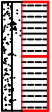





- LEGENDA:**
-  Kamenená dlažba na filtrační vrstvu štěrkopísku a štěrku (každá po 120 mm) s vyspárováním MC (vysekat spáry 100%, nově vyspárovat, průlehy rozebrat, doplnit filtrační vrstvu (drcené kamenivo) a kameny nově uložit)
 -  Kamenená dlažba na filtrační vrstvu štěrkopísku a štěrku (v místě oprav štěrk nahradit drceným kamenivem), každá po 120 mm bez vyspárování, s vyklínováním, (v místě průlehu dlažbu rozebrat, doplnit filtrační vrstvu a kameny nově uložit - v rozsahu max. 1. a 2. řady pod bermou)
 -  Konstrukce koruny hráze

Návodní líc hráze je opevněn kamennou dlažbou uloženou na filtrační vrstvy štěrkopísku (0-22mm) a štěrku (4-16mm), každá o tloušťce 120 mm. V místech oprav bude jako svrchní filtrační vrstva použito drcené kamenivo (4-16mm). Dlažba na bermě a nad bermou bude očištěna tlakovou vodou, poškozené spáry (v rozsahu 100%) budou vysékány na hloubku 7 cm, pomístní průlehy na bermě budou vyrovnány doplněním vrstvy filtračních vrstev pod dlažbu a přeskládáním dlažby, vysekané spáry budou nově vyspárovány MC. V části pod bermou budou průlehy vyrovnány doplněním filtračních vrstev, dlažba bude skládána na sraz, větší mezery budou vyklínované kamenem. Sklon návodního líce je nad bermou 1:1,5 a pod bermou 1:2. Na bermě jsou umístěné výškové a směrové měrné body včetně 4 ks pozorovacích sond. Pozorovací sondy nesmí být stavbou poškozeny. Postup prací u měrných bodů na bermě je popsán v technické zprávě.

VYPRACOVAL Ing. Miroslav Kauer		ZODP. PROJEKTANT Ing. Miroslav Kauer	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Novák	 Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava U dětského domova 263	
KRAJ: Zlínský	K.U.: Horní Bečva	FORMÁT		A3	
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno		DATUM	04/2018		
NÁZEV AKCE:		ÚČEL	DSP		
VD Horní Bečva-oprava návodního líce hráze D. SO 1 - OPRAVA NÁVODNÍHO LÍCE HRÁZE		ČÍSLO ZAKÁZKY	223 421		
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bait p. v.		
		ČÍSLO VÝKRESU	D2		
MĚŘÍTKO				Č. KOPIE	
1:50					