

Seznam příloh

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2	Celkový situační výkres	1 : 1 000
C.3.a	Katastrální situační výkres – SO 1	1 : 500
C.3.b	Katastrální situační výkres – SO 2.5, 2.6 a SO 2.7	1 : 500
C.4.a	Koordinační situační výkres – SO 1	1 : 250
C.4.b	Koordinační situační výkres – SO 2.5, 2.6 a SO 2.7	1 : 250
C.5.a	Vytyčovací výkres – SO 1	1 : 500
C.5.b	Vytyčovací výkres – SO 2.5, 2.6 a SO 2.7	1 : 500

D. Dokumentace objektů

D.1	Dokumentace SO 1	
D.1.a	Technická zpráva - SO 1	
D.1.b.1	Podélný profil - SO 1	1 : 500/100
D.1.b.2	Příčné řezy - SO 1	1 : 100/100
D.1.b.3	Vzorové výkresy - SO 1	1 : 50
D.2	Dokumentace SO 2	
D.2.a	Technická zpráva - SO 2	
D.2.b.1	Podélný profil - SO 2	1 : 500/100
D.2.b.2	Příčné řezy - SO 2	1 : 100/100
D.2.b.3	Vzorové výkresy - SO 2	1 : 50

E. Dokladová část

F. Výkaz výměr a kubatur

Seznam příloh

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2	Celkový situační výkres	1 : 1 000
C.3.a	Katastrální situační výkres – SO 1	1 : 500
C.3.b	Katastrální situační výkres – SO 2.5, 2.6 a SO 2.7	1 : 500
C.4.a	Koordinační situační výkres – SO 1	1 : 250
C.4.b	Koordinační situační výkres – SO 2.5, 2.6 a SO 2.7	1 : 250
C.5.a	Vytyčovací výkres – SO 1	1 : 500
C.5.b	Vytyčovací výkres – SO 2.5, 2.6 a SO 2.7	1 : 500

D. Dokumentace objektů

D.1	Dokumentace SO 1	
D.1.a	Technická zpráva - SO 1	
D.1.b.1	Podélný profil - SO 1	1 : 500/100
D.1.b.2	Příčné řezy - SO 1	1 : 100/100
D.1.b.3	Vzorové výkresy - SO 1	1 : 50
D.2	Dokumentace SO 2	
D.2.a	Technická zpráva - SO 2	
D.2.b.1	Podélný profil - SO 2	1 : 500/100
D.2.b.2	Příčné řezy - SO 2	1 : 100/100
D.2.b.3	Vzorové výkresy - SO 2	1 : 50

E. Dokladová část

F. Výkaz výměr a kubatur

Seznam příloh

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2	Celkový situační výkres	1 : 1 000
C.3.a	Katastrální situační výkres – SO 1	1 : 500
C.3.b	Katastrální situační výkres – SO 2.5, 2.6 a SO 2.7	1 : 500
C.4.a	Koordinační situační výkres – SO 1	1 : 250
C.4.b	Koordinační situační výkres – SO 2.5, 2.6 a SO 2.7	1 : 250
C.5.a	Vytyčovací výkres – SO 1	1 : 500
C.5.b	Vytyčovací výkres – SO 2.5, 2.6 a SO 2.7	1 : 500

D. Dokumentace objektů

D.1	Dokumentace SO 1	
D.1.a	Technická zpráva - SO 1	
D.1.b.1	Podélný profil - SO 1	1 : 500/100
D.1.b.2	Příčné řezy - SO 1	1 : 100/100
D.1.b.3	Vzorové výkresy - SO 1	1 : 50
D.2	Dokumentace SO 2	
D.2.a	Technická zpráva - SO 2	
D.2.b.1	Podélný profil - SO 2	1 : 500/100
D.2.b.2	Příčné řezy - SO 2	1 : 100/100
D.2.b.3	Vzorové výkresy - SO 2	1 : 50

E. Dokladová část

F. Výkaz výměr a kubatur

S e z n a m d o k l a d ů

1. Zápisy z jednání a vyjádření k akci jednotlivých organizací, orgánů státní správy a vlastníků pozemků
2. Přehled dotčených pozemků
3. Podzemní a nadzemní inženýrské sítě
4. Výsledky rozboru, hodnocení vzorku a jeho vodného výluhu
5. BOZP
6. Fotodokumentace

- 1. Zápisy z jednání a vyjádření k akci
jednotlivých organizací,
orgánů státní správy a vlastníků**

2. Přehled dotčených pozemků

**3. Podzemní a nadzemní inženýrské sítě
(vyjádření příslušných organizací)**

4. Výsledky rozboru, hodnocení vzorku a jeho vodného výluhu

5. BOZP

6. Fotodokumentace