

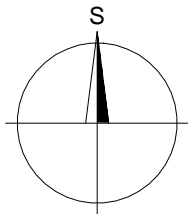
ZÁKLADNÍ PARAMETRY STAVBY:

DĚLKA HRÁZE = 211m
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA HRÁZE = 8,9m
HLADINA PŘI Q100 = 300,5m n.m.
PLOCHA ZÁTOPY PŘI Q100 = 116 700m2
OBJEM ZÁTOPY PŘI Q100 = 324 000m3
KAPACITA SPODNÍ VÝPUSTI = 0,864m3/s
DĚLKA PŘELIVNÉ HRANY BP = 29m

LEGENDA:

- NÁVRH – HRÁZ POLDRU
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- ZÁKRES PARCEL DLE KN
- UVAŽOVANÝ PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- ZÁTOPA PŘI NÁVRHOVÉ MAX. HLADINĚ (ODPOVÍDAJÍCÍ Q₁₀₀)
- ZÁTOPA PŘI MEZNÍ BEZPEČNOSTNÍ HLADINĚ (PŘEPAD PŘES BEZP. PŘELIV)
- 0.8 STANIČENÍ Ř. KM

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ:
PLOŠNÁ DRENÁŽ



POZNÁMKA:

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:10 000 - K.Ú. ARNOLTICE U BULOVKY
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5				 Sustainable engineering and design.	
PROJEKTANT Vypracoval ING. LIBOR SYCHRA		Odp. projektant ING. MIROSLAV LUBAS	Techn. kontrola ING. RADEK VESELÝ		 Sustainable engineering and design		Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4
Kraj LIBERECKÝ			Obec BULOVA				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO					Soubor C.2 Celkový a koordinací situací vykres.dwg		
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO					Formát 6 A4		
					Datum 09/2015		
					Stupeň SP		
ID 08 – POLDR NA ARNOLTIČKÉM POTOCE					Zakázka 2784/002		
CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					Měřítko 1:2 000		Výkres č.: C.2