

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 TLAKOVÉ KANALIZACE.....	1 : 200/100
D.1.2.b)2. PODÉLNÝ PROFIL STOKY AC4a.....	1 : 200/100
D.1.2.b)3. PODÉLNÝ PROFIL STOKY AC4b.....	1 : 200/100
D.1.2.b)4. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL STOK.....	1 : 20
D.1.2.b)5. VZOROVÁ ŠACHTA	1 : 25

D.2. TECHNOLOGICKÝ SOUBOR - ČERPACÍ STANICE

D.2.2.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.2.b) VÝKRESOVÁ ČÁST..... 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 - STOKY

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 TLAKOVÉ KANALIZACE.....	1 : 200/100
D.1.2.b)2. PODÉLNÝ PROFIL STOKY AC4a.....	1 : 200/100
D.1.2.b)3. PODÉLNÝ PROFIL STOKY AC4b.....	1 : 200/100
D.1.2.b)4. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL STOK.....	1 : 20
D.1.2.b)5. VZOROVÁ ŠACHTA	1 : 25

D.2. TECHNOLOGICKÝ SOUBOR - ČERPACÍ STANICE

D.2.2.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.2.b) VÝKRESOVÁ ČÁST..... 1 : 25

E. DOKLADOVÁ ČÁST

E.1. STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

E.6. OSTATNÍ DOKLADY