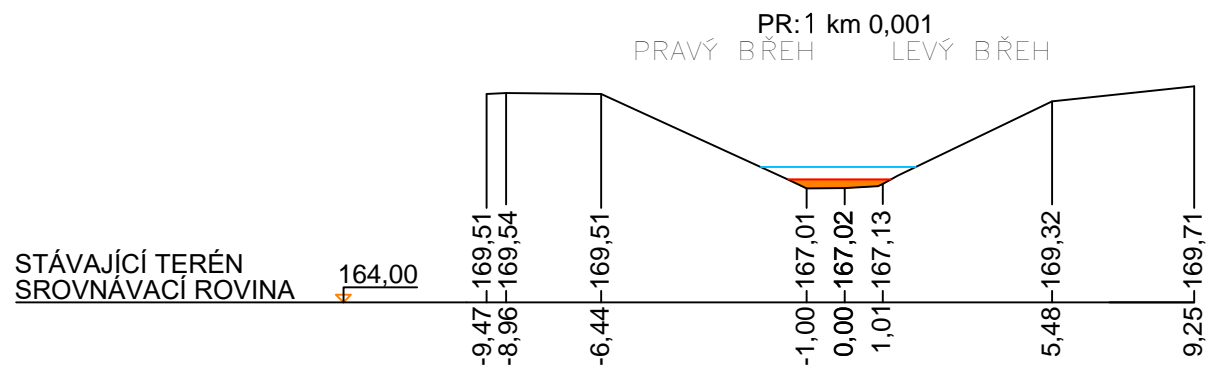
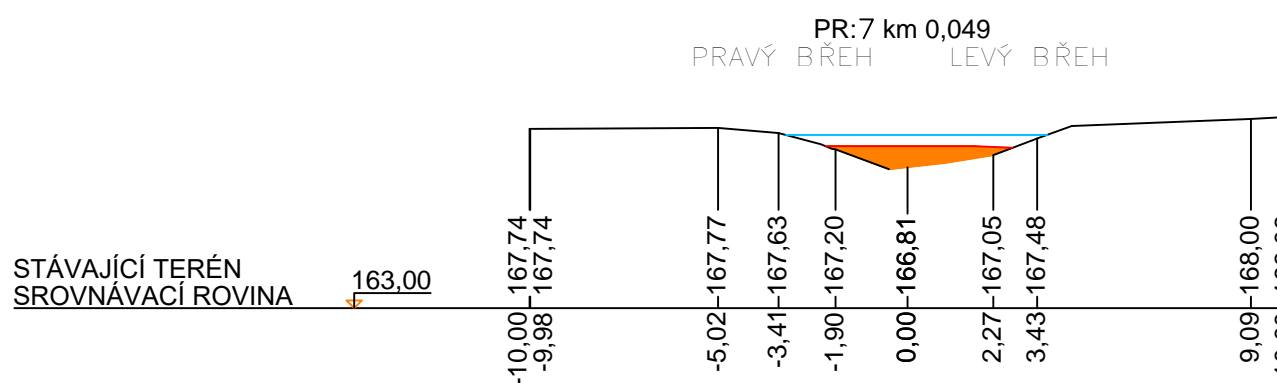
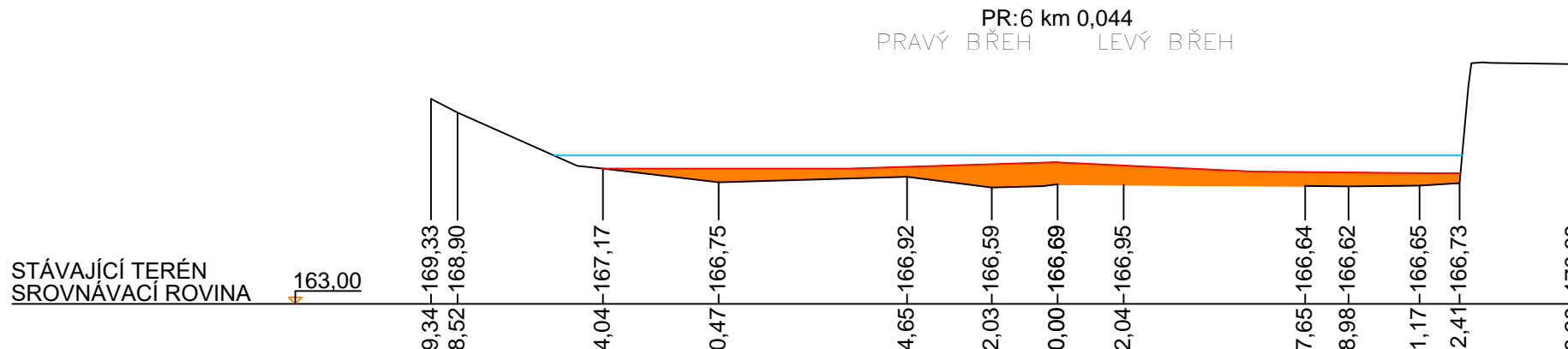
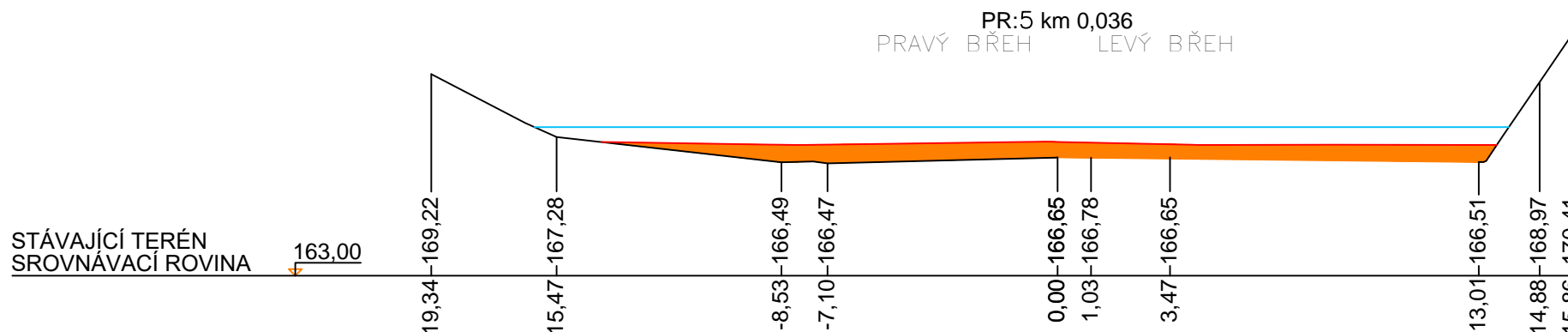
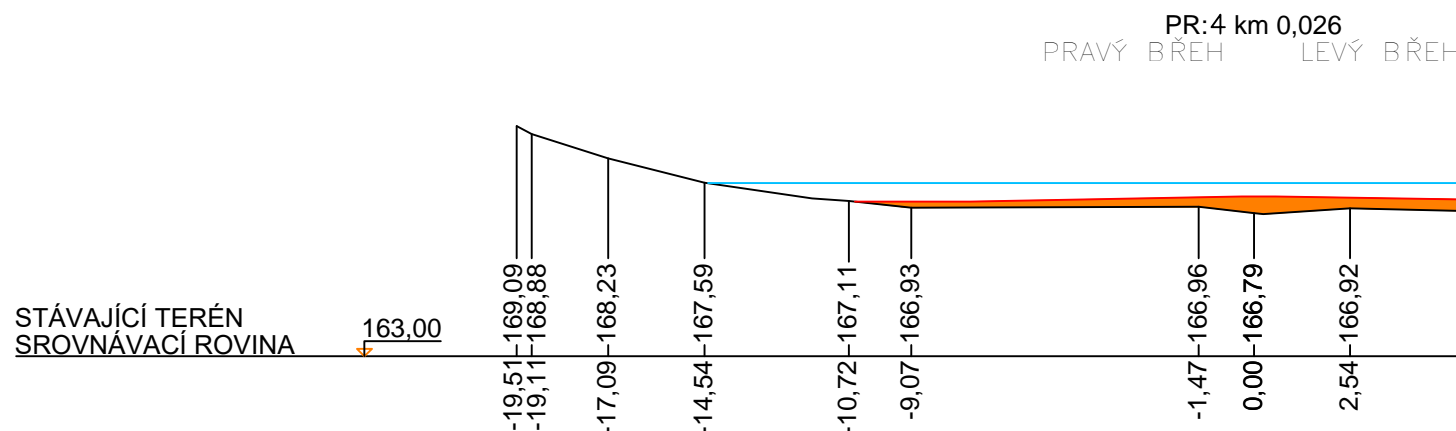
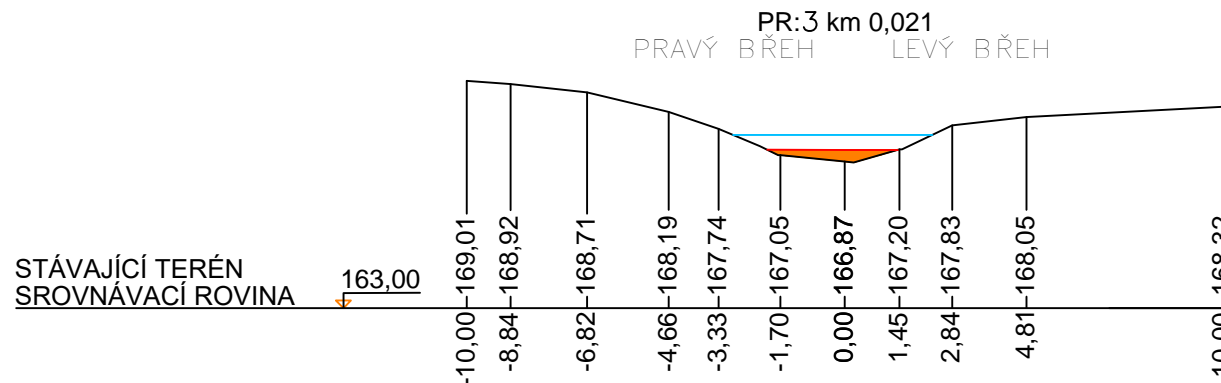
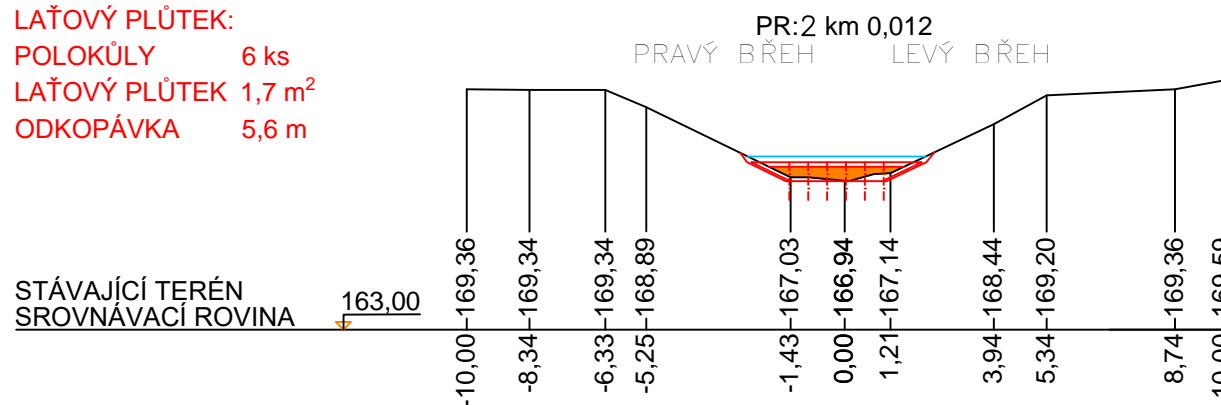


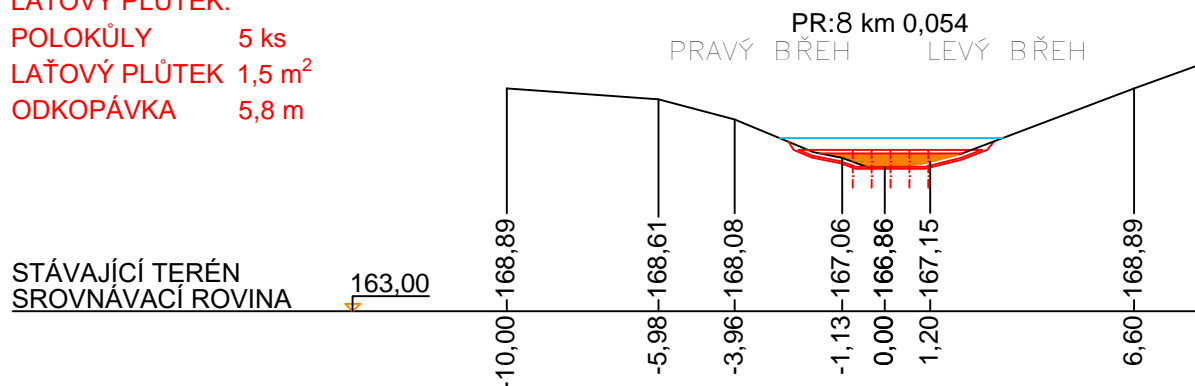
ŘEZY NÁDRŽÍ - OČS PASOHLÁVKY



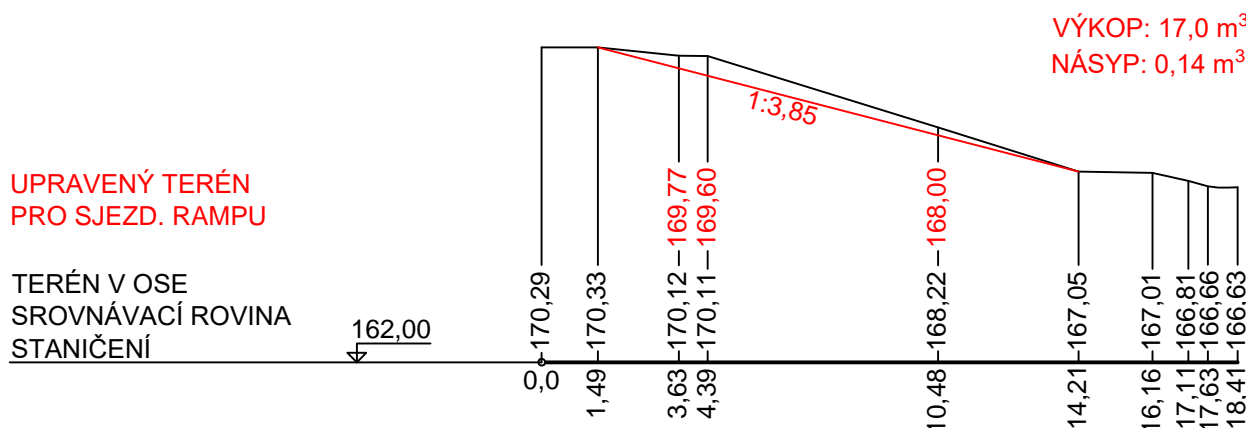
LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 6 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 1,7 m²
ODKOPÁVKA 5,6 m



LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 5 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 1,5 m²
ODKOPÁVKA 5,8 m

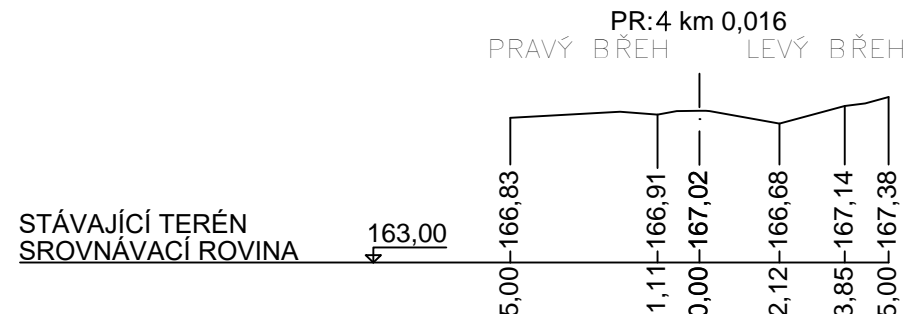
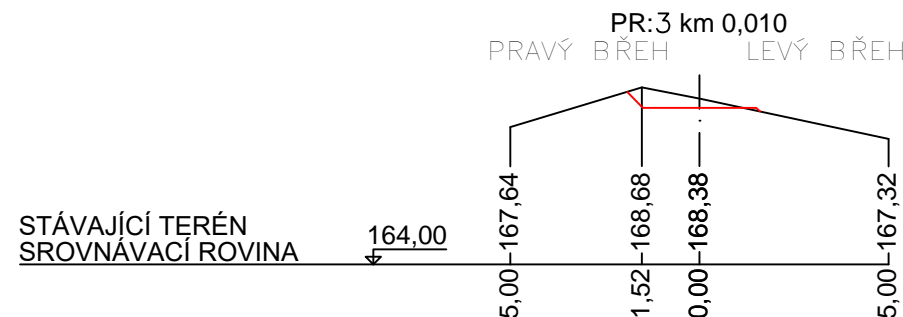
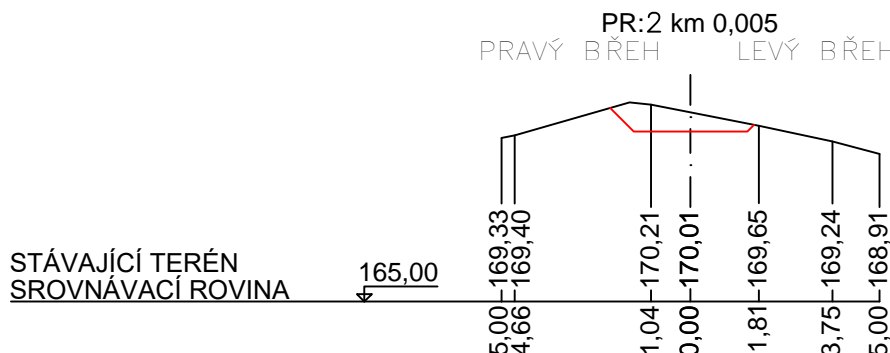
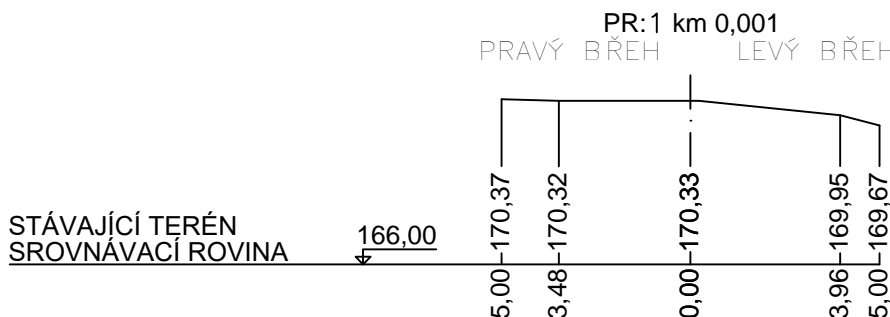


ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS PASOHLÁVKY




UPRAVENÝ TERÉN PRO SJEZD. RAMPU

TERÉN V OSE
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ



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

YPRACOVAV	VEDOUcí ÚKOLU	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUcí ÚTVARU	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studentů 2, 638 00 Brno Tel. : +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vdbd.cz
Karel Pekárek	Ing. Jiří Petr	Ing. Jiří Petr	Ing. Jiří Hodák, PhD.	
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 PRÚSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS PASOHLÁVKY			MĚŘÍTKO 1 : 200 ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2