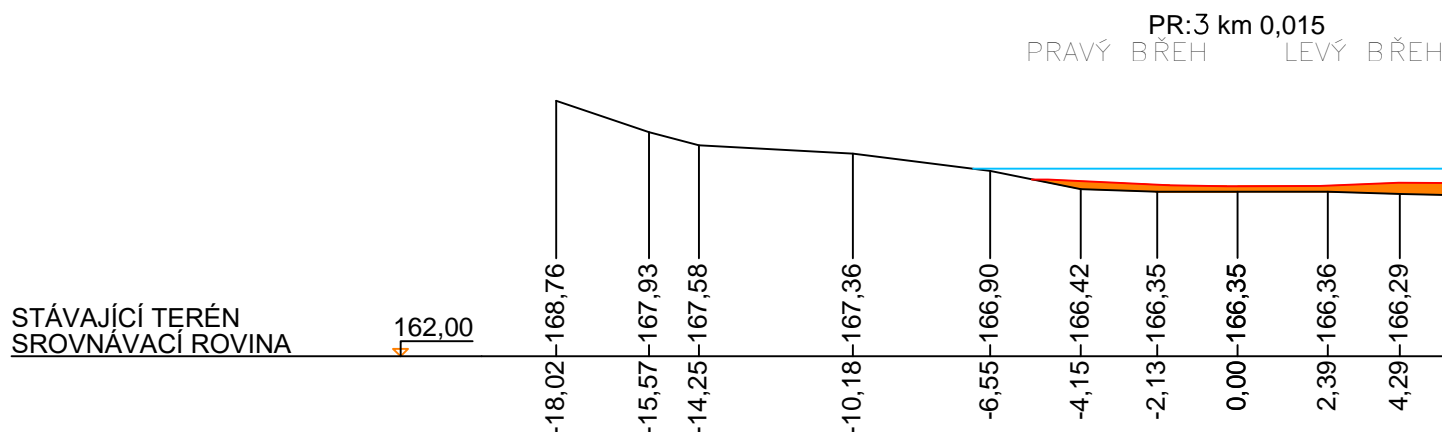
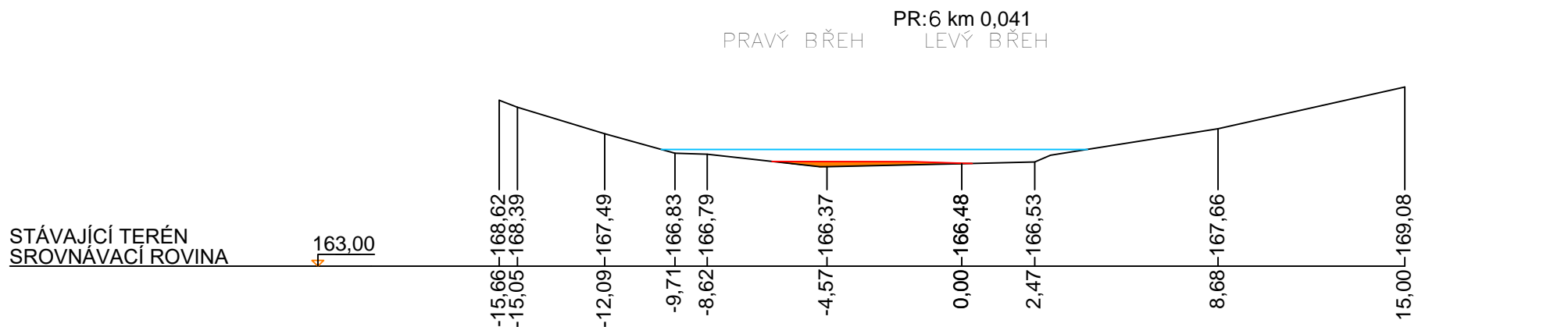
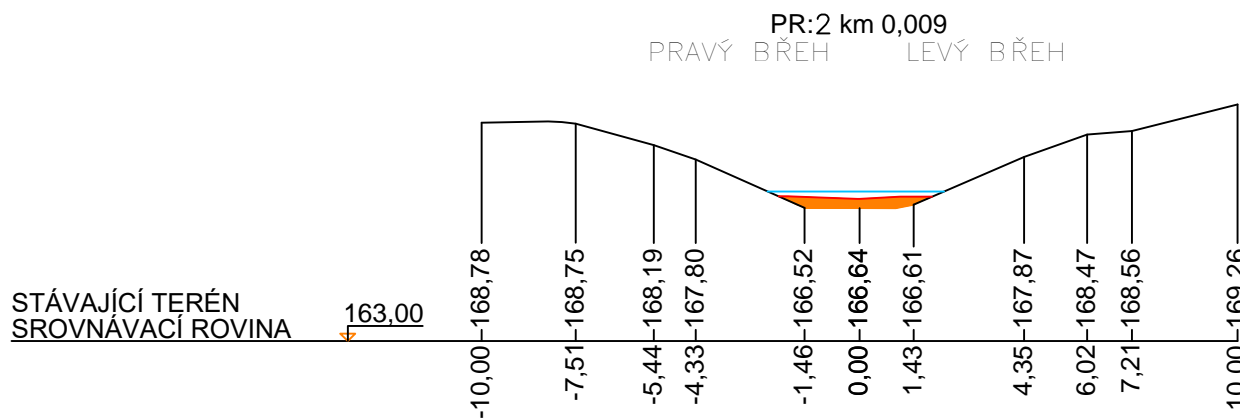
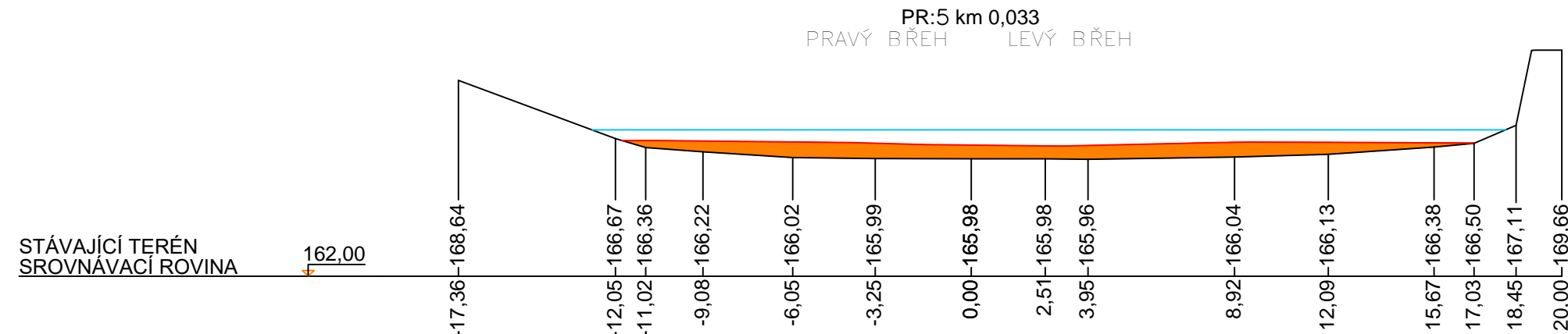
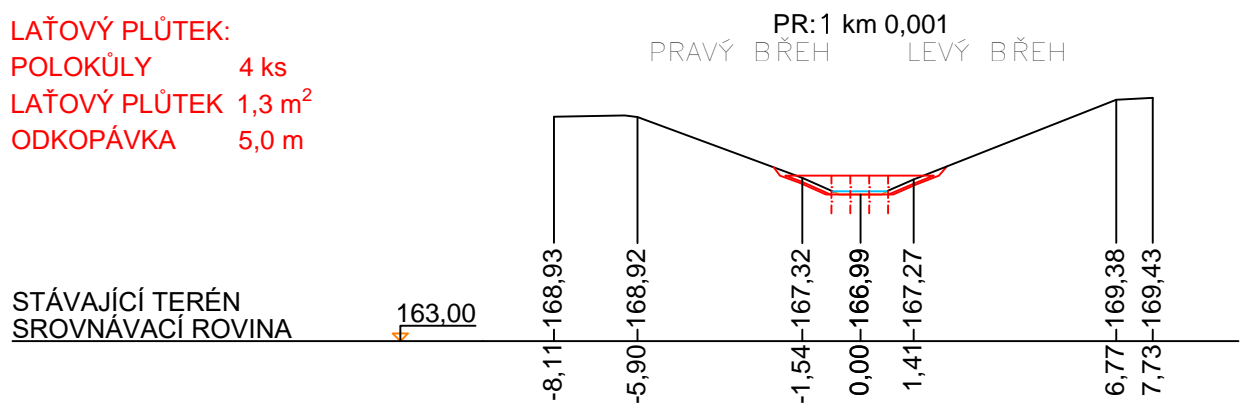
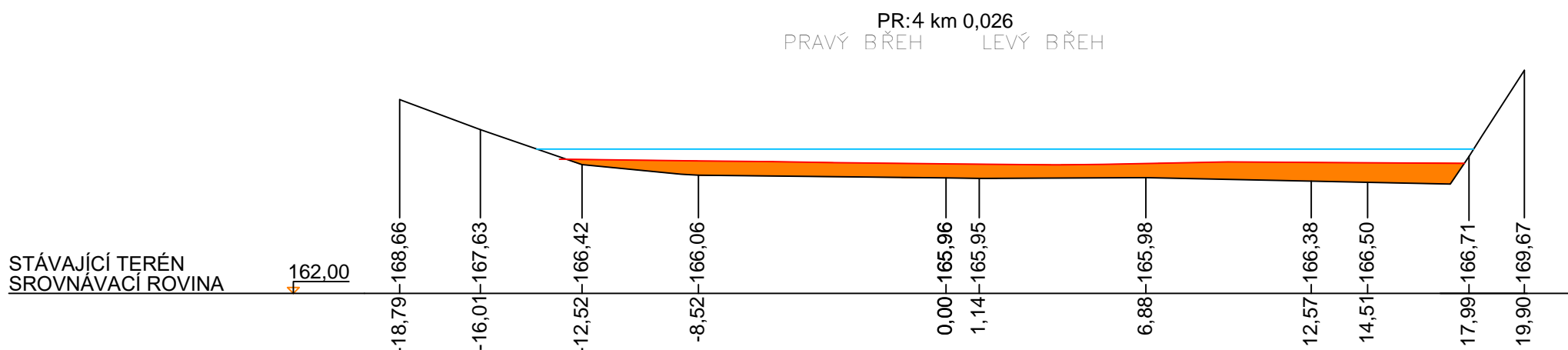
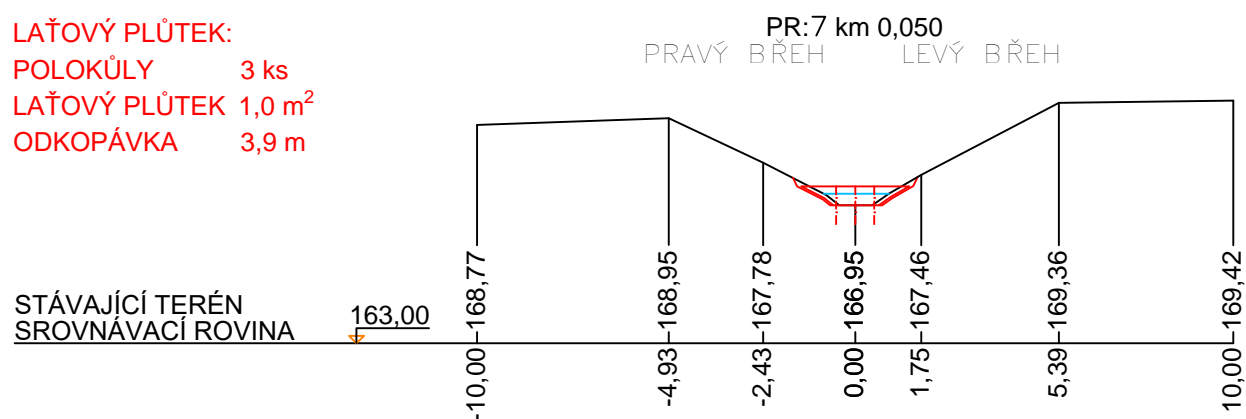


ŘEZY NÁDRŽÍ OČS SVRATKA

LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 4 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 1,3 m²
ODKOPÁVKA 5,0 m

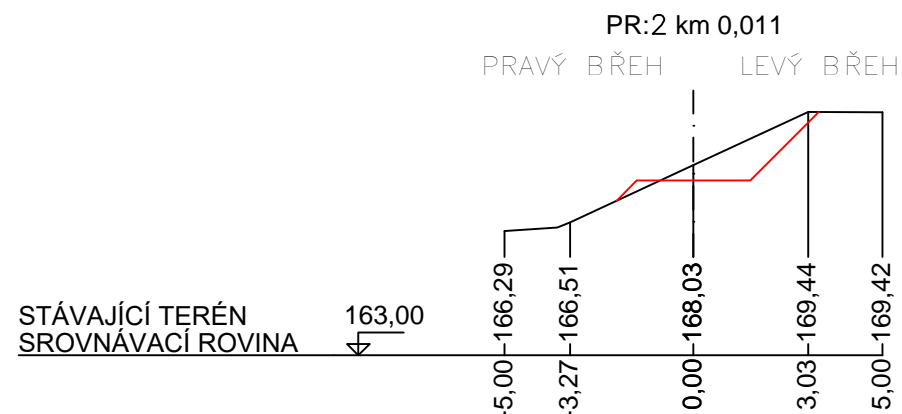
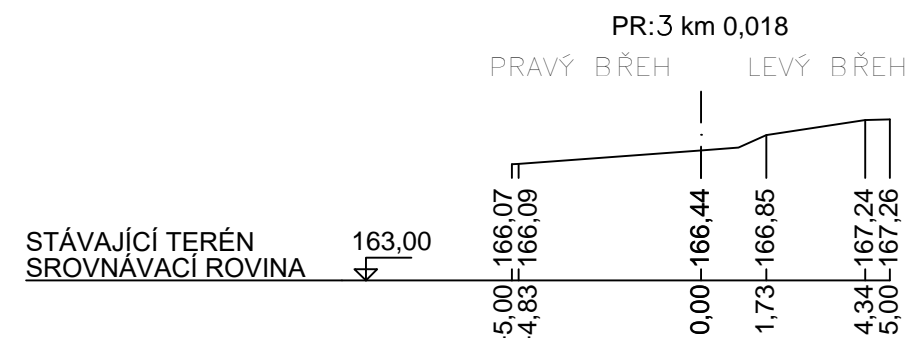
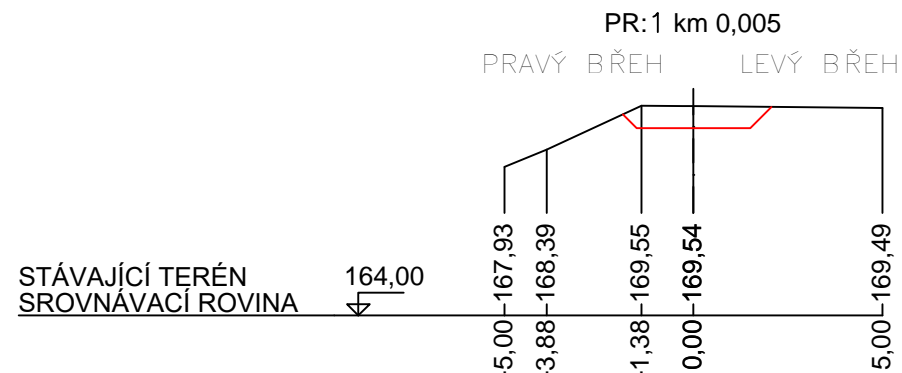
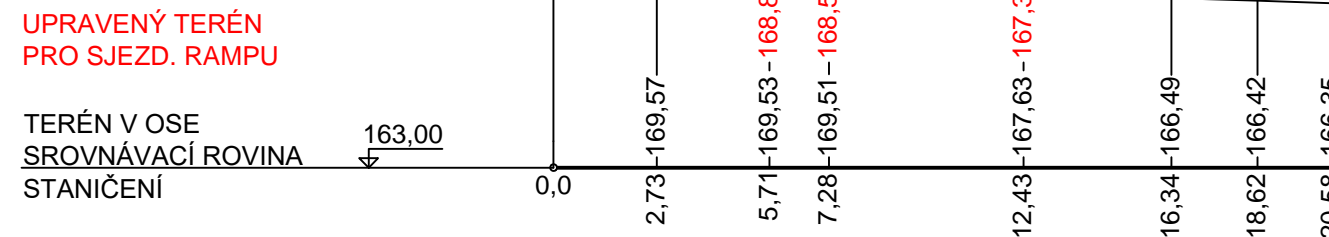


LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 3 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 1,0 m²
ODKOPÁVKA 3,9 m




ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS SVRATKA

VÝKOP: 24,3 m³
NÁŠYP: 1,3 m³



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

VYPRACOVAL Karel Pekárek		VEDOUCÍ ÚKOLU Ing. Jiří Petr		ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr		VEDOUCÍ ÚTVARU Ing. Jiří Hodák, PhD.		 VODNÍ DÍLA - TBD 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									
PŘÍLOHA ŘEZY NÁDRŽÍ A PRÚSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS SVRATKA								PROJEKT Č. P 2725/18	ARCHIVNÍ Č. 2824/403
								DATUM 10 / 2018	STUPEŇ DOS, DPS
								FORMÁT 4 x A4	
								MĚŘÍTKO 1 : 200	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.7