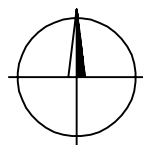


lokalita Karlštejská
M 1 : 3.000

návrh beton. (PP) zdi
návrh doplnění beton. PP zdi
zpětná klapka
zpětná klapka
zpětná klapka
zpětná klapka
km 9.0
km 8.5
km 8.0

rozliv při Q100 – současný stav
rozliv při Q20 – současný stav
osa vodního toku dle TPE, staničení
návrh objektů (PPO)
výbrané parcely dle katastru nemovitostí



VYPRACOVAL: Sweco Hydroprojekt a.s		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Kabele		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Radek Veselý	
KATASTR: Loděnice u Berouna			OKRES: Beroun		STUPEŇ: studie proveditelnosti
POŘIZOVATEL: Povodí Vltavy, státní podnik				DATUM: 07/2016	
AKCE: Protipovodňová ochrana obce Loděnice studie proveditelnosti				ARCHIV. ČÍSLO: 004742/16/1	
PŘÍLOHA: Přehledná situace				MĚŘÍTKO: 1 : 3.000	PŘÍLOHA Č.: B.1