

Seznam příloh:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů
 - D.1 SO 310 Stavební část – kanalizace – stoka
 - D.2 SO 320 Stavební část – kanalizační přípojky
 - D.3 SO 330 Stavební část – vodovodní řad
 - D.4 SO 340 Stavební část – vodovodní přípojky
 - D.5 SO 100 Stavební část – oprava komunikace
- E. Dokladová část
- G. Výkaz výměr a položkový rozpočet

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1	Přehledná situace	1:10000/1:50000
C.2.	Katastrální situace	1:250
C.3	Koordinační situace	1:250

D.1 SO 310 STAVEBNÍ ČÁST – KANALIZACE – STOKY

D.1.1	Technická zpráva	-
D.1.2	Situace kanalizace	1:250
D.1.3.1	Podélný profil kanalizace – stoka A	1:500/100
D.1.3.1	Podélný profil kanalizace – stoka B	1:500/100
D.1.4	Vzorový příčný řez uložením potrubí	1:20
D.1.5	Charakteristické příčné řezy	1:50
D.1.6	Vzorové výkresy šachet	1:25
D.1.7	Výkres šachet s monolitickým dnem	1:25
D.1.8	Výpis šachet	-
D.1.9	Detail křížení kabelů	1:20

D.2 SO 320 STAVEBNÍ ČÁST – KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

D.2.1	Technická zpráva	-
D.2.2	Situace kanalizačních přípojek	1:250
D.2.3	Podélné profily kanalizačních přípojek	1:500/100
D.2.4	Vzorový příčný řez uložením kanalizační přípojky	1:20
D.2.5	Vzorový podélný řez kanalizační přípojky	1:20

D.3 SO 330 STAVEBNÍ ČÁST – VODOVODNÍ ŘAD

D.3.1	Technická zpráva	-
D.3.2	Situace vodovodu	1:250
D.3.3.1	Podélný profil vodovodu – řad 1	1:500/100
D.3.3.2	Podélný profil vodovodu – řad 2	1:500/100
D.3.4	Vzorový příčný řez uložením potrubí	1:20
D.3.5	Charakteristické příčné řezy	1:50
D.3.6	Kladečské schéma	1:50
D.3.7	Betonové zajišťovací bloky	1:xxx

D.4 SO 320 STAVEBNÍ ČÁST – VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

D.4.1	Technická zpráva	-
D.4.2	Situace vodovodních přípojek	1:250
D.4.3	Doklady o provedeném průzkumu	-
D.4.4	Podélné profily vodovodních přípojek	1:500/100
D.4.5	Vzorový příčný řez uložením vodovodní přípojky	1:20
D.4.6	Vzorový podélný řez vodovodní přípojky	1:25
D.4.7	Napojení přípojky na hlavní řad, navrtávací pas	-
D.4.8	Výpis vodovodních přípojek	-

D.5 SO 100 STAVEBNÍ ČÁST – OPRAVA KOMUNIKACE

D.5.1	Technická zpráva	-
D.5.2	Situace komunikace	1:250
D.5.3.1	Podélný profil komunikace – větev A	1:100/500
D.5.3.2	Podélný profil komunikace – větev B	1:100/500
D.5.4	Vzorový příčný řez komunikace	1:50
D.5.5.1	Příčné řezy komunikace – větev A	1:100
D.5.5.2	Příčné řezy komunikace – větev B	1:100
D.5.6	Vzorový výkres uliční vpusti	1:25