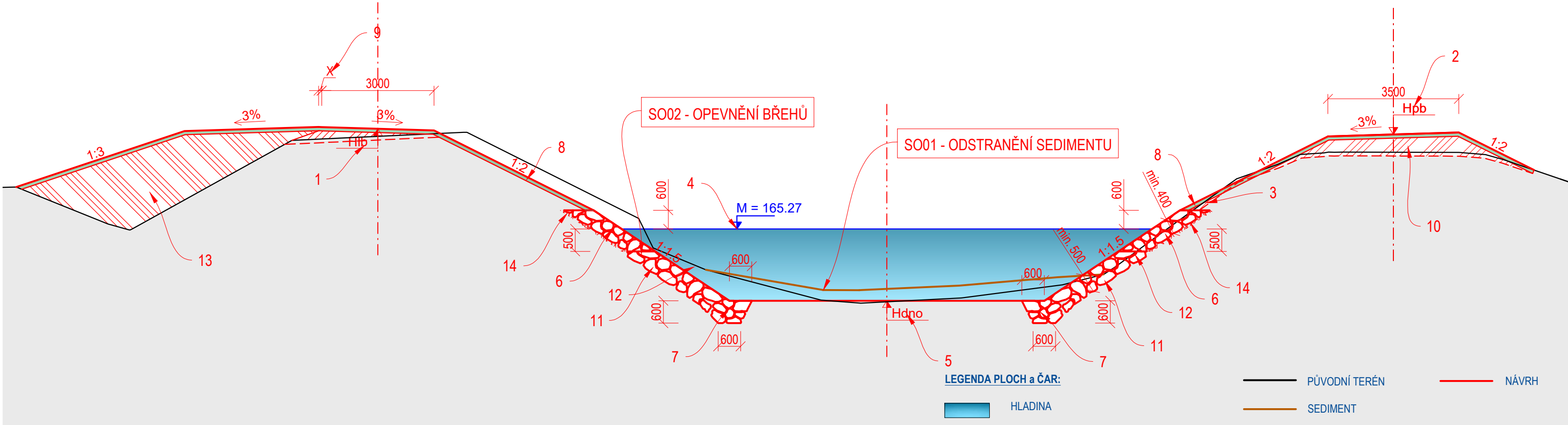


BAŤŮV KANÁL, VALCHA-VÝKLOPNÍK, OPRAVA OPEVNĚNÍ

K. Ú.: SUDOMĚŘICE

D.4.2. Vzorový příčný řez - úsek s úpravou koruny PB hráze

M 1:100



CHARAKTERISTIKY ŘEZU:

1. Hlb - úroveň koruny levobřežní hráze v úseku Valcha-Výklopník se pohybuje v rozmezí 167,90 - 168,00 m n.m.
2. Hpb - úroveň koruny pravobřežní hráze Valcha-Výklopník se pohybuje v rozmezí 167,75 - 167,85 m n.m.
3. Upravený terén - násyp
4. Úroveň plavební hladiny v korytě Baťova kanálu určené jezem Sudoměřice - na úrovni 165,27
5. Úroveň dna kanálu - v úseku Valcha-Výklopník se pohybuje v rozmezí 163,29 - 163,41 m n.m. Dno je vedeno ve sklonu 0,159 ‰
6. Opevnění břehů kanálu kamennou rovnatinou z lomového kamene hm. 80-200 kg s vyklínováním a prosypáním spár drceným kamenivem fr. 32/63. Tloušťka vrstvy 0.4 m; opevnění bude vytaženo 0,6 m nad úroveň hladiny kanálu, tedy na úroveň 165,87 m n.m. Zároveň bude ukončeno 0,5 m pod plavební hladinou - viz. bod 11
7. Záhozová patka z lomového kamene, hm. 200-500 kg; vytažena 0,6m do koryta kanálu a založena do hloubky 0,6m.
8. Ohumusování a osetí vedené od úrovně konce opevnění hrází
9. Dosypání hráze v šířce X - Na vnější straně hráze z důvodu navázání na stávající hráz
10. Navržené navýšení pravobřežní hráze v úseku A a B (viz. D.3.2. Podélný profil pravobřežní hráze); hutněný násyp; koruna hráze bude ohumusována a oseta
11. Zához z lomového kamene, hm. 200-500 kg, tl. vrstvy min. 0,5 m; v rozsahu od upraveného dna kanálu po úroveň 164,77, tj. 0,5 m pod plavební hladinou.
12. Stávající betonové dlaždice - budou vybourány a odvezeny na skládku
13. Zhutněný zásyp stávajícího příkopu odtěženou zeminou z koryta Baťova kanálu
14. Podsyp ze štěrkodrtí pod kamennou rovnatinou v rozsahu dle bodu 6; tl. vrstvy 0,2 m

LEGENDA PLOCH a ČAR:		PŮVODNÍ TERÉN	NÁVRH
	HLADINA		SEDIMENT
	UPRAVENÝ TERÉN - NÁSYp - HUTNĚNÁ ZEMINA		VODNÍ HLADINA
	OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ		SEJMUTÍ HUMÓZNÍ VRSTVY
	ZACHOVANÝ PŮVODNÍ PŮDNÍ HORIZONT		ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍ CESTY
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA		ZÁSYP ODTĚŽENOU ZEMINOU
	PODSYP ŠTĚRKODRTÍ		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	 Lidická 960/81, 602 00 Brno tel.: 530 504 826, fax: 541 240 020, info@vhatelier.cz DIČ: CZ49437267	
Petr Mariška		Ing. Marek Krčma	Ing. Ivo Pospíšil		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO	SUDOMĚŘICE	ZAK.ČÍSLO	24/17
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p.			DATUM	07/19
AKCE	BAŤŮV KANÁL VALCHA–VÝKLOPNÍK, OPRAVA OPEVNĚNÍ			STUPEŇ	DSP
				MĚŘITKO	1:100
				PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
OBSAH	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – ÚSEK S ÚPRAVOU KORUNY PB HRÁZE			D.4.2.	