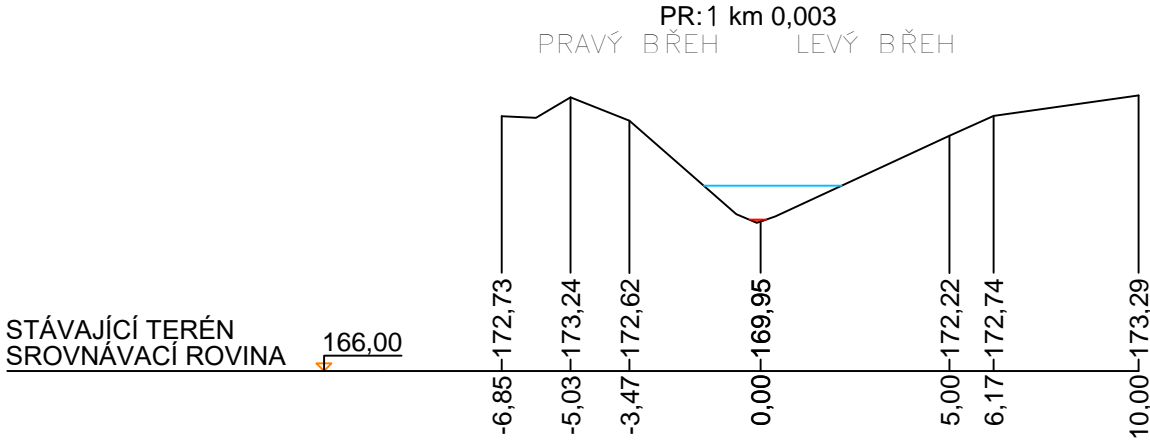
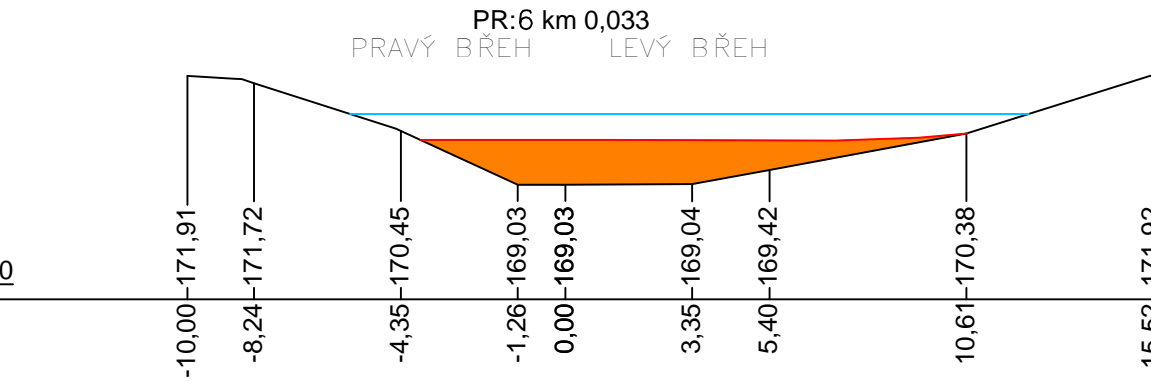
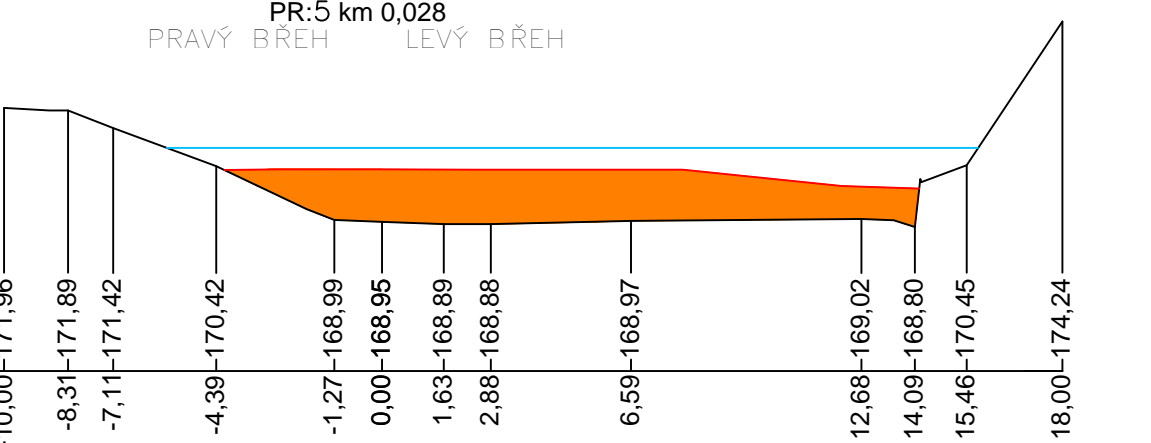
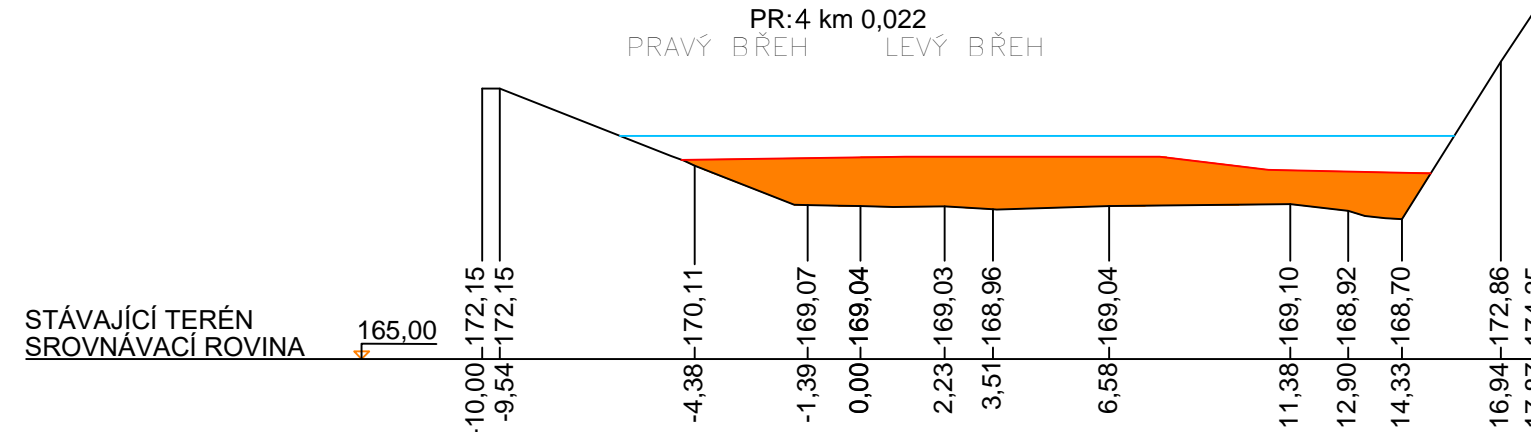
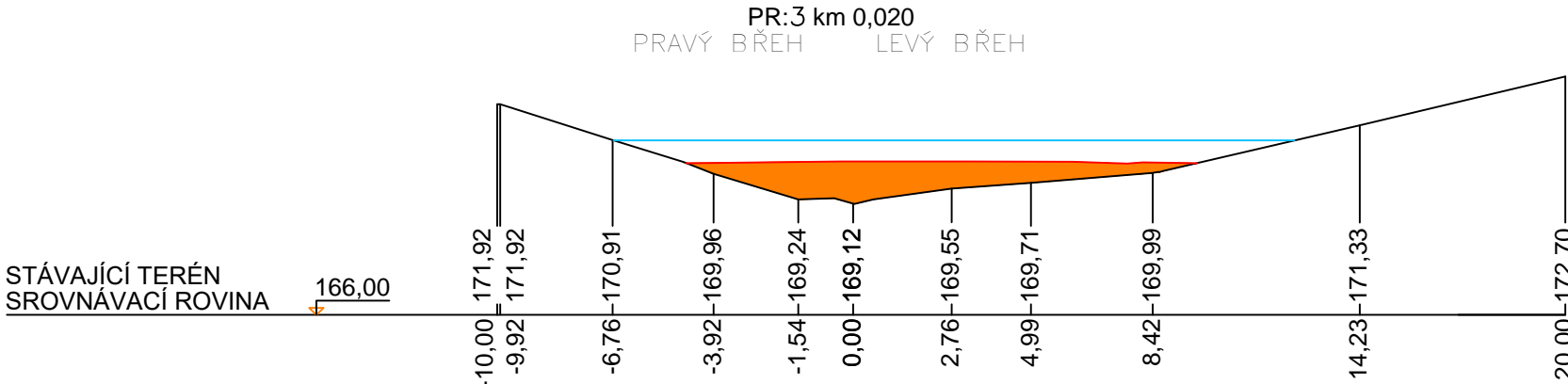
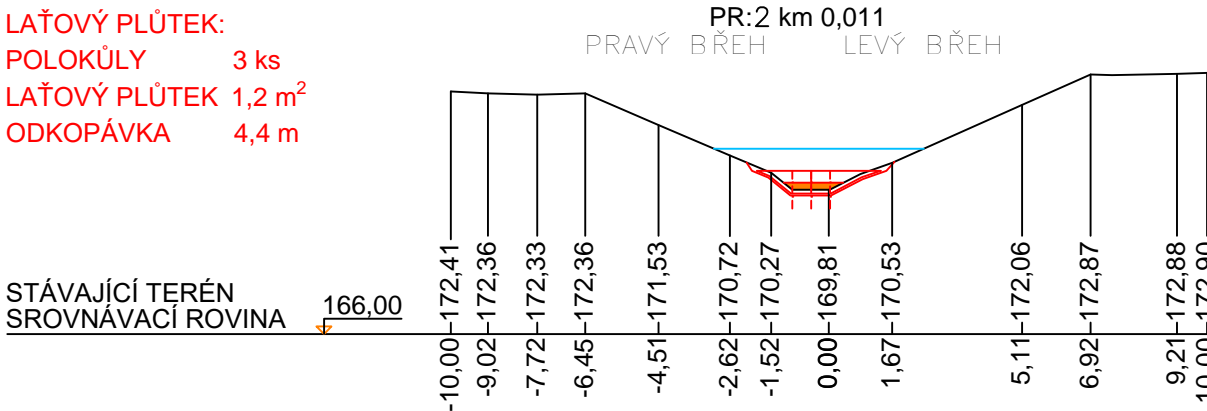


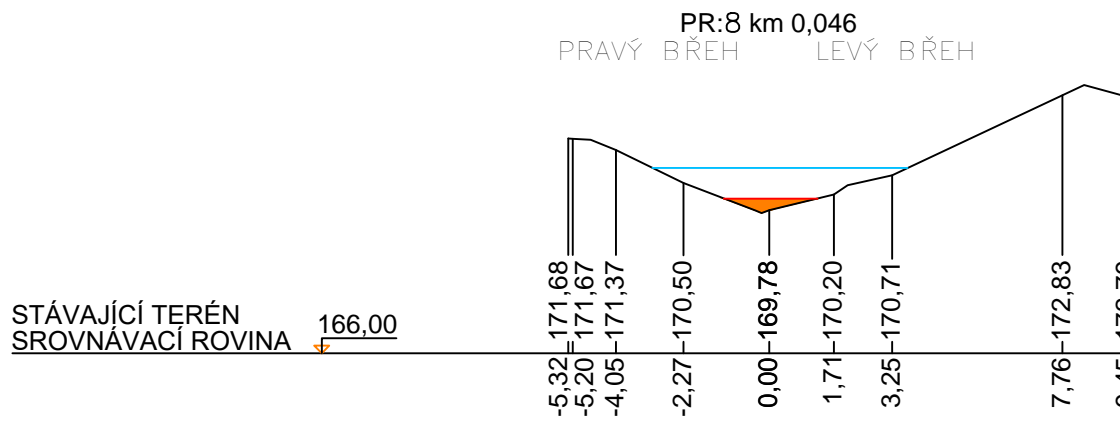
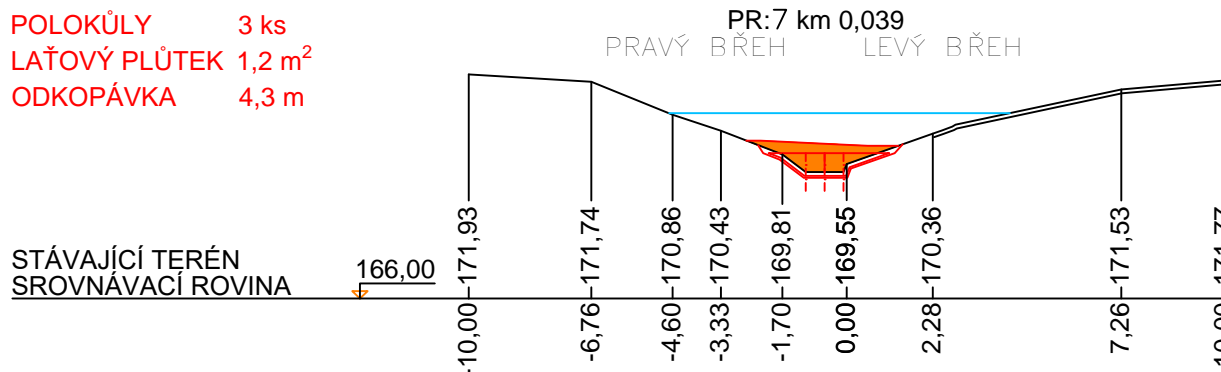
ŘEZY NÁDRŽÍ - OČS IVAŇ



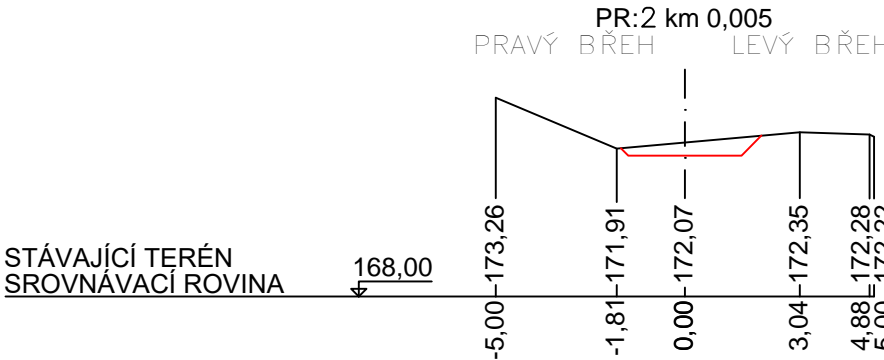
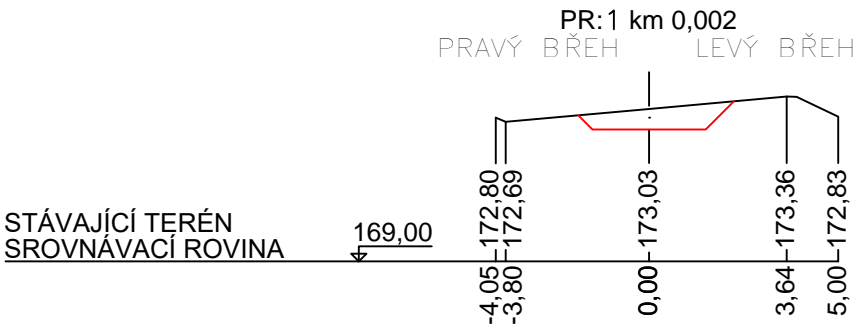
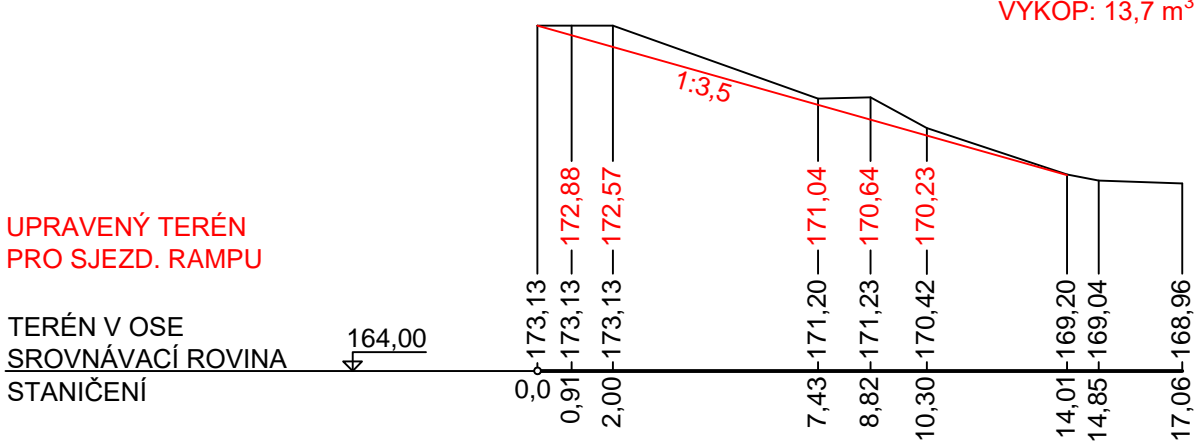
LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 3 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 1,2 m²
ODKOPÁVKA 4,4 m




LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 3 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 1,2 m²
ODKOPÁVKA 4,3 m



ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS IVAŇ



ZAVEDENÉ STANIČENÍ: RELATIVNÍ MÍSTNÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
KOTOVANO V [m]

VYPRACOVAL Karel Pekárek	VEDOUcí ÚKOLU Ing. Jiří Petr	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr	VEDOUcí ÚTVARU Ing. Jiří Hodák, PhD.	 Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.votbd.cz
INVESTOR Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno				
MÍSTO STAVBY VD Nové Mlýny				
AKCE VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace		PROJEKT Č. P 2725/18	ARCHIVNÍ Č. 2824/ 403	
		DATUM 10 / 2018	STUPEŇ DOS, DPS	
		FORMÁT 4 x A4		
PŘÍLOHA ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS IVAŇ		MĚŘÍTKO 1 : 200	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1	