



LEGENDA:

- TECHNICKÝ NÁVRH
- NÁVRH SVODNÝCH DRÉNŮ
- OBVOD STAVENISČE
- CESTA
- KAMENNÁ ROVNANINA
- ROZSAH KÁCENÍ
- ZÁTOPA PŘI NÁVRHOVÉ MAX. HLADINĚ (ODPOVÍDAJÍCÍ Q_{100})
- ZÁTOPA PŘI MEZNÍ BEZPEČNOSTNÍ HLADINĚ (PŘEPAD PŘES BEZP. PŘELIV)
- GEOLOGICKÝ VRT
- 0.8
- STANIČENÍ R. KM
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ
- PLOŠNÁ DRENÁŽ

SO 01 - POLDR NA ARNOLTIČKÉM POTOCE

SO 01.1 - ZEMNÍ HRÁZ

SO 01.2 - SDRUŽENÝ OBJEKT

SO 01.3 - ÚPRAVA KORYTA

SO 01.4 - MÍSTNÍ A OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE

SO 01.5 - KÁCENÍ A MÝČENÍ DŘEVIN

SO 01.6 - PŘELOŽKA PLOŠNÉ DRENÁŽE

POZNÁMKA:

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:500 – K.Ú. ARNOLTICE U BULOVKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUBŘADNÝ SYSTÉM JTSK

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ	ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřeží 4/90, 150 56 Praha 5	VRV	SWECO Sustainable engineering and design
PROJEKTANT Vpracoval ING. LIBOR SYCHRA	Odp. projektant ING. MIROSLAV LUBAS	Techn. kontrola ING. RADEK VESELÝ	SWECO Sustainable engineering and design
Kraj LIBERECKÝ		Obec BULOVKA	
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO		Soubor 0.1 Podrobná situace.dwg	
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO		Formát 6 A4	
ID 08 – POLDR NA ARNOLTIČKÉM POTOCE		Datum 09/2015	
PODROBNÁ SITUACE		Stupeň SP	
		Zakázka 2784/002	
		Měřítko 1:500	
		Výkres č.: D.1	