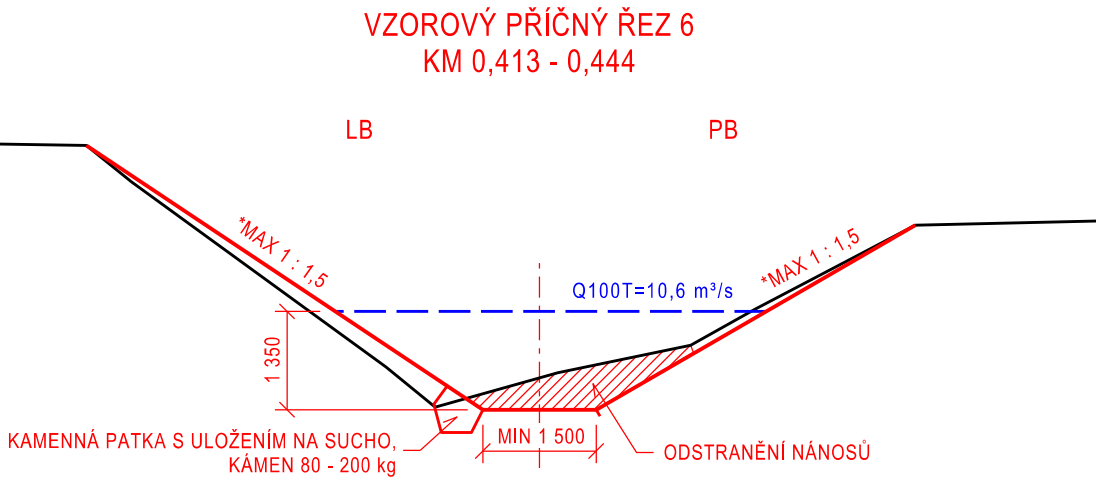
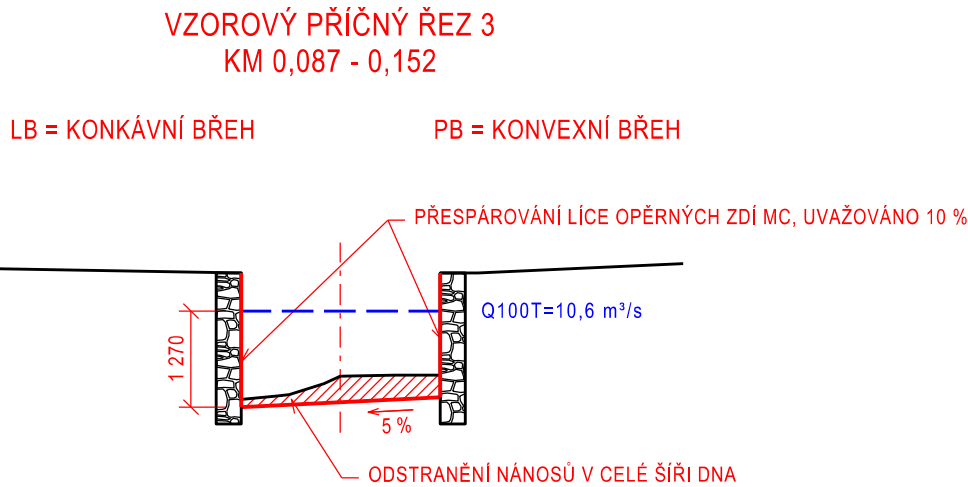



POZNÁMKA:

- KM 0,000 = ŘKM 20,100 VODNÍHO TOKU MOJENA
- NA KM 0,444 - 0,460 BUDE PROVEDENO ODTĚŽENÍ SEDIMENTU ZPOD MOSTU
- LB = LEVÝ BŘEH; PB = PRAVÝ BŘEH
- KONKÁVNÍ = NÁRAZOVÝ BŘEH OBLOKU; KONVEXNÍ = USAZOVACÍ BŘEH (PŘI NEUVEDENÍ SE JEDNÁ O PŘÍMÝ ÚSEK TOKU)
- * PŘI STÁVAJÍCÍM MÍRNĚJŠÍM SKLONU SVAHU KORYTA NEŽ NÁVRHOVÝCH 1 : 1,5, BUDE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ SKLON A POUZE BUDOU VYROVNÁNY NEROVNOSTI



Souř. systém: S-JTSK		Výšk. systém: BPV	
AKCE:	"MOJENA, KM 20,100 - 20,560, MARTINICE – OPRAVA OPEVNĚNÍ A ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ"	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033934 www.agroprojektpso.cz	
K.Ú.:	MARTINICE U HOLEŠOVA [692107]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	MARTINICE [588741]	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
OKRES:	KROMĚŘÍŽ [3708]	PROJEKTANT:	ING. O. ŠPAČEK
KRAJ:	ZLÍNSKÝ [141]	STUPEŇ PD:	DPS
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 302 00 BRNO	Č. ZAKÁZKY:	105-3281-22
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	MĚŘÍTKO:	1 : 100
		DATUM:	1/2023
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.3