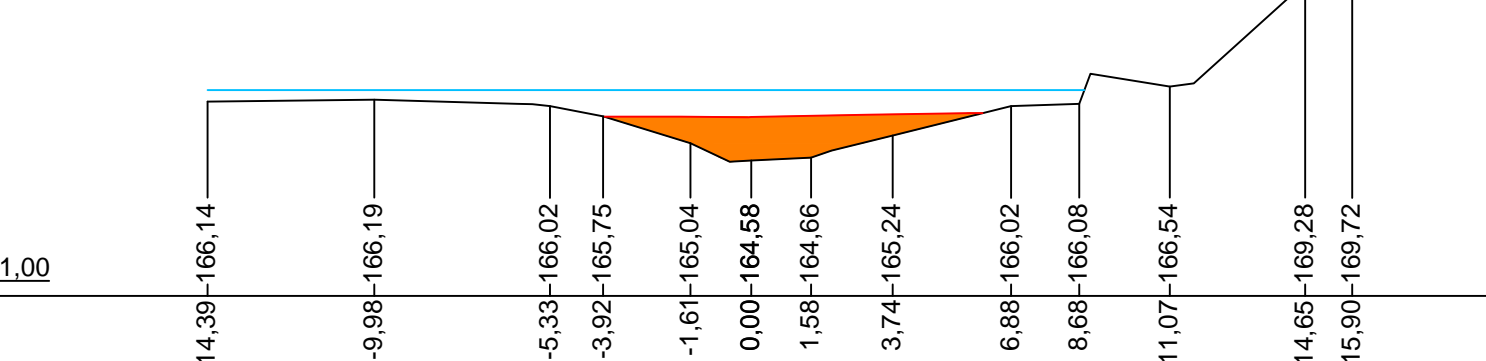
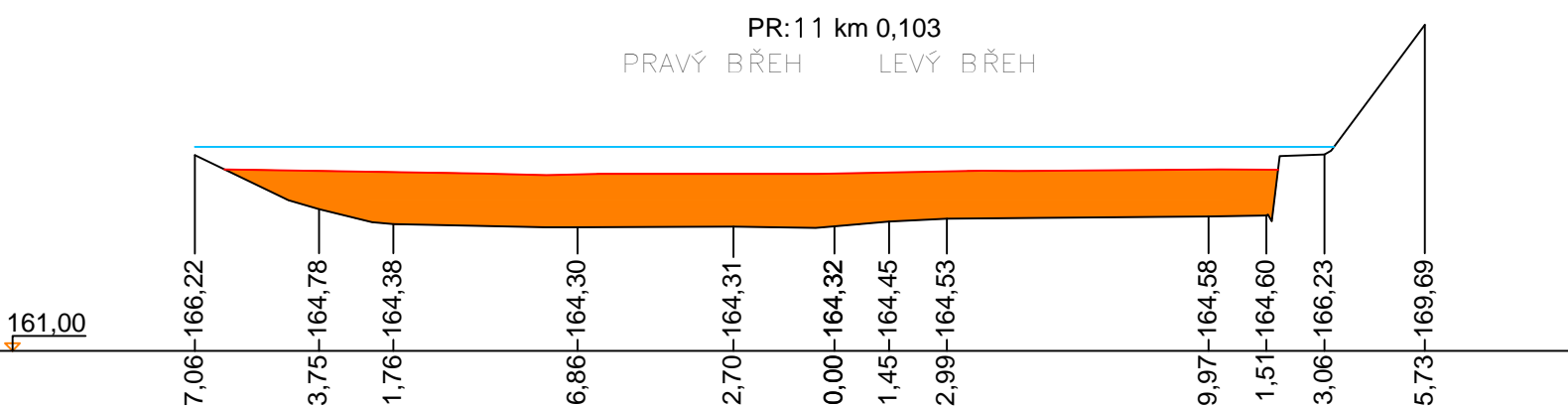
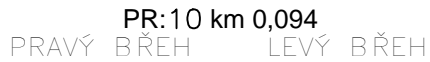
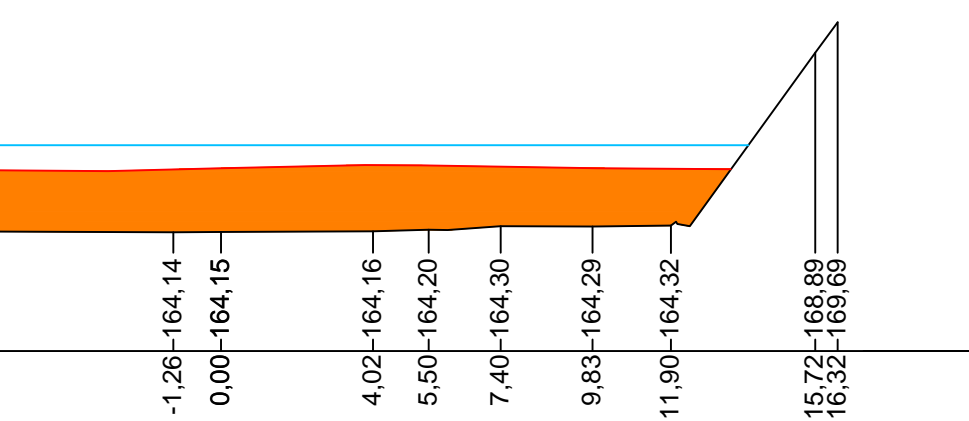
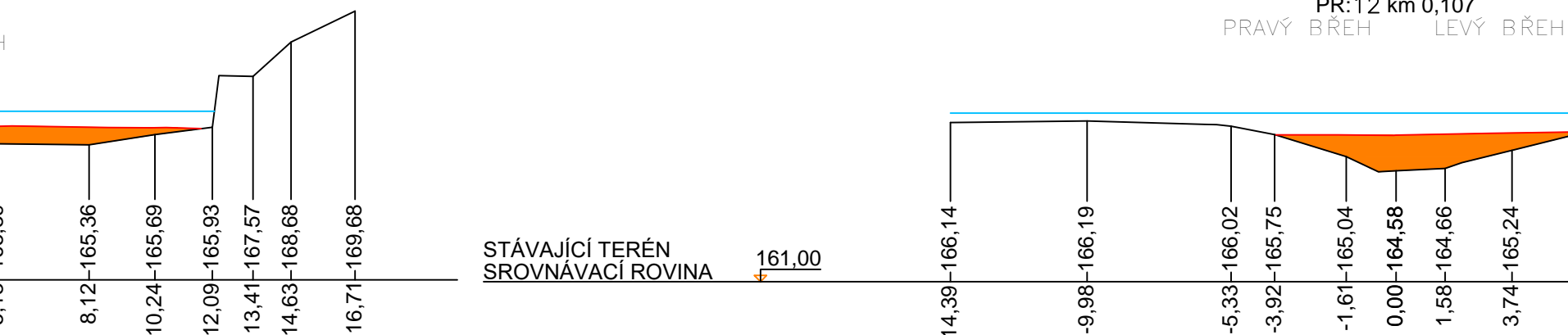
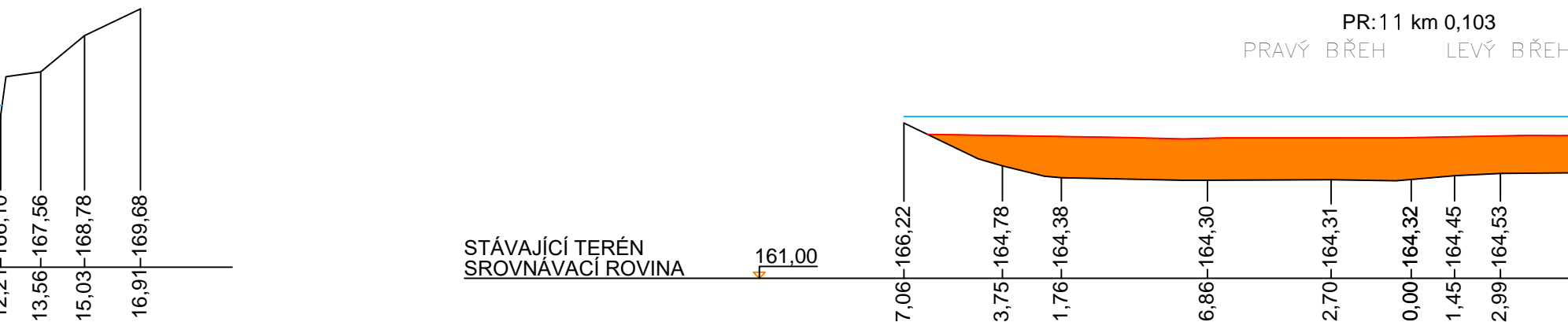
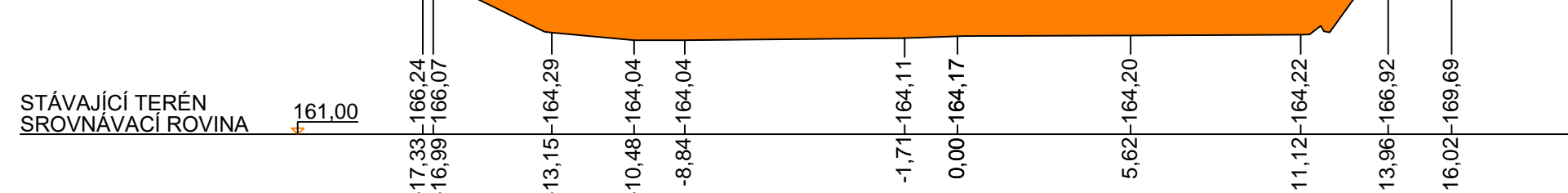
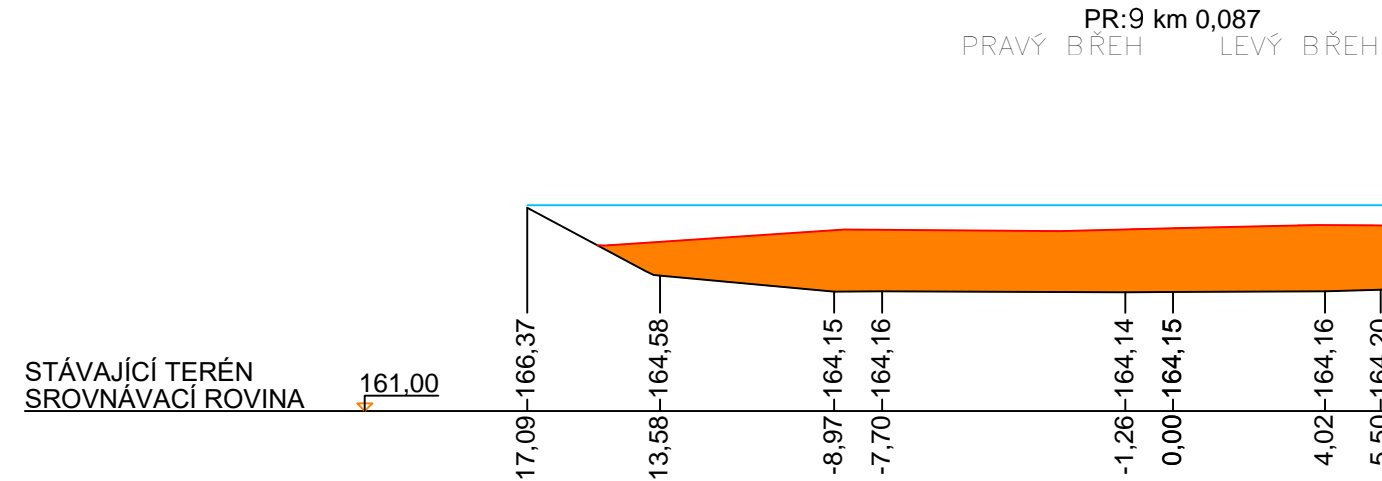
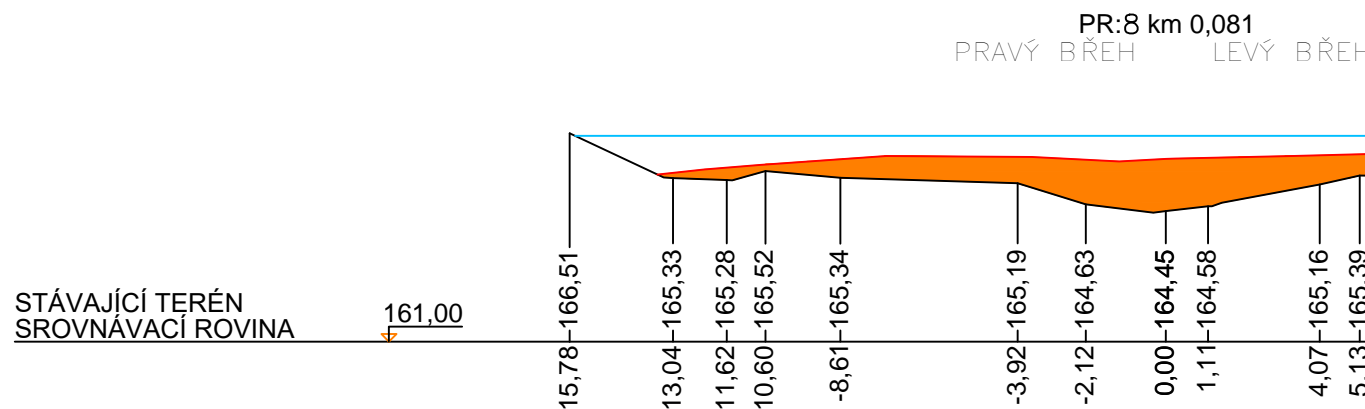
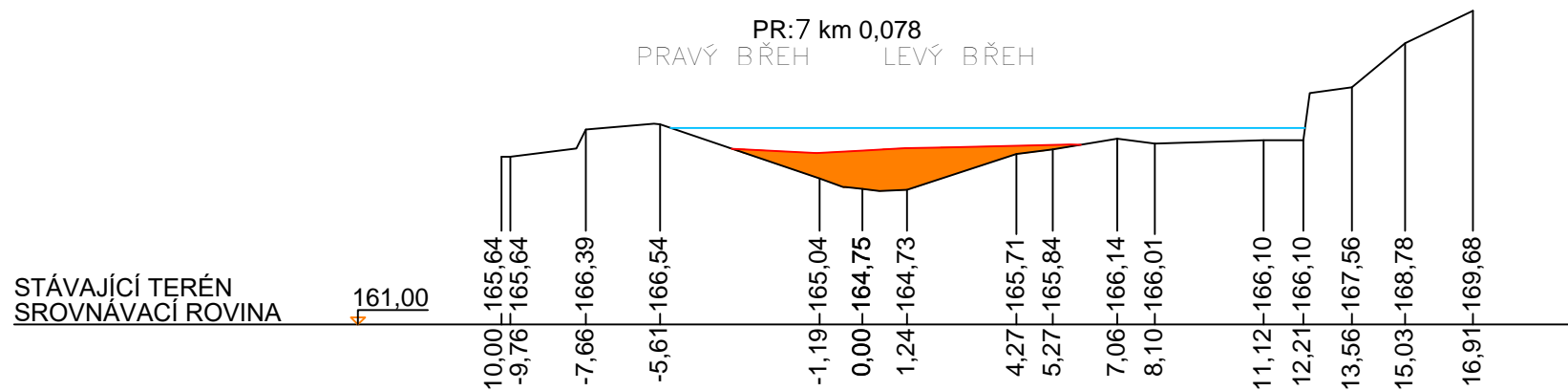
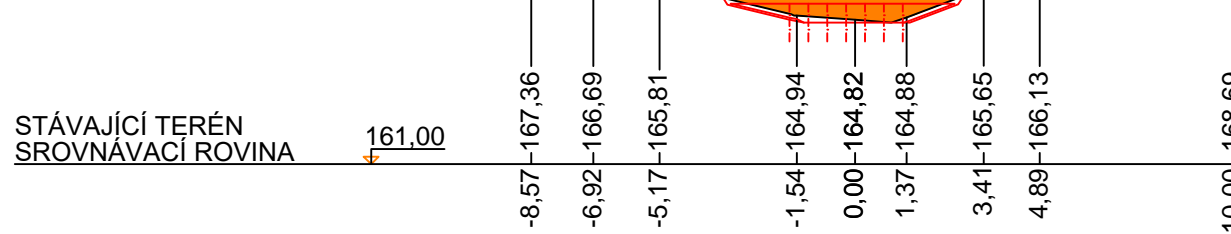
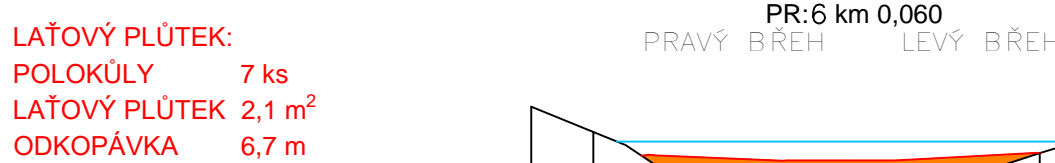
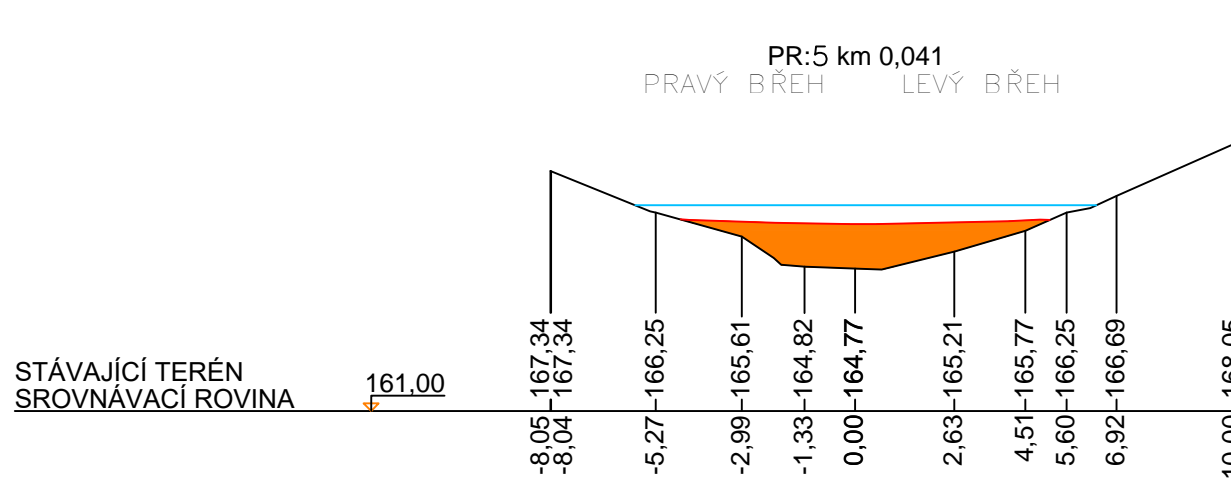
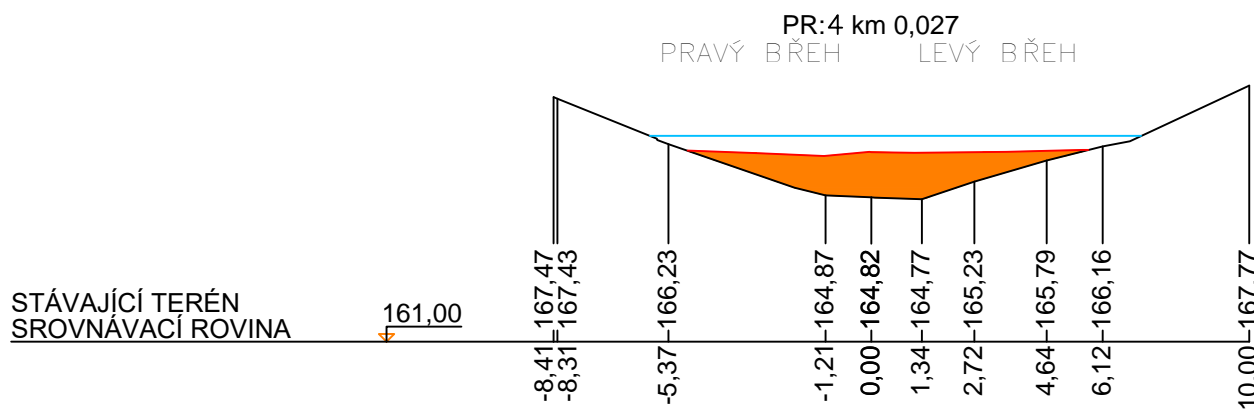
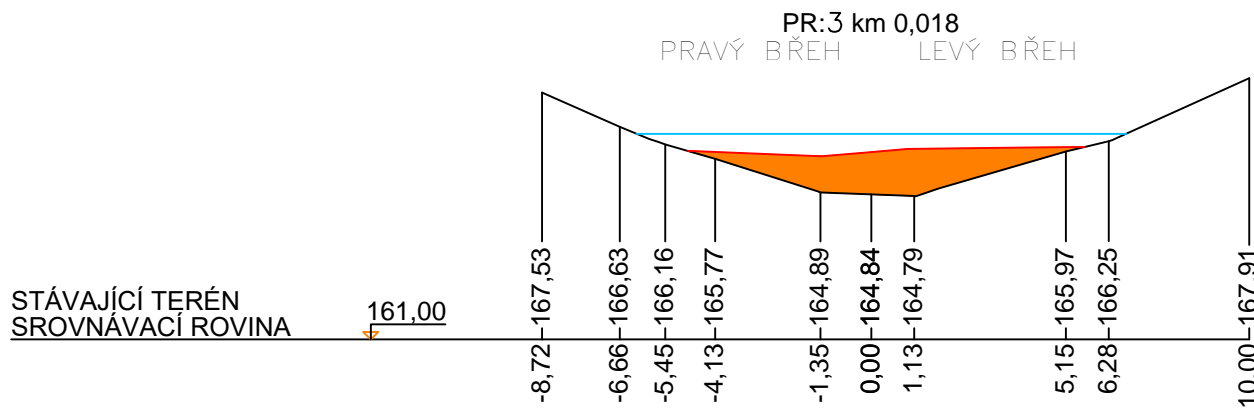
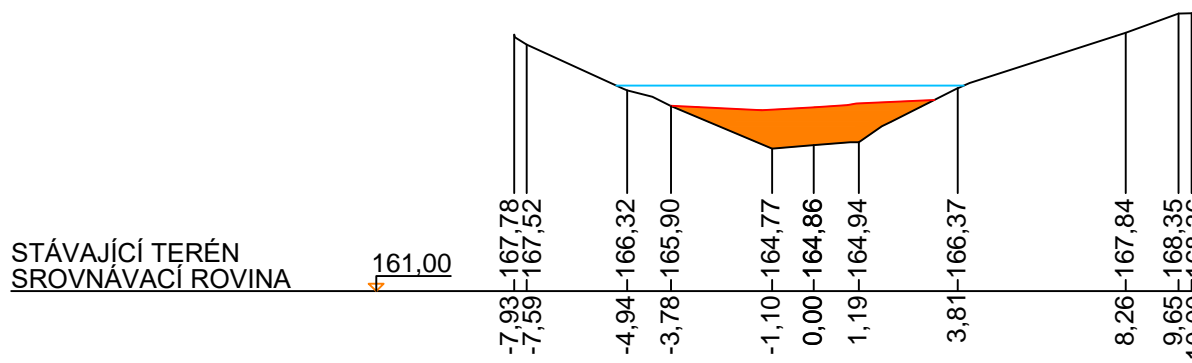
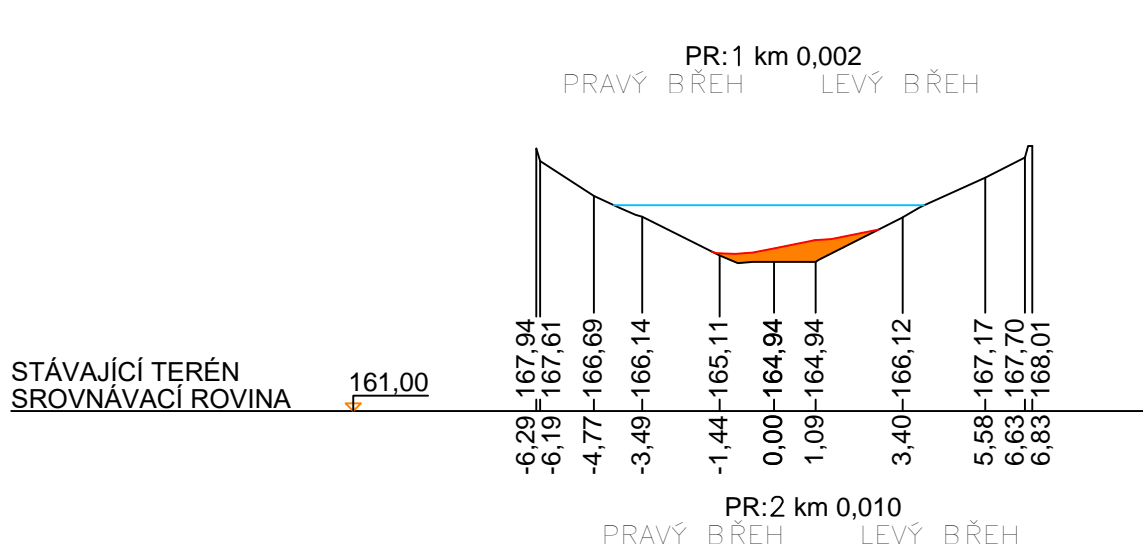
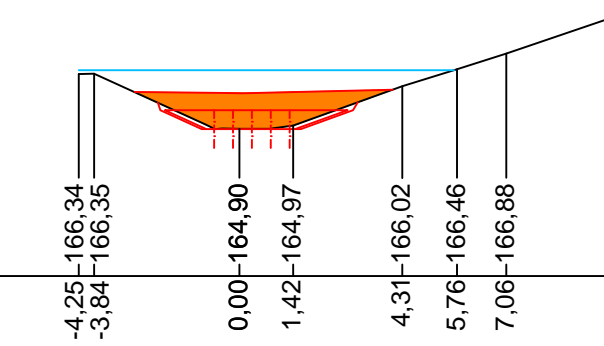
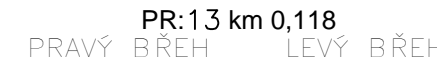


ŘEZY NÁDRŽÍ OČS ŠTINKAVKA



LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 5 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 1,8 m²
ODKOPÁVKA 5,7 m

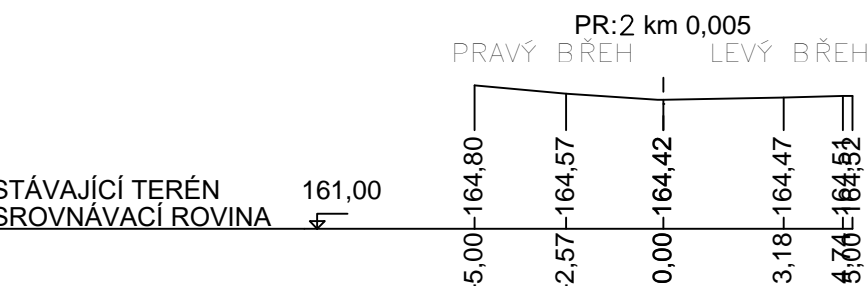
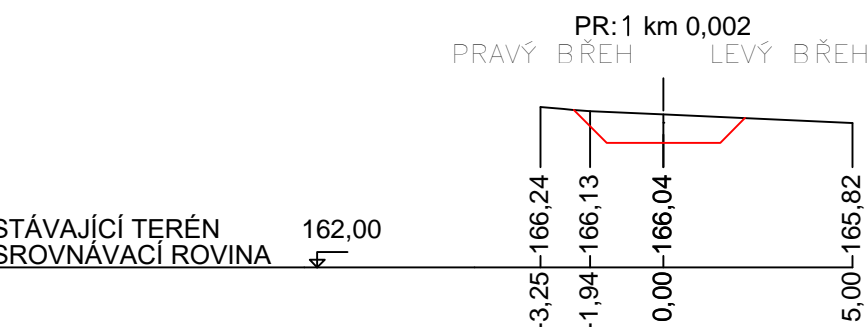


ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS ŠTINKAVKA


VÝKOP: 11,1 m³

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]

VYPRACOVANÉ	VEDOUcí ÚKOLU	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUcí ÚTVÁRU	 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			
AKCE	VDNM, retenční nádrže - odtěžení nánosů - projektová dokumentace			PROJEKT Č. P 2725/18 ARCHIVNÍ Č. 2824/ 403 DATUM 10 / 2018 STUPEŇ DOS. DPS FORMAT 5 x A4
PRŮLOHA	ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS ŠTINKAVKA			MĚRÍTKO 1 : 200 ČÍSLO PRŮLOHY D.2.10