



LEGENDA:

	NAVRHOVANÁ HLADINA NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ
	NAVRHOVANÁ MAXIMÁLNÍ HLADINA
	NÁVRH
	PŮVODNÍ TERÉN

- ① Stabilizační opěrná patka z lomového kamene (125 - 250 mm)
- ② Geotextílie z netkaného polyesteru 300g/m²
- ③ Kamenný pohoz z lomového kamene (63 - 125 mm) tl. 200 mm
- ④ Filtrační vrstva z kameniva (16 - 32 mm) tl. 100 mm
- ⑤ Filtrační vrstva z kameniva (4 - 8 mm) tl. 100 mm
- ⑥ Zúrodnitelná zemina a osetí travním semenem tl. 150 mm
- ⑦ Těleso hráze, zemina Cl, hutněná po vrstvách max. 200 mm, hutnění 95% PS, Hutnění a násyp bude provedeno v souladu s ČSN 752410 Malé vodní nádrže.

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

STUDIJNÍ PROGRAM :	VYPRACOVAL :	ZADÁVAJÍCÍ KATEDRA :	ČVUT v Praze Fakulta stavební
Stavební inženýrství	Jáchym Dobeš	K143 - Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství	
STUDIJNÍ OBOR :	VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :		
Vodní hospodářství a vodní stavby	Ing. Adam Vokurka, Ph.D.		
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :			STUPEŇ :
VN Břístev - projekt (Pond Břístev - project documentation)			DSP
			FORMÁT :
			A4
			MĚŘÍTKO :
			1 : 50
			DATUM :
			12.05.2020
			OBSAH :
Vzorový příčný řez hrázi			D.4