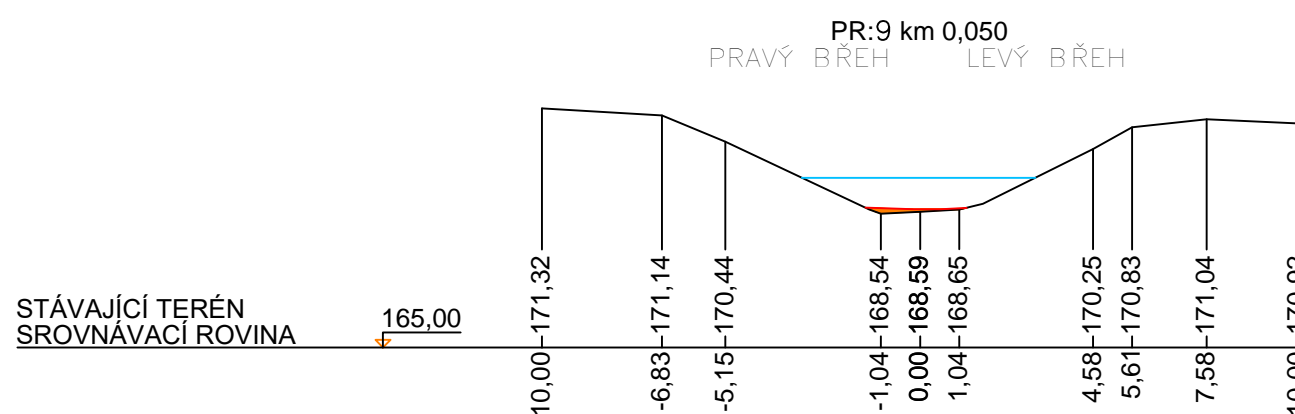
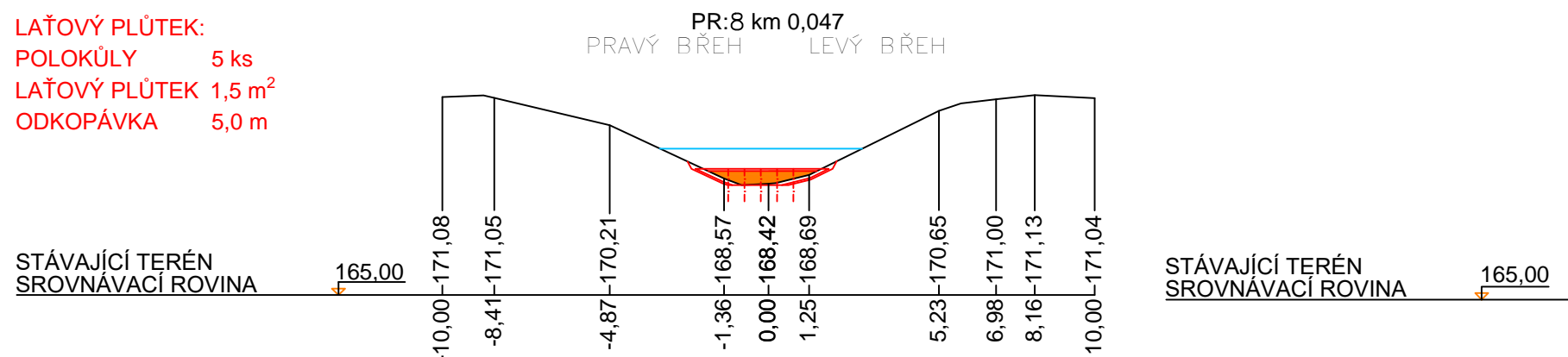
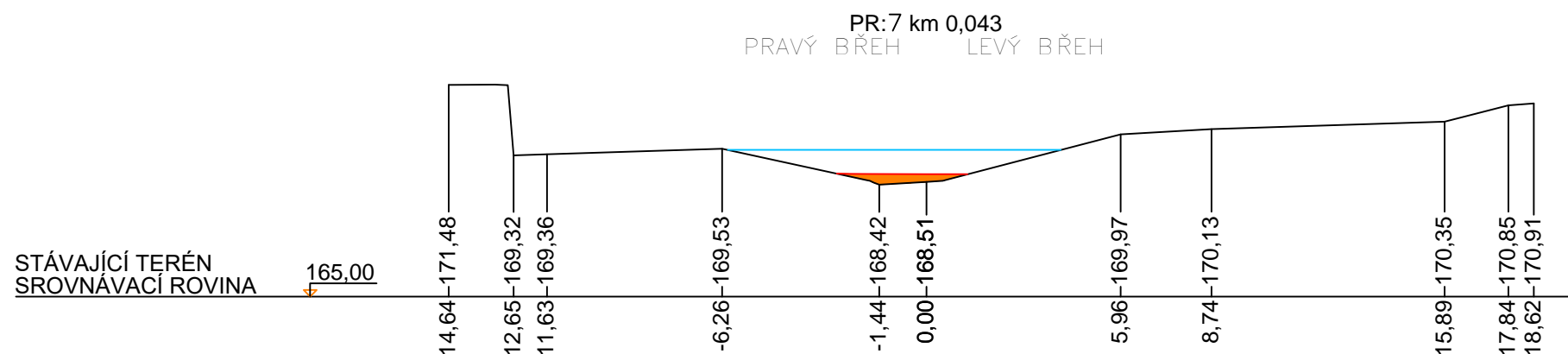
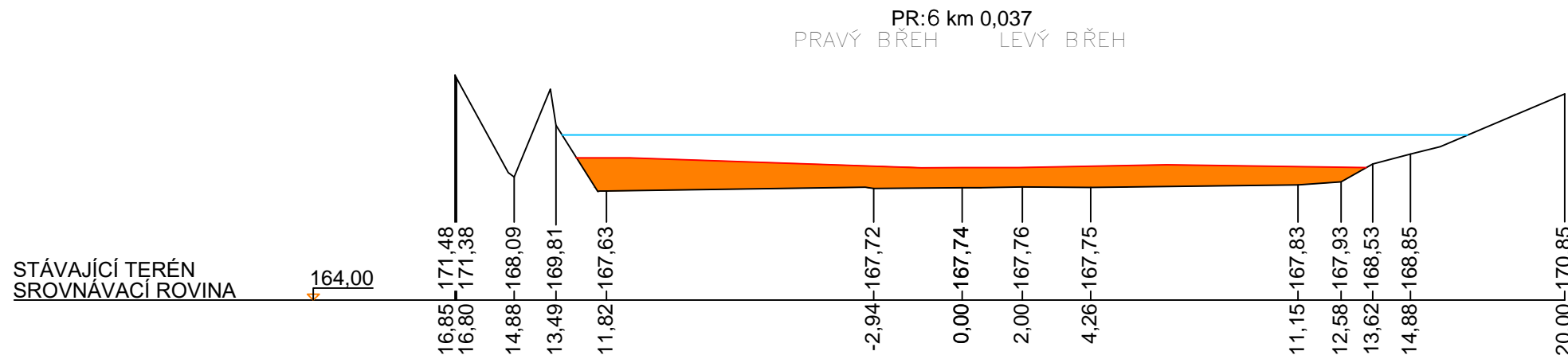
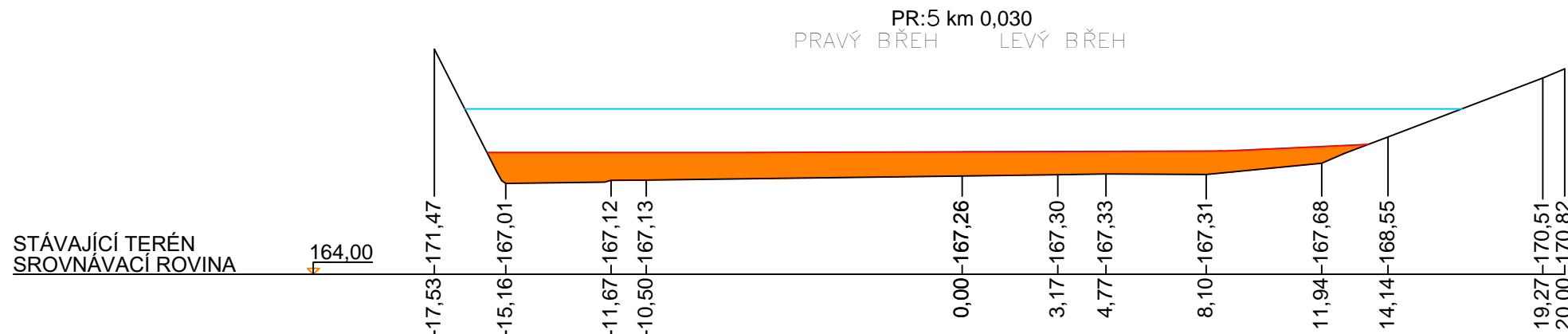
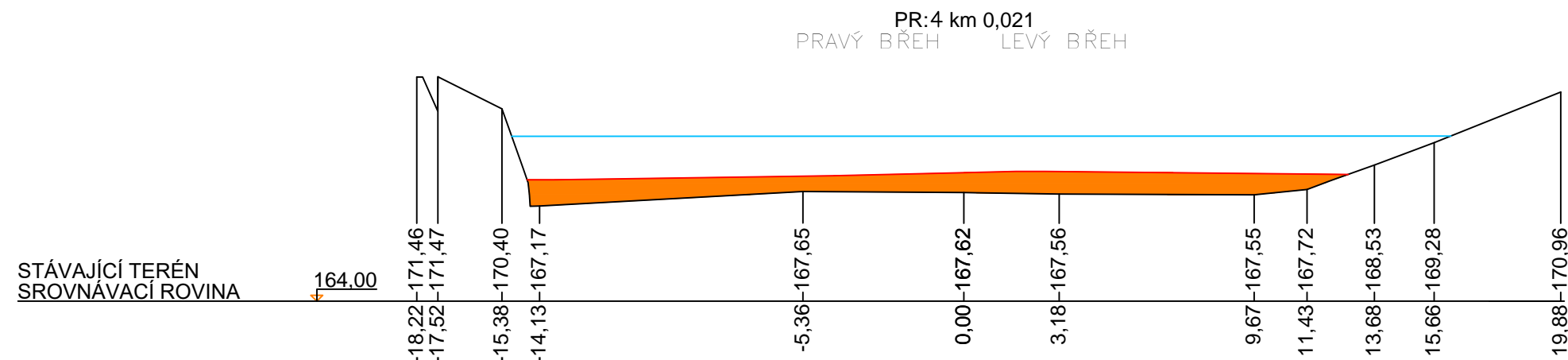
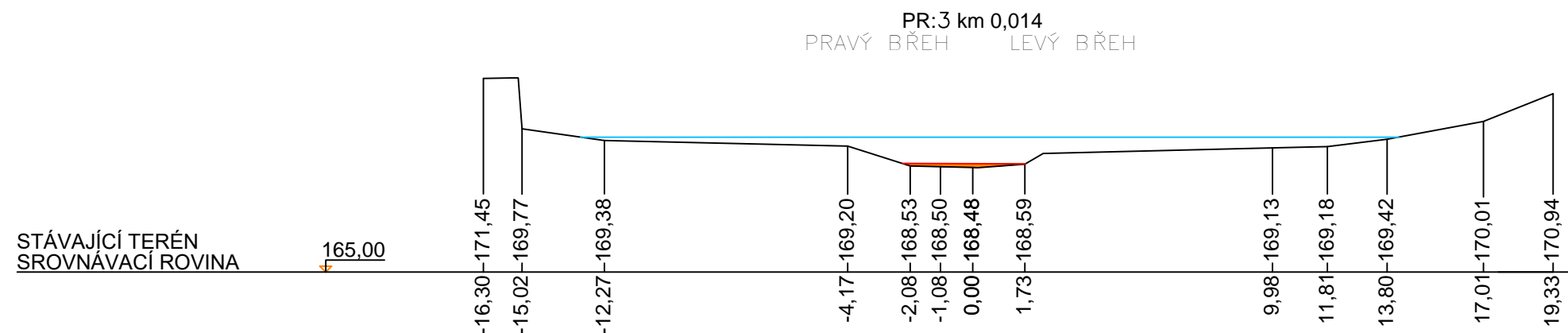
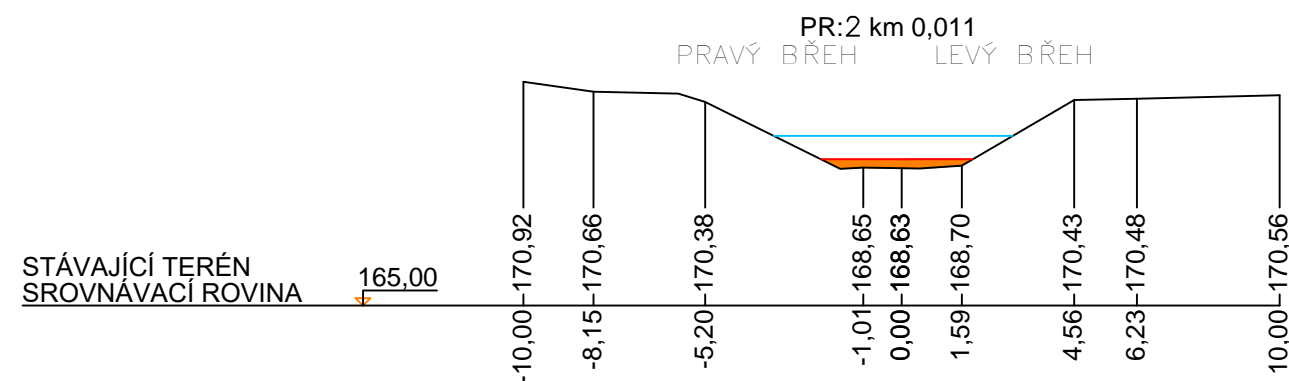
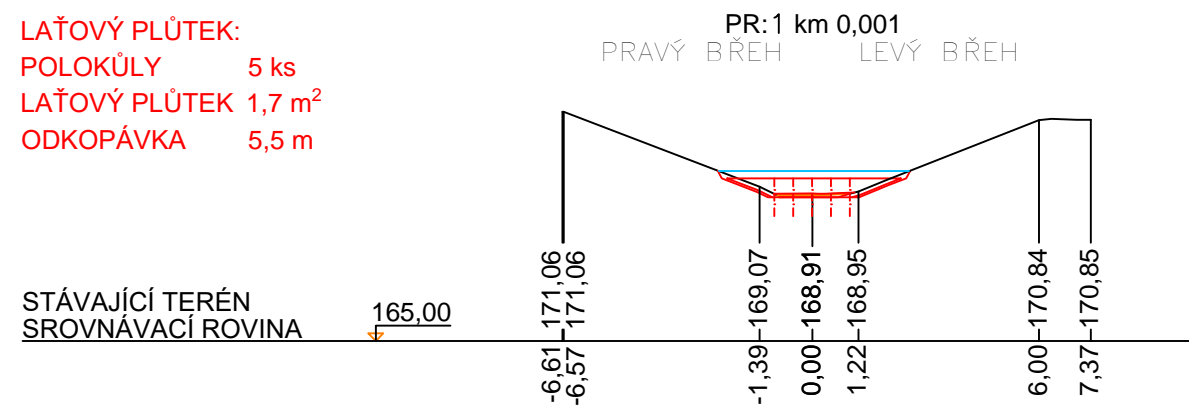
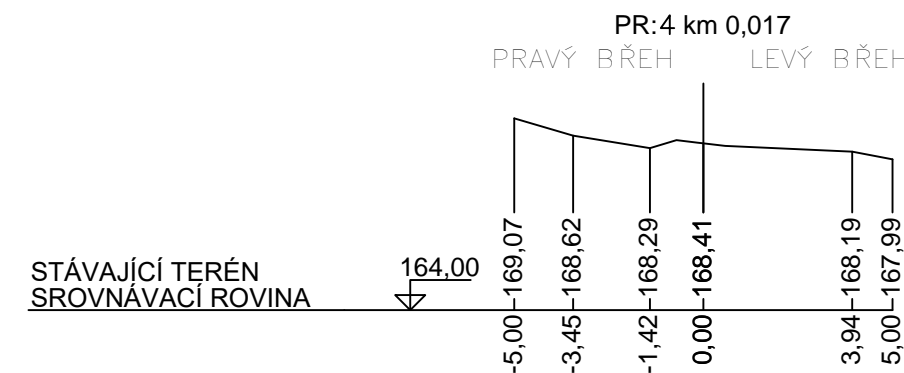
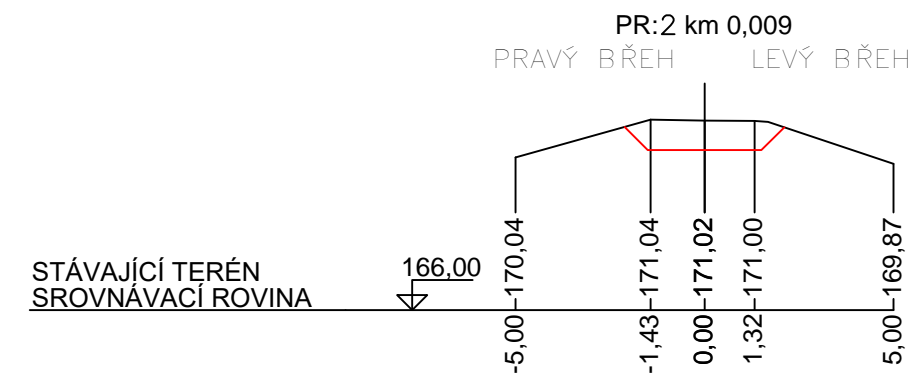
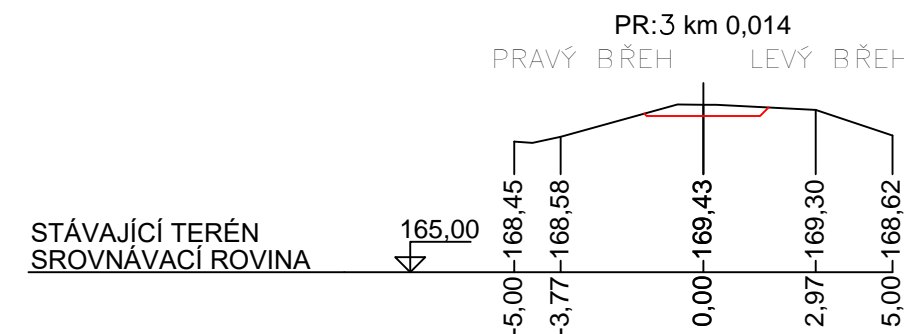
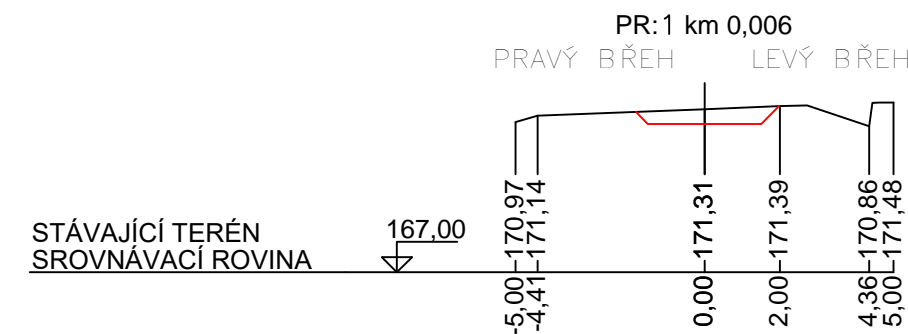
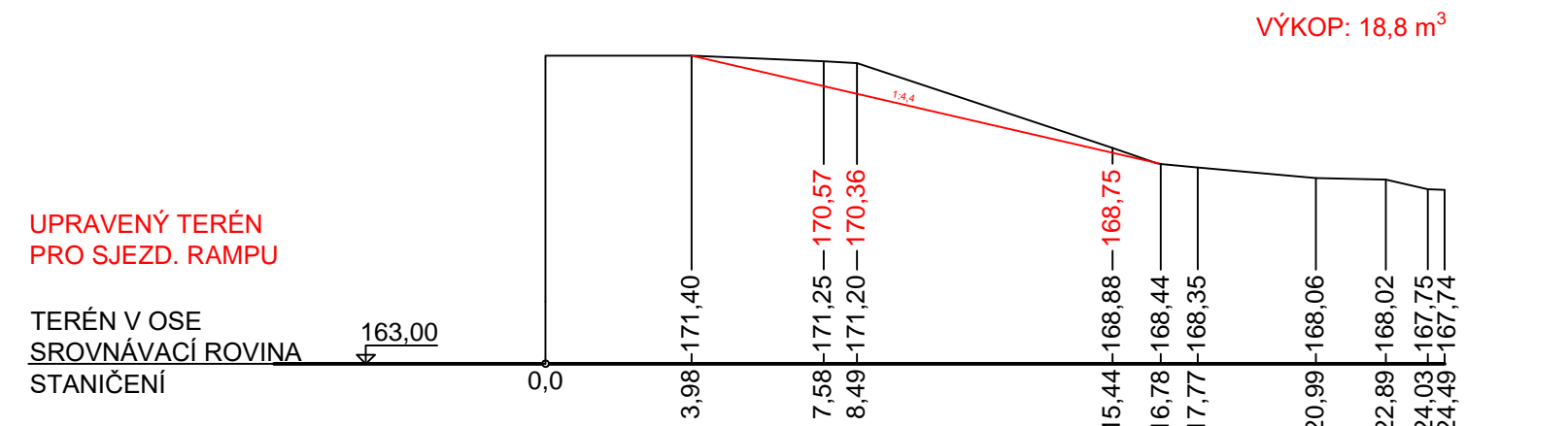



ŘEZY NÁDRŽÍ OČS NOVOSIEDLY



ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS NOVOSEDLY



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

VYPRACOVAL	VEDOUcí ÚKOLU	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUcí ÚTVARU	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vdtbd.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						
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 NOVOSEDLY			MĚRITKO	1 : 200	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.24