

OBSAH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY C.1 SITUACE KN 1:1000
C.2 SITUACE STAVBY

D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1 DOKUMENTY

TECHNICKÁ ZPRÁVA
VYTYČOVACÍ BODY
VÝKAZ MATERIÁLU

- D.2 PODÉLNÝ PROFIL ŘAD 1
- D.3 PODÉLNÝ PROFIL ŘAD 1.1, 1.2
- D.4 PODÉLNÝ PROFIL ŘAD 2
- D.5 PROTLAK
- D.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA
- D.7 ULOŽENÍ POTRUBÍ
- D.8 SITUACE ULOŽENÍ VODOVODU V SILNICI
- D.9 PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU V SILNICI
- D.10 VODOMĚRNÁ ŠACHTA

E. DOKLADOVÁ ČÁST

OBSAH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY C.1 SITUACE KN 1:1000
C.2 SITUACE STAVBY

D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1 DOKUMENTY

TECHNICKÁ ZPRÁVA
VYTYČOVACÍ BODY
VÝKAZ MATERIÁLU

- D.2 PODÉLNÝ PROFIL ŘAD 1
- D.3 PODÉLNÝ PROFIL ŘAD 1.1, 1.2
- D.4 PODÉLNÝ PROFIL ŘAD 2
- D.5 PROTLAK
- D.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA
- D.7 ULOŽENÍ POTRUBÍ
- D.8 SITUACE ULOŽENÍ VODOVODU V SILNICI
- D.9 PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU V SILNICI
- D.10 VODOMĚRNÁ ŠACHTA

E. DOKLADOVÁ ČÁST