



LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ HLADINA NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ 211.00
- NAVRHOVANÁ MAXIMÁLNÍ HLADINA 211.70
- NÁVRH
- PŮVODNÍ TERÉN

- ① Stabilizační opěrná patka z lomového kamene (125 - 250 mm)
- ② Kamenný pohoz z lomového kamene (63 - 125 mm)
- ③ Zúrodnitelná zemina a osetí travním semenem tl. 150 mm
- ④ Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním a prosypem štěrkodrtí fr. 0-32 mm, min. velikost kamene 300 mm. (hmotnost 70-100 kg) Rovnanina bude uložena do štěrku fr. 16-32 mm tl. 150 mm
- ⑤ Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním a prosypem štěrkodrtí fr. 0-32 mm, min. velikost kamene 400 mm. (hmotnost 160-500 kg) Rovnanina bude uložena do štěrku fr. 16-32 mm tl. 150 mm
- ⑥ Dlažba na sucho z lomového kamene s prosypem štěrkem fr. 0-16 mm, min. velikost kamene 200 mm. (hmotnost 20-80 kg) Dlažba bude uložena do štěrkopísku fr. 8-16 mm tl. 100 mm
- ⑦ Kamenný pohoz z lomového kamene (32 - 63 mm)
- ⑧ Prefabrikovaný požerák, typ Hubenov, světlá šířka 450 mm, otevřený, kotevní délka 450 mm, s uzamykatelným poklopn opatřeným 1 základnám a 2 krycími nátery
- ⑨ Beton ČSN EN 206 C 25/30 XF2 XA1, S3, max. průsak 30 mm podle ČSN EN 12 390-8, kamenivo podle ČSN EN 12620
- ⑩ Zdivo ze soklového kamene na MC 25, min. rozměry kamene 200x200x200 mm

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Řezy A až I ve výkresu D7 Spodní výpust
Řezy J až P ve výkresu D8 Bezpečnostní přeliv

STUDIJNÍ PROGRAM :	VYPRACOVAL :	ZADÁVAJÍCÍ KATEDRA :	ČVUT v Praze Fakulta stavební
Stavební inženýrství	Jáchym Dobeš	K143 - Katedra hydromeliiorací a krajinného inženýrství	
STUDIJNÍ OBOR :	VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :		
Vodní hospodářství a vodní stavby	Ing. Adam Vokurka, Ph.D.		
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :	VN Břístev - projekt (Pond Břístev - project documentation)		STUPEŇ : DSP
			FORMÁT : 4 x A4
			MĚŘÍTKO : 1 : 100
			DATUM : 12.05.2020
OBSAH :	Situace spodní výpusti a bezpečnostního přelivu		Č. PŘÍLOHY :
			D.9