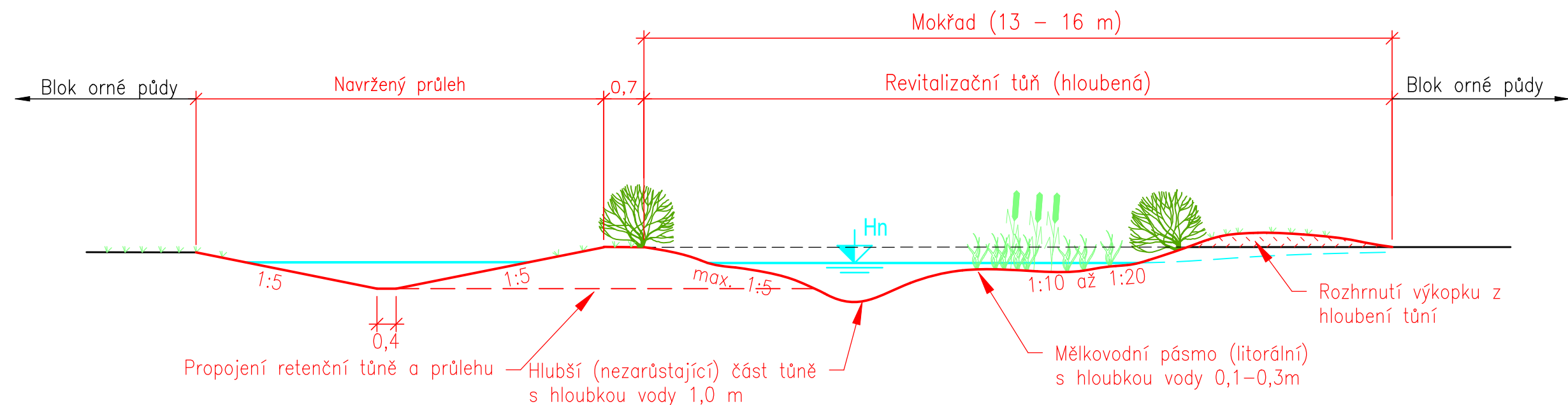








SO 08 – Řez zasakovacím průlehem a retenční tůň



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV				POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
Návrhl ING. MARTIN ŠTICH 	Kreslil ING. MICHAL VALEŠ 	Odpovědný projektant ING. PAVEL MENHARD 	Technická kontrola ING. PAVEL MENHARD 	 Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	 Sweco Hydroprojekt a.s.
Kraj Středočeský	Obec Český Brod	Stavební úřad Městský úřad Český Brod		Soubor	_CAD_vykresy_D_rezy.dwg
Katastrální území Český Brod (622737), Liblice u Českého Brodu (622826)				Formát	A3
Investor Město Český Brod, spolufinancováno z prostředků OPŽP				Datum	02/2021
Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření na území ORP Český Brod				Stupeň	DUR
				Zakázka	2837/002
				Měřítko 1:100	Č. výkresu D.2c
Opatření SO 08 - Řez zasakovacím průlehem a ret. tůň					

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. a Sweco Hydroprojekt a.s.