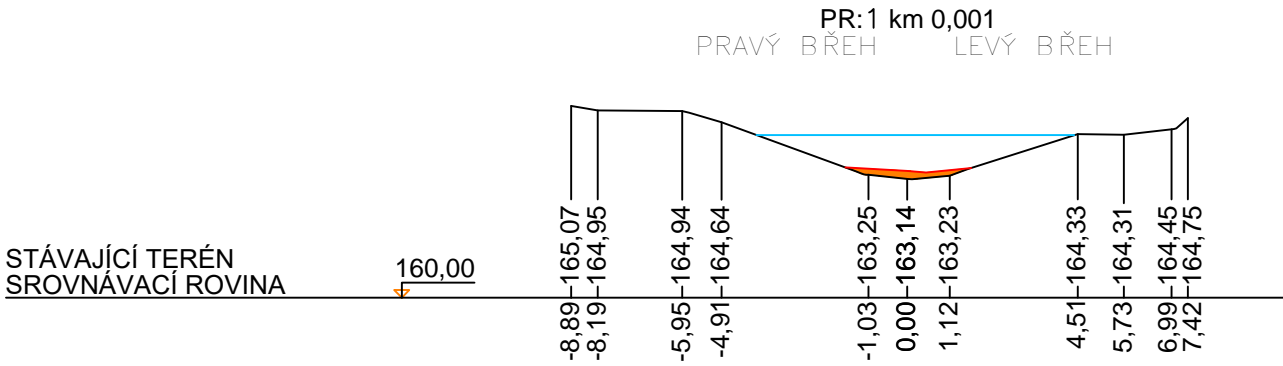
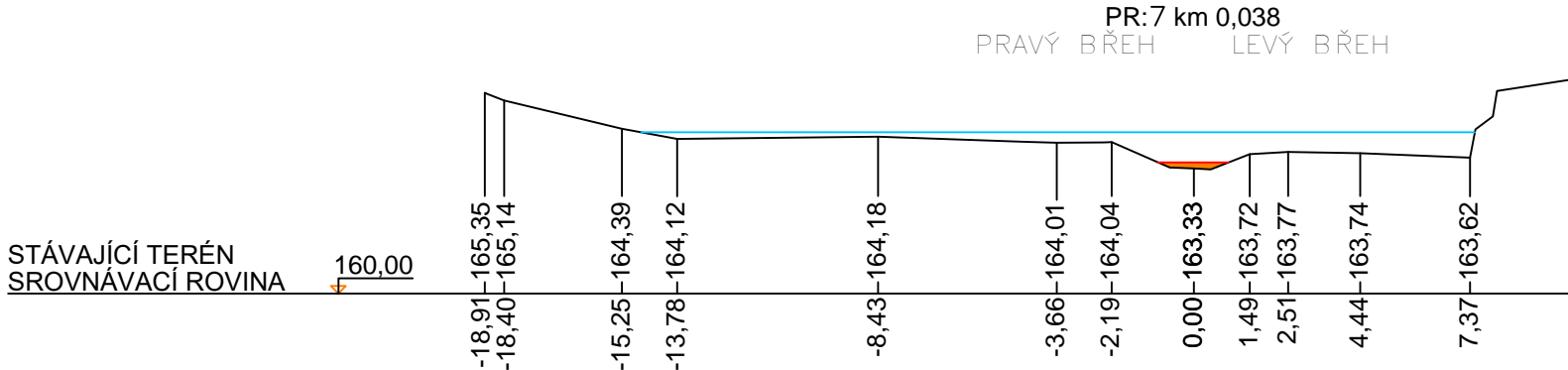
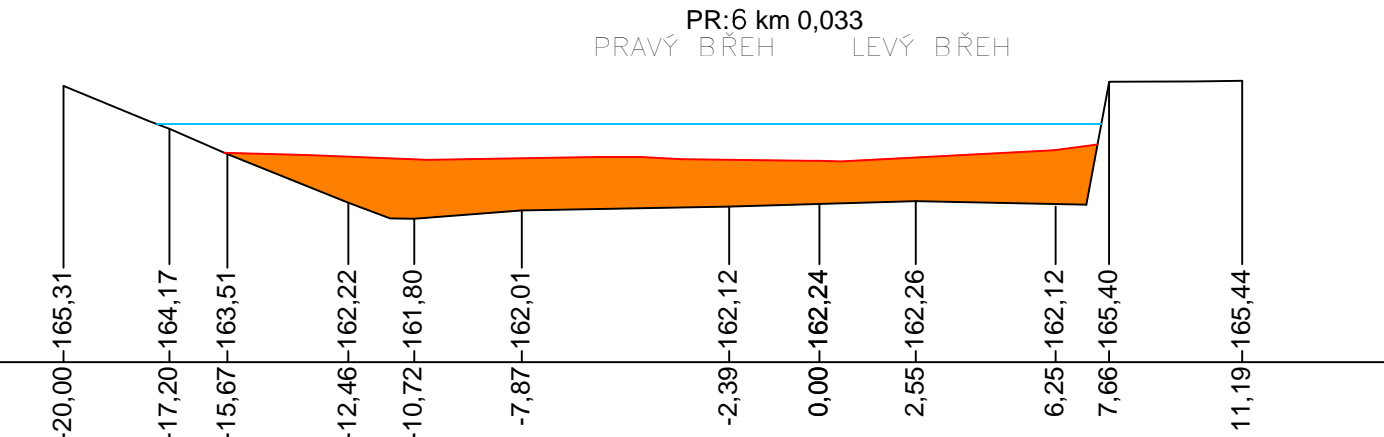
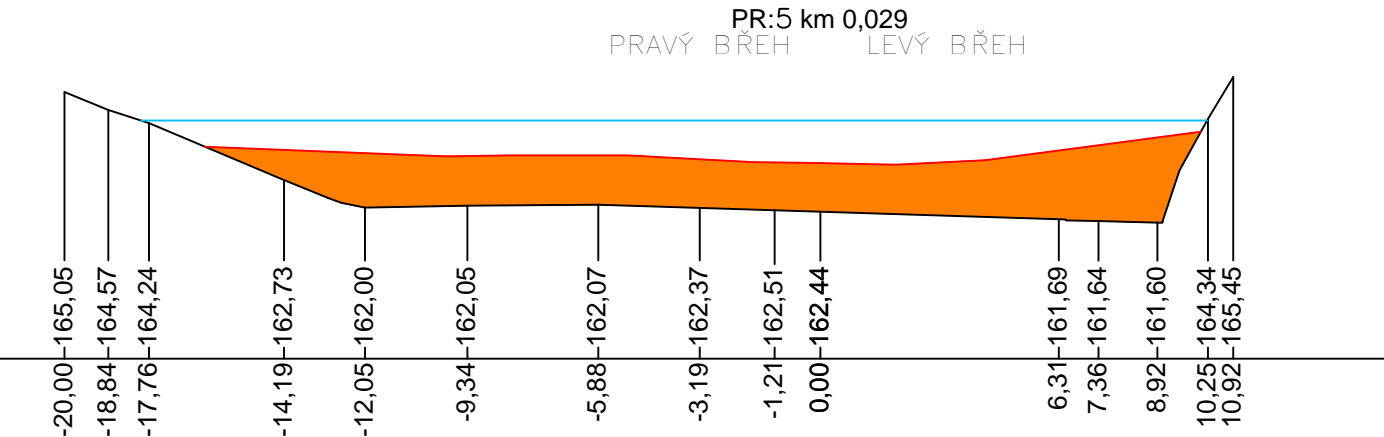
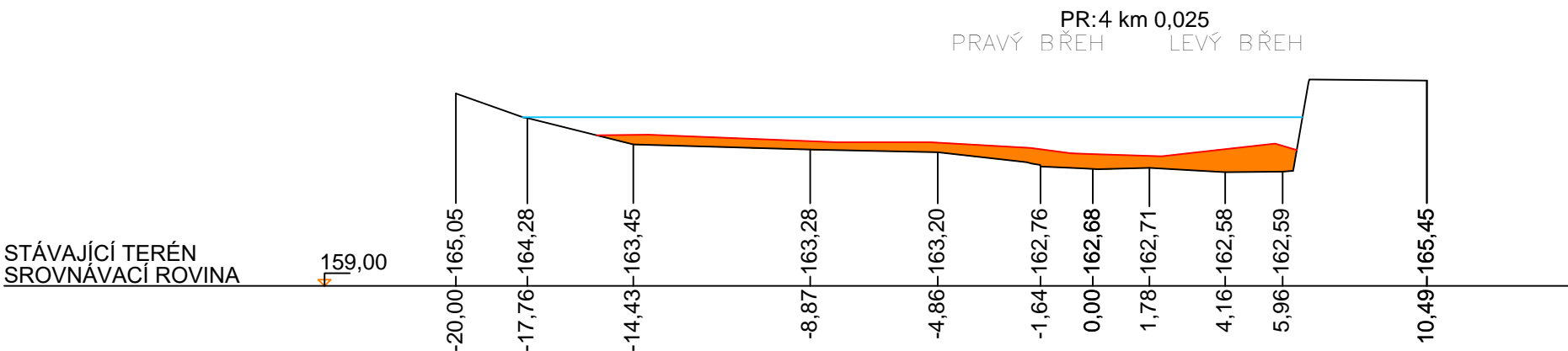
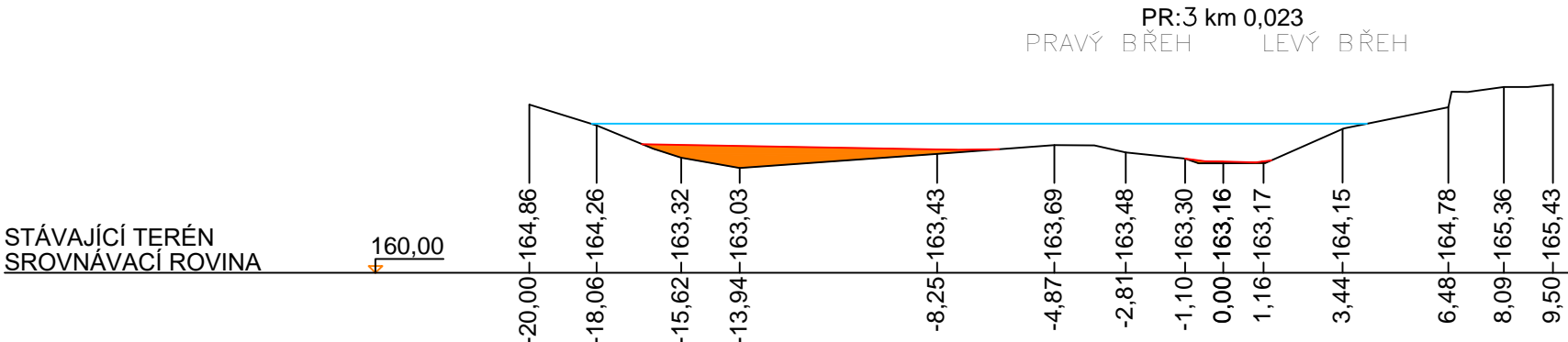
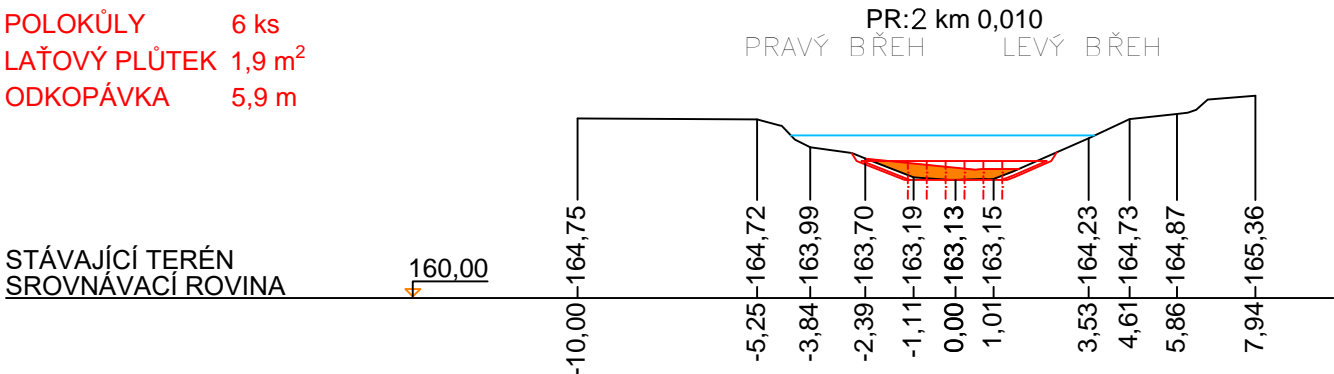


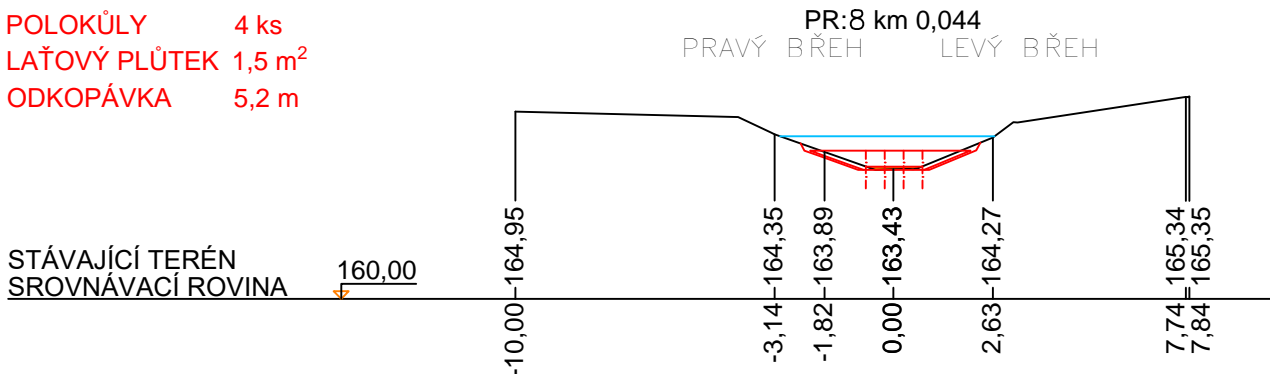
ŘEZY NÁDRŽÍ OČS MILOVICE



LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 6 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 1,9 m²
ODKOPÁVKA 5,9 m



LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 4 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 1,5 m²
ODKOPÁVKA 5,2 m

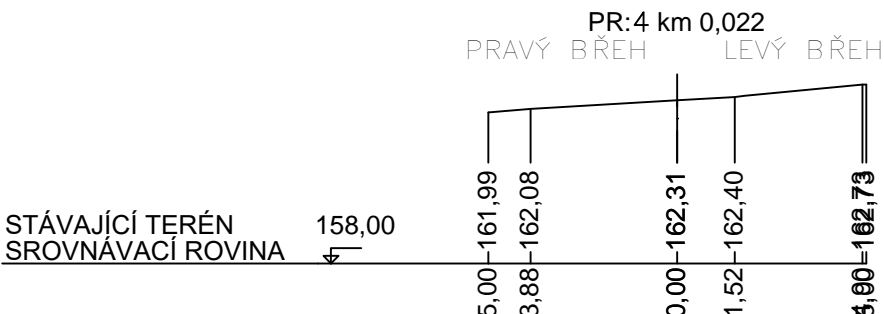
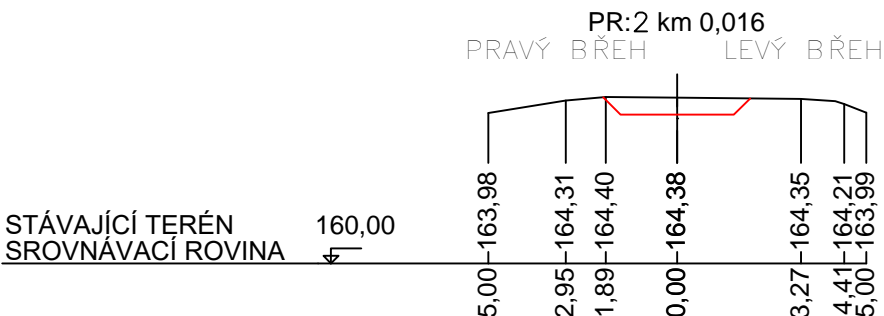
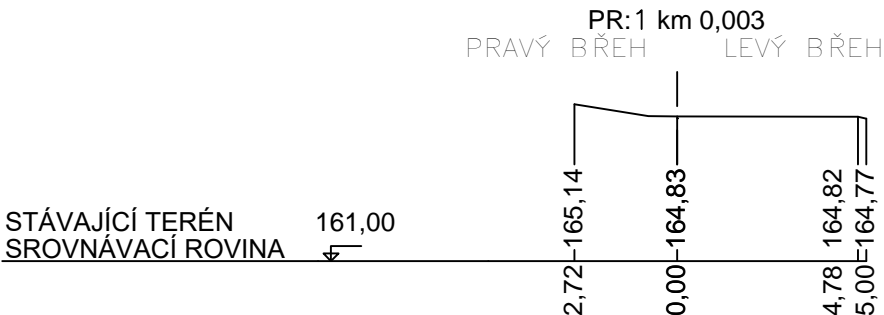
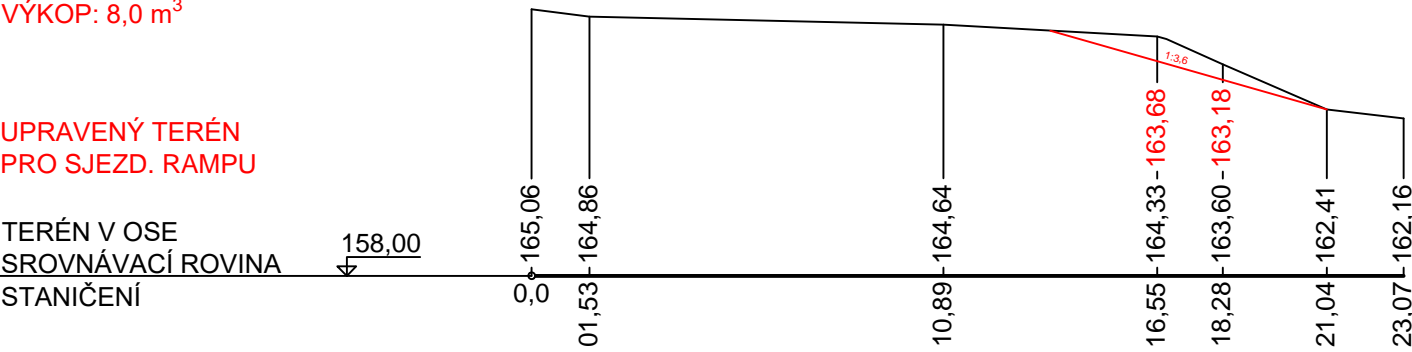


ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS MILOVICE


VÝKOP: 8,0 m³

UPRAVENÝ TERÉN
PRO SJEZD. RAMPU

TERÉN V OSE
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ



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

VYPRACOVAV Karel Pekárek	VEDOUČÍ ÚKOLU Ing. Jiří Petr	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr	VEDOUČÍ ÚTVARU Ing. Jiří Hodák, PhD.	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 224 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vdibt.cz	
INVESTOR Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno					
MÍSTO STAVBY VD Nové Mlýny					
AKCE VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace					
PRÍLOHA ŘEZY NÁDRŽÍ A PRÚSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS MILOVICE					
				PROJEKT Č. P 2725/18	ARCHIVNÍ Č. 2824/ 403
				DATUM 10 / 2018	STUPEŇ DOS, DPS
				FORMÁT 5 x A4	
				MÉRITKO 1 : 200	ČÍSLO PRÍLOHY D.2.11