

SEZNAM PŘÍLOH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

1. KOPIE VODOHOSPODÁŘSKÉ MAPY	1:50 000
2. SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:1000
3. ZÁKRES STAVBY V KATASTRÁLNÍ MAPĚ	1:1000
4. ZÁKRES ZÁBORU LPF V ORTOFOTOMAPĚ	1:1000
5. SITUACE STAVBY	1:500

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.2 DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

DOKLADOVÁ ČÁST

1. ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ
2. ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
3. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTÍ

SEZNAM PŘÍLOH

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
2. PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL
3. ÚV - PŮDORYS A ŘEZY
4. VRT - STAVEBNÍ ČÁST
5. VRT - OPLOCENÍ
6. VÝTLAK - PODÉLNÝ PROFIL
7. VÝTLAK - VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE

1:100

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

neobsazeno

SEZNAM PŘÍLOH

D.2 DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.2.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA - ČÁST STROJNÍ
2. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
3. VYSTROJENÍ VRTU HV-01
4. DISPOZICE ÚPRAVNY VODY

D.2.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA ČÁSTI ELEKTRO
2. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
3. PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ VRTU HV01 A FILTRACE
4. PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE RM2
5. PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PANELU (ROZVADĚČE) 2MT01
6. PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE DT2
7. DISPOZICE NOVÝCH EL. ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU ÚPRAVNY
8. DISPOZICE NOVÝCH EL. ZAŘÍZENÍ VRTU HV01
9. DISPOZICE TRAS MEZI VRTEM A ÚPRAVNOU VODY