

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

ARNOLTICE U BULOVKY

KOR

MAXIMALNI HLADINA V

— — STÁVAJÍCÍ TERÉN - ODTĚŽÍ SE

STAVAJÍCÍ TEREN – ZACHOVA

MĚŘITKA X/Y 1:200/1:200

TERÉN - NÁV

TERÉN — STÁVAJÍCÍ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ: 270

STANIČENÍ (m²)

11

0.1

02

Zhotovitel dokumentace: Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		SPOLEČNOST VŘV+SHDP Nábřeží 4/90, 150 56 Praha 5					
PROJEKTANT Vypracoval ING. LIBOR SYCHRA		Odp. projektant ING. MIROSLAV LUBAS	Techn. kontrola ING. RADEK VESELÝ				Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tábořská 31 140 146 Praha
Kraj LIBERECKÝ			Obec BULOVKÁ				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor D.2.1 Podélný profil.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO				Formát 7 A4			
ID 08 – POLDR NA ARNOLTIČKÉM POTOCE				Datum 09/2015			
PODÉLNÝ PROFIL				Stupeň SP			
Měřítko 1:200/200				Zakázka 2784/002			
Vykresl. č.:				D.2			