

## SEZNAM PŘÍLOH

DLE PŘÍLOHY Č.5 K VYHLÁŠCE Č. 62/2013 Sb.

### A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### C. SITUACE STAVBY

C.1. SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ.....	1 : 1000
C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE .....	1 : 200

### D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

#### D.1. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY KANALIZACE

##### D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

###### D.1.2.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

###### D.1.2.b) VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.2.b)1. PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU „V“.....	1 : 200/100
D.1.2.b)2. PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU „V1“.....	1 : 200/100
D.1.2.b)3. PODÉLNÝ PROFIL STOKY D1.....	1 : 200/100
D.1.2.b)4. PODÉLNÝ PROFIL STOKY D2.....	1 : 200/100
D.1.2.b)5. PODÉLNÝ PROFIL STOKY D3.....	1 : 200/100
D.1.2.b)6. PODÉLNÝ PROFIL STOKY D3a.....	1 : 200/100
D.1.2.b)7. PODÉLNÝ PROFIL STOKY D3b.....	1 : 200/100
D.1.2.b)8. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL STOK.....	1 : 20
D.1.2.b)9. VZOROVÁ ŠACHTA .....	1 : 25

#### D.2. TECHNOLOGICKÝ SOUBOR - ČERPACÍ STANICE

##### D.2.2.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

##### D.2.2.b) VÝKRESOVÁ ČÁST

D.2.2.b)1. ČERPACÍ STANICE „WOLKEROVA“.....	1 : 25
D.2.2.b)2. ČERPACÍ STANICE „ŘIVNÁČ“.....	1 : 25

### E. DOKLADOVÁ ČÁST

#### E.1. STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

#### E.6. OSTATNÍ DOKLADY

## SEZNAM PŘÍLOH

DLE PŘÍLOHY Č.5 K VYHLÁŠCE Č. 62/2013 Sb.

### A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### C. SITUACE STAVBY

C.1. SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ.....	1 : 1000
C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE .....	1 : 200

### D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

#### D.1. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY KANALIZACE

##### D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

###### D.1.2.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

###### D.1.2.b) VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.2.b)1. PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU „V“.....	1 : 200/100
D.1.2.b)2. PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU „V1“.....	1 : 200/100
D.1.2.b)3. PODÉLNÝ PROFIL STOKY D1.....	1 : 200/100
D.1.2.b)4. PODÉLNÝ PROFIL STOKY D2.....	1 : 200/100
D.1.2.b)5. PODÉLNÝ PROFIL STOKY D3.....	1 : 200/100
D.1.2.b)6. PODÉLNÝ PROFIL STOKY D3a.....	1 : 200/100
D.1.2.b)7. PODÉLNÝ PROFIL STOKY D3b.....	1 : 200/100
D.1.2.b)8. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL STOK.....	1 : 20
D.1.2.b)9. VZOROVÁ ŠACHTA .....	1 : 25

#### D.2. TECHNOLOGICKÝ SOUBOR - ČERPACÍ STANICE

##### D.2.2.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

##### D.2.2.b) VÝKRESOVÁ ČÁST

D.2.2.b)1. ČERPACÍ STANICE „WOLKEROVA“.....	1 : 25
D.2.2.b)2. ČERPACÍ STANICE „ŘIVNÁČ“.....	1 : 25

### E. DOKLADOVÁ ČÁST

#### E.1. STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

#### E.6. OSTATNÍ DOKLADY