

Napojení do Ždírnického potoka  
 Napojení do stávající kanalizace

Stoka "F"

Stoka "A"  
 KT DN 300 (řř. 160; prům. 355 x 27,5 mm) - dl. 369 m

Stoka "G-2"  
 KT DN 300 (řř. 160; prům. 355 x 27,5 mm) - dl. 421 m

Stoka "B"  
 KT DN 300 (řř. 160; prům. 355 x 27,5 mm) - dl. 897 m

Stoka "G-1"  
 KT DN 400 (řř. 160; prům. 486 x 44 mm) - dl. 322 m

Stoka "G-3"  
 KT DN 300 (řř. 160; prům. 355 x 27,5 mm) - dl. 326 m

Výtlak "V - G"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN 110 (prům. 125 x 7,4 mm) - dl. 817 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Výtlak "V - B"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 810 m

Stoka "H"  
 KT DN 300 (řř. 160; prům. 355 x 27,5 mm) - dl. 599 m

Výtlak "V - H"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 683 m

Stoka "I"  
 KT DN 300 (řř. 160; prům. 355 x 27,5 mm) - dl. 250 m

Výtlak "V - I"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN100 (prům. 110 x 6,6 mm) - dl. 466 m

Výtlak "V - D"  
 PEHD (PE 100; PN 10; SDR 17) DN80 (prům. 90 x 5,4 mm) - dl. 460 m

Dešťová nádrž "3"  
 Sklolaminát DN 1 200 (SN 10000;  
 prům. 1200 x 27 mm) - dl. 110 m

Dešťová nádrž "3"  
 Sklolaminát DN 1 200 (SN 10000;  
 prům. 1200 x 27 mm) - dl. 110 m

Dešťová nádrž "3"  
 Sklolaminát DN 1 200 (SN 10000;  
 prům. 1200 x 27 mm) - dl. 110 m

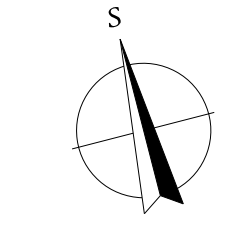
Dešťová nádrž "3"  
 Sklolaminát DN 1 200 (SN 10000;  
 prům. 1200 x 27 mm) - dl. 110 m

Dešťová nádrž "3"  
 Sklolaminát DN 1 200 (SN 10000;  
 prům. 1200 x 27 mm) - dl. 110 m

Dešťová nádrž "3"  
 Sklolaminát DN 1 200 (SN 10000;  
 prům. 1200 x 27 mm) - dl. 110 m

napojení z nadzemního vedení 35 kV  
 Trafostanice 35 kV / 0,4 kV

- LEGENDA**
- Navrhované IS**
- gravitační dešťová kanalizace
  - gravitační splašková kanalizace
  - výtlakový řad splašky
  - podzemní dešťová nádrž
  - elektrická přípojka
  - ČS - dešťové vody
  - ČS - splaškové vody
- Ostatní**
- geodetické zaměření
  - katastrální mapa
  - vypouštěcí potrubí z jezera
  - zatrubnění Modlanského potoka



AZ CONSULT, spol. s r.o.  
 Číslo zakázky: 209/07  
 Výrobek uvolněn k použití  
 Datum: 10.2012

Objev. pop.:	Ing. M. David		<b>AZ CONSULT</b> spol. s r.o.
Připraven:	Ing. T. Rys		
Konsturoval:	Ing. M. David		Křídlová 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Telefax: 475 240 869 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001
Místo:	Ústí nad Labem, Chabávovice		
Obhnan:	Ministerstvo financí České republiky		
Áč:			
Chabávovice - Jezero Milada centrální kanalizace		Základní údaje:	
Situace 1.část		Stupeň: DŮR	Formát: 21 x A4
		C. ark.: 259/07	C. par.: C
		Datum: X.2012	
		Mřížka:	C. příloha: C5.1
		Měřítko: 1:1000	