

SEZNAM PŘÍLOH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1. PŘEHLEDNÁ SITUACE

C.2. KOORDINAČNÍ SITUACE

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1. STAVEBNÍ ČÁST

D.1.1. KANALIZAČNÍ STOKY (SO – 310)

D.1.1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.2. SITUACE

D.1.1.3. VYTYČOVACÍ PODKLADY

D.1.1.4. PODÉLNÝ PROFIL STOKY

D.1.1.5. VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM TRUB

D.1.1.6. CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.7. VÝPIS OBJEKTŮ A MATERIÁLU

D.1.1.8. PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY

D.1.1.9. ŠACHTA Š1

D.1.1.10. ŠACHTA Š6

D.1.1.11. ŠACHTA Š7

D.1.1.12. ŠACHTA Š1 – ARMOVACÍ PLÁN

D.1.1.13. ŠACHTA Š6 – ARMOVACÍ PLÁN

D.1.1.14. ŠACHTA Š7 – ARMOVACÍ PLÁN

D.1.1.15. DETAIL KŘÍŽENÍ KABELU

D.1.1.16. DEMOLICE ŠACHET

D.1.2. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (SO – 320)

D.1.2.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2.2. SITUACE

D.1.2.3. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

D.1.2.4. VZOROVÉ PODÉLNÉ ŘEZY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

D.1.2.5. VÝPIS KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

D.1.2.6. VÝPIS MATERIÁLU KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

D.1.2.7. LISTY KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

D.1.2.8. DOKLADY O PROVEDENÉM PRŮZKUMU

D.1.2.9. DETAIL KŘÍŽENÍ KABELU

D.1.3. VODOVODNÍ ŘAD (SO – 330)

D.1.3.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

- D.1.3.2. SITUACE
- D.1.3.3. VYTYČOVACÍ PODKLADY
- D.1.3.4. PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘADU
- D.1.3.5. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM TRUB
- D.1.3.6. CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
- D.1.3.7. KLADEČSKÉ SCHÉMA
- D.1.3.8. VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR
- D.1.3.9. NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ
- D.1.3.10. DETAIL KŘÍŽENÍ KABELŮ
- D.1.3.11. BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

D.1.4. VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (SO – 340)

- D.1.4.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.2. SITUACE
- D.1.4.3. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU
- D.1.4.4. VZOROVÉ PODÉLNÉ ŘEZY VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU
- D.1.4.5. SEZNAM VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- D.1.4.6. VÝPIS MATERIÁLU VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- D.1.4.7. LISTY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- D.1.4.8. DOKLADY O PROVEDENÉM PRŮZKUMU (viz D.1.2.8)
- D.1.4.9. DETAIL KŘÍŽENÍ KABELU

D.1.5. PŘELOŽKA VODOVODU (SO – 350)

- D.1.5.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.5.2. SITUACE
- D.1.5.3. VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM TRUB

D.1.6. KOMUNIKAČNÍ ÚPRAVY (SO – 100)

- D.1.6.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.6.2. SITUACE
- D.1.6.3. PODÉLNÝ PROFIL
- D.1.6.4. VZOROVÉ ŘEZY
- D.1.6.5. PŘÍČNÉ ŘEZY
- D.1.6.6. DEŠŤOVÉ VPUSTI
- D.1.6.7. VÝPIS MATERIÁLU VPUSTÍ
- D.1.6.8. VRSTEVNICOVÝ PLÁN
- D.1.6.9. SITUACE DZ + VYTYČENÍ

E. DOKLADOVÁ ČÁST

F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- F.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- F.2. SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY
- F.3. DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- F.4. PLÁN BOZP

F.5. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

G.1. SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU

G.2. ROZPOČET (PARÉ X A X)

H. POZEMKY

H.1. KATASTRÁLNÍ MAPA

H.2. VÝPIS INFORMACÍ O VYBRANÝCH PARCELÁCH

**H.3. SOUHRNNÁ TABULKA VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ NEBO STAVEB NA NICH
DOTČENÝCH STAVBOU**

H.4. SOUHRNNÁ TABULKA VLASTNÍKŮ SOUSEDNÍCH NEMOVITOSTÍ

H.5. VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH PARCEL

I. INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

J. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

K. INVENTARIZACE ZELENĚ