická zpráva – vodovodní řady	-
D.1.2	Situace vodovodu	1:250
D.1.3	Vytyčovací výkres vodovodu	1:250
D.1.4	Podélný profil vodovodu	1:250/100
D.1.5	Vzorový příčný řez uložením vodovodního řadu	1:20
D.1.6	Charakteristický příčný řez	1:50
D.1.7	Kladečské schéma	-
D.1.8	Vzorový příčný řez obnovy povrchu komunikace	1:20
D.1.9	Detail křížení kabelů	1:20
D.1.10	Výkres betonových bloků	1:20
D.1.11	Výpis materiálu	-

## D.2 SO 340 STAVEBNÍ ČÁST – VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

D.2.1	Technická zpráva – vodovodní přípojky	-
D.2.2	Situace vodovodních přípojek	1:250
D.2.3	Podélné profily vodovodních přípojek	1:100/100
D.2.4	Vzorový příčný řez uložením vodovodní přípojky	1:20
D.2.5	Vzorový podélný řez vodovodní přípojkou	1:25
D.2.6	Výkres napojení přípojky na hlavní řad	-
D.2.7	Doklady o provedeném průzkumu	-
D.2.8	Seznam vodovodních přípojek	-
D.2.9	Výpis materiálu vodovodních přípojek	-
D.2.10	Výpis povrchů vodovodních přípojek	-