


Dokumentace byla ověřena ve stavebním
řízení a je podkladem pro provedení
stavby podle stavebního povolení
č.j. MCH - 28536/2018/OSÚŘP/SL

ze dne

31. 10. 2018



1

AKCE :	PŘECHOD POLNÍ CESTY C1 km 0,730 - 0,910 PŘES HRÁZ RYBNÍKA v k.ú. BEZDĚKOV u LIBICE n/D	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavíčкова 840/1b, 638 00 BRNO Tel.: 533 033 934	
KAT. ÚZEMÍ :	BEZDĚKOV U LIBICE NAD DOUBRAVOU	VED. PROJEKTANT :	ING. J. HERMANY
KRAJ :	VYSOČINA	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR :	ING. J. HERMANY
OKRES :	HAVLÍČKŮV BROD	PROJEKTANT :	ING. J. HERMANY
OBJEDNATEL :	SPÚ KPÚ PRO KRAJ VYSOČINA. POBOČKA HAVLÍČKŮV BROD	STUPEŇ :	DSP, DPS
OBSAH :	DODATEK č.1 K PD	Č. ZAKÁZKY :	101-2863-16
		DATUM :	08/2017
		PŘÍLOHA č. :	

Dodatek č.1. k projektové dokumentaci

Parametry nádrže po realizaci nové cesty C1 přes hráz rybníka:

- kóta koruny hráze : 438,55 m n.m.
- kóta zásobní hladiny : 437,30 m n.m.
- kóta maximální hladiny : 437,95 m n.m.
- kóta přelivné hrany bezp. přelivu : 437,35 m n.m.
- šířka koruny hráze : 5,5 m
- celková délka hráze : 159 m
- sklon návodního svahu : 1 : 2
- sklon vzdušného svahu : 1 : 1,5
- Plocha nádrže při zásobní hladině (437,30 m n.m.) = 54 000 m²
- Objem vody v nádrži při zásobní hladině = 75 180 m³
- Plocha nádrže při maximální hladině (437,95 m n.m.) = 65 000 m²
- Objem vody v nádrži při maximální hladině = 121 500 m³
- Délka vzduť při max. hladině 315,0 m

V Brně, srpen 2018

Ing. Jiří Hermány

