



HLOUBKA VRTU JE UVEDENA DLE PŘEDPOKLÁDANÉHO GEOLOGICKÉHO PROFILU SKUTEČNOST SE MŮŽE MÍRNĚ LIŠIT. VRT BUDE UKONČEN 1 m V PEVNÉM JÍLU, VÝPAŽNICE BUDE UKONČENA NA ZAČÁTKU TĚCHTO JÍLŮ

Výšk. systém : BPV		Souřadný systém : JTSK	
AKCE :	JEZ NA MORAVĚ, HODONÍN HLOUBKOVĚ STABILIZOVANÉ BODY	ING. FRANTIŠEK MARCIÁN STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ <i>tel. 539 086 473 mobil 732 512 514</i> <i>e-mail : frantisek.marcian@seznam.cz</i>	
KAT. ÚZEMÍ :	HODONÍN	PROJEKTANT :	ING. F. MARCIÁN
KRAJ :	JIHOMORAVSKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR :	ING. F. MARCIÁN
OKRES :	HODONÍN	STUPEŇ :	DSP
INVESTOR :	POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 Brno	Č. ZAKÁZKY :	001-17
OBSAH :	HLOUBKOVĚ STABILIZOVANÝ BOD STAVEBNÍ VÝKRES	DATUM :	02/2017
		MĚŘÍTKO :	1 : 50, 20
		PŘÍLOHA č. :	D.1.2.1