


- POZN.:
- ROZMĚRY PŘÍTEŽOVACÍ LAVICE (PRO NÁZORNOST UVEDENÉ V NĚKTERÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZECH) BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH POMĚRŮ BĚHEM REALIZACE (DLE SKUTEČNÝCH PŘEBÝTKŮ ZEMINY A DLE POŽADAVKŮ OCHRANY PŘÍRODY A KRAJIN)
 - SKUTEČNÉ ŘEZY V OBLASTI PŘELÍVU VIZ VÝKRES PŘELÍVŮ

- PŘEDPOKLÁDANÝ POVRCH SEDIMENTU
--- PŘEDPOKLÁDANÉ SEJMUJÍ ZEMINY SCHOPNÉ ZÚRODNĚNÍ Z KORUNY A VZDUŠNÉHO SVAHU HRA

ENÍ OUŽÍ ZU	Kreslí ING. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Hole</i>	Projektant ING. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Hole</i>	Odp. projektant ING. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Hole</i>	Technická kontrola ING. JAN CHLÁŘ <i>Jan Chlář</i>	 VODOHOSPODARSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVA Nábrežní 4 150 56 Praha 5
	Umístění stavby k.ú. VOJTANOV				
	Kraj KARLOVARSKÝ	Obec VOJTANOV, SKALNÁ		Soubor D.1.1.2_PP_a_D.1.1.3_PP.dwg	
	Investor AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR	Formát 7A4		Datum 2016	
	REVITALIZACE PR U SEDMI RYBNÍKŮ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	Stupeň DPS		Č. zakázky 2760/002	
PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY – VELKÝ A MALÝ VÝDYMÁČ (SO 01–1, SO 02–1)				Měřítko 1:200	Č. přílohy D.1.1.2.2