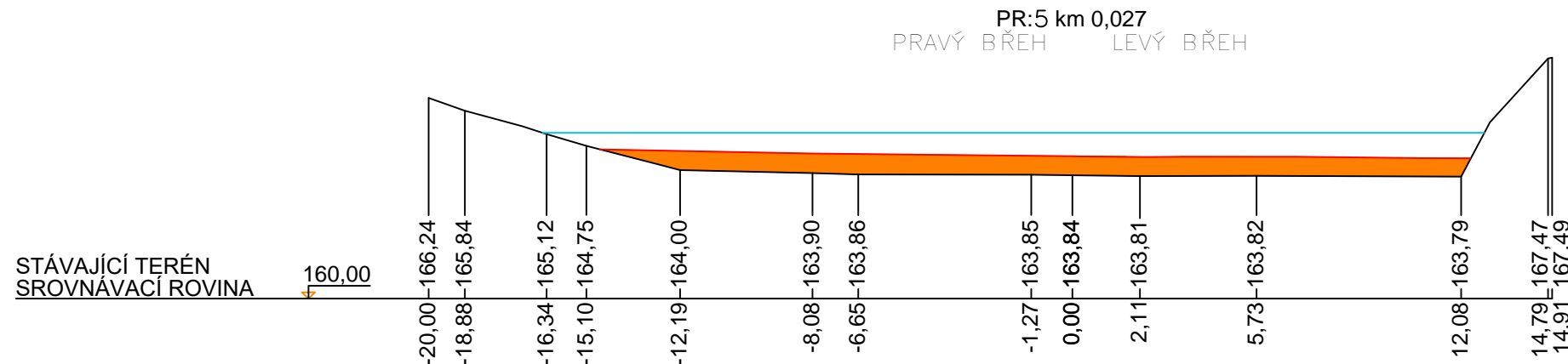
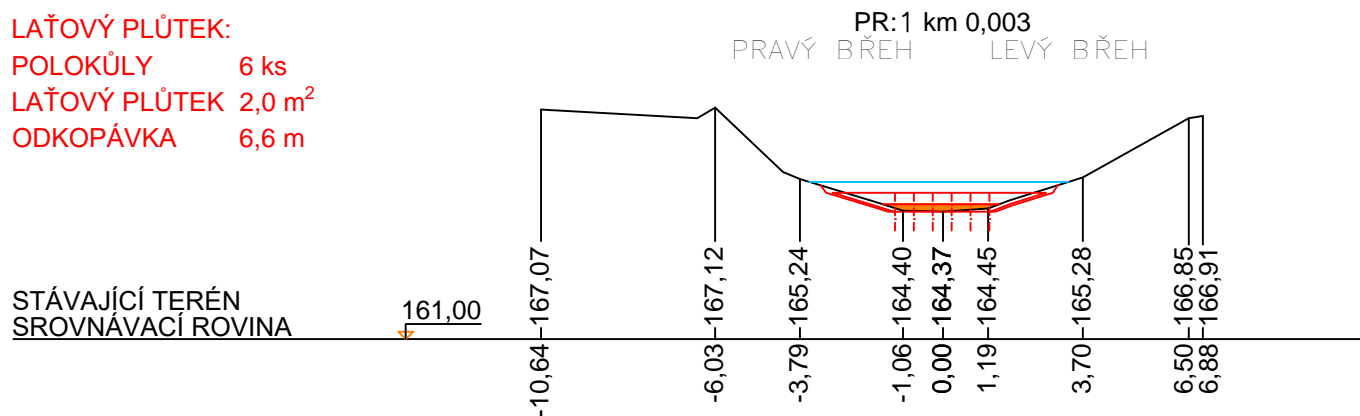
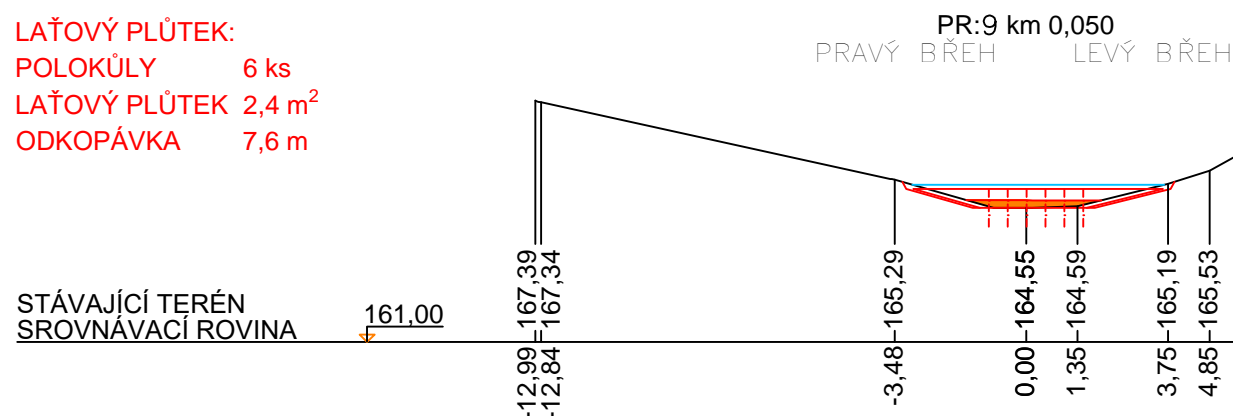


## ŘEZY NÁDRŽÍ OČS STRACHOTÍN

LAŤOVÝ PLŮTEK:  
POLOKŮLY 6 ks  
LAŤOVÝ PLŮTEK 2,0 m<sup>2</sup>  
ODKOPÁVKA 6,6 m

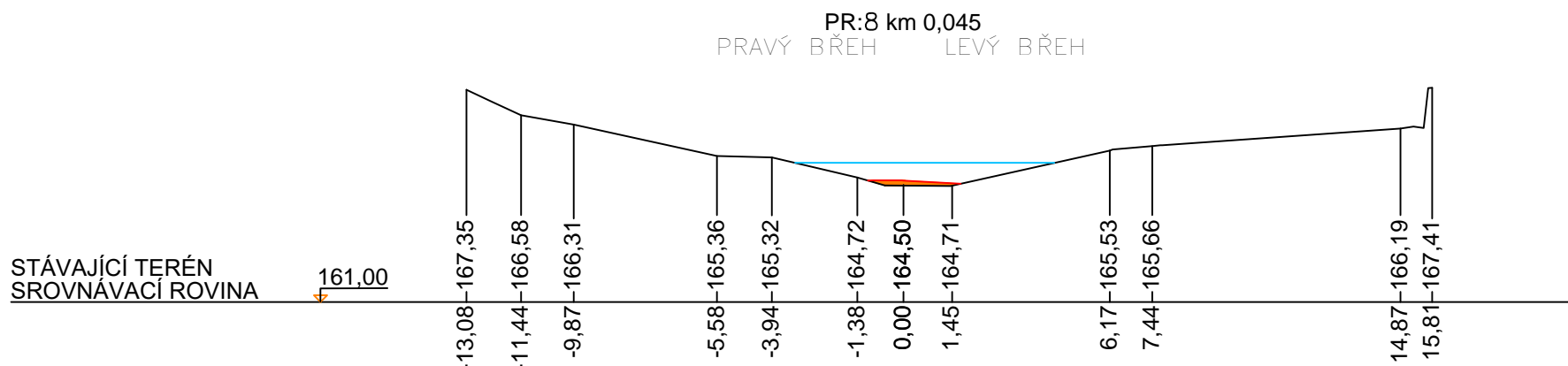
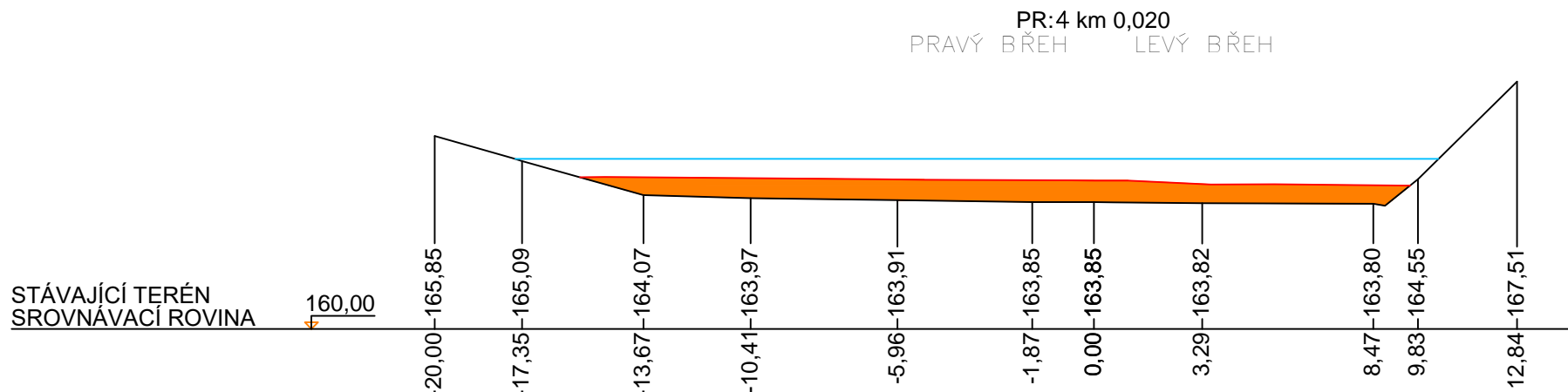
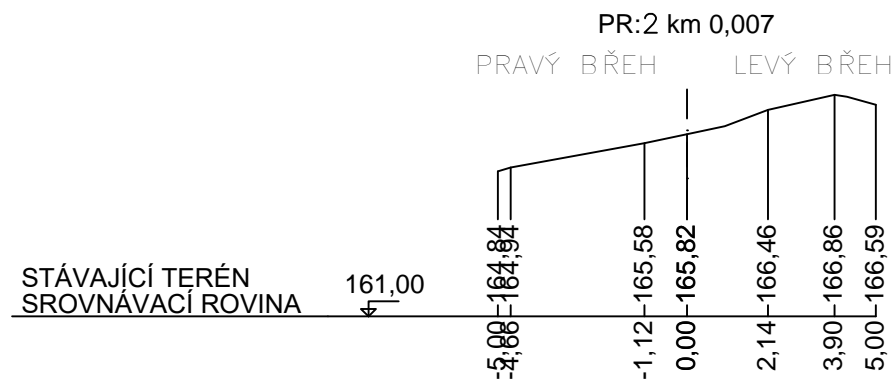
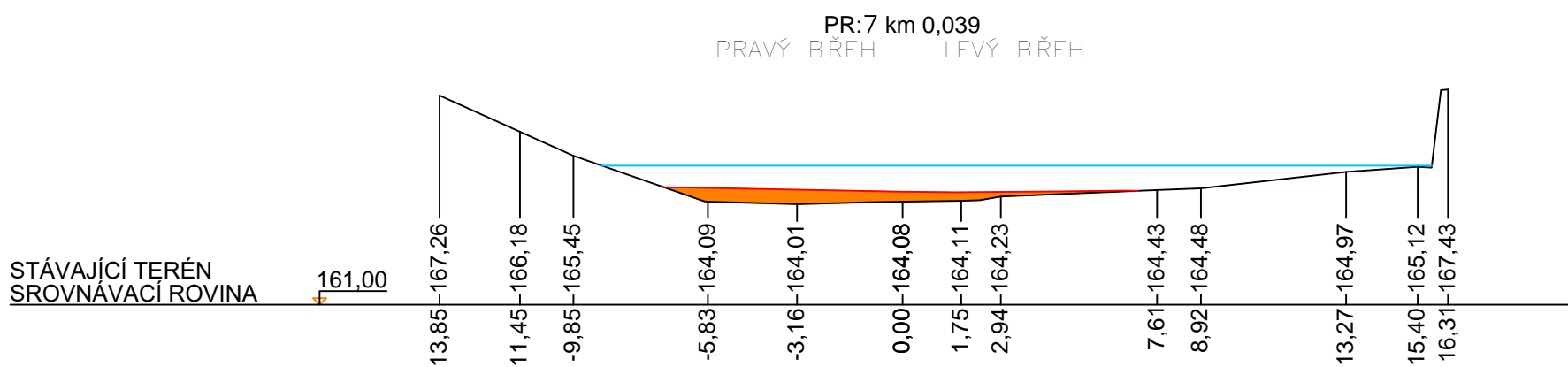
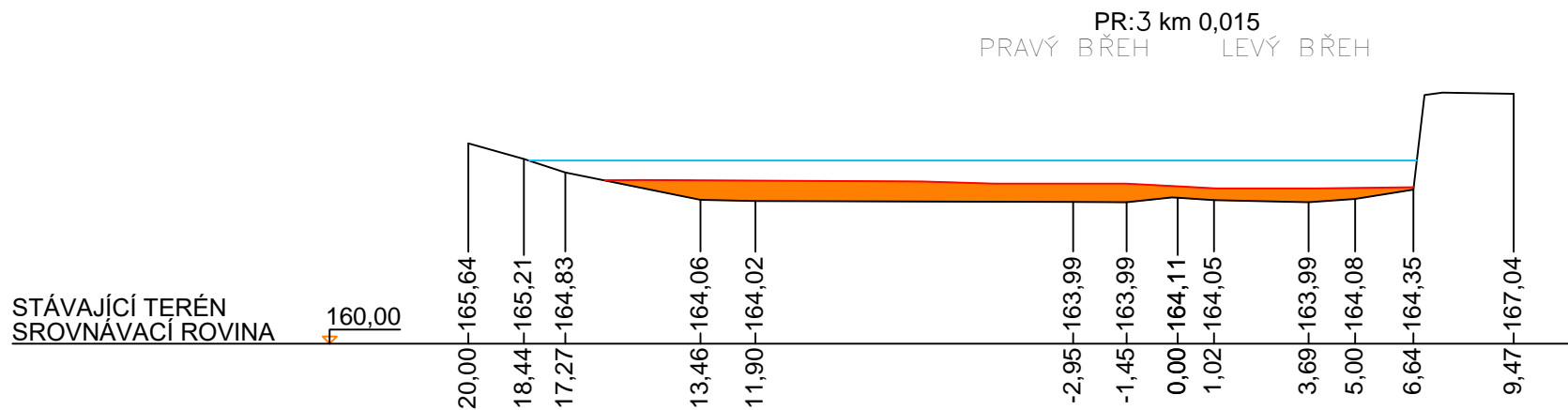
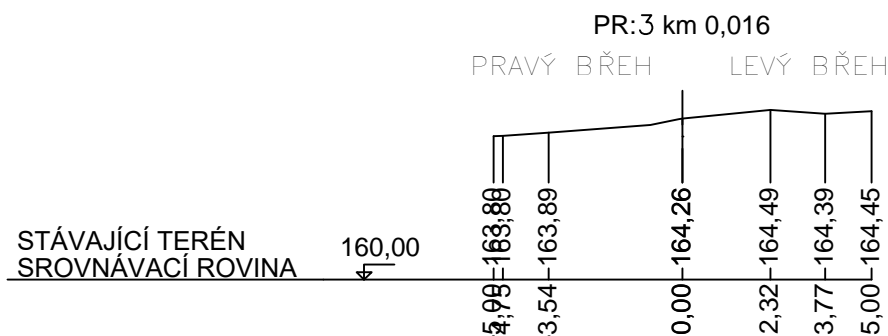
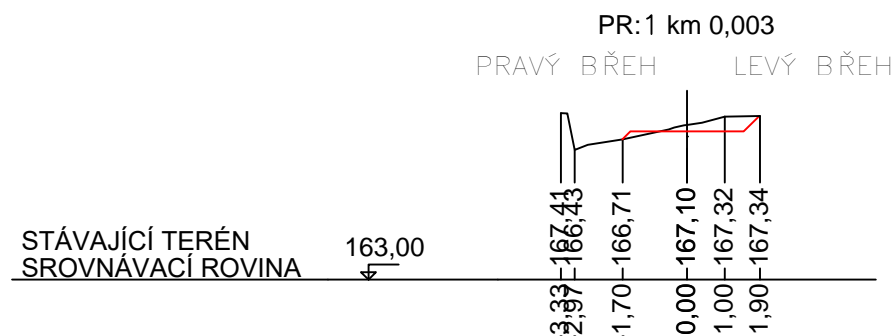
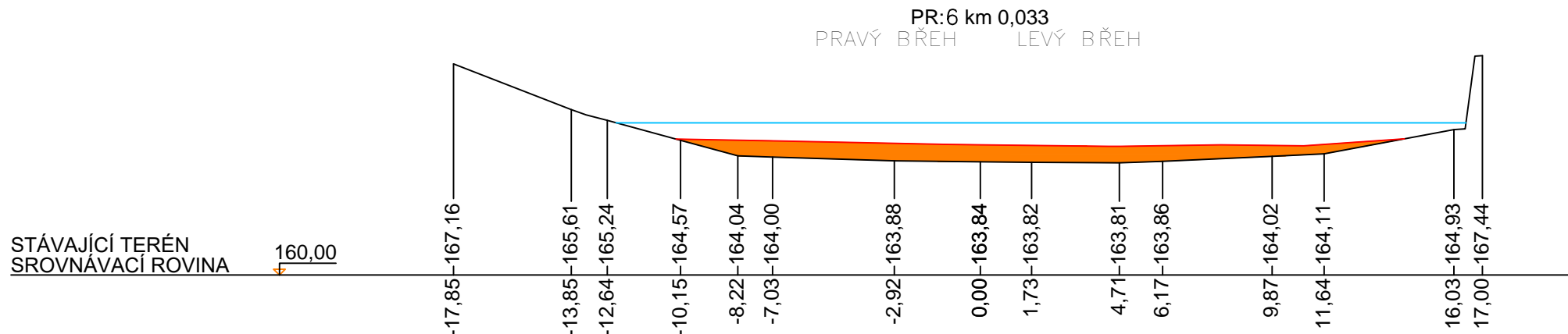
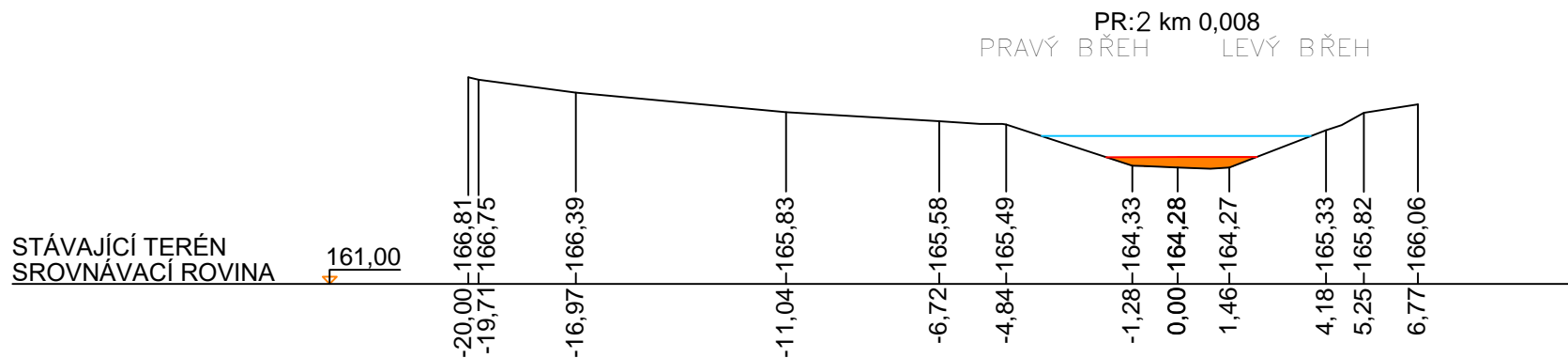
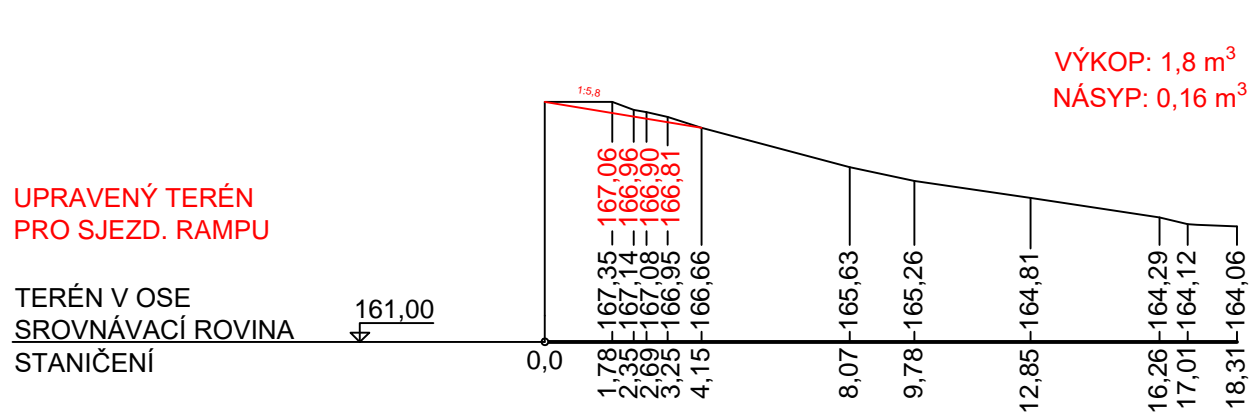


LAŤOVÝ PLŮTEK:  
POLOKŮLY 6 ks  
LAŤOVÝ PLŮTEK 2,4 m<sup>2</sup>  
ODKOPÁVKA 7,6 m




## ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS STRACHOTÍN

VÝKOP: 1,8 m<sup>3</sup>  
NÁSYP: 0,16 m<sup>3</sup>



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

VYPRACOVAVEL Karel Pekárek	VEDOUcí ÚKOLU Ing. Jiří Petr	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr	VEDOUcí ÚTVARU Ing. Jiří Hodák, PhD.	 <b>VDONÍ DÍLA - TBD</b>  Pracoviště Brno : Studená 2 638 00 Brno Tel.: +420 221 222 313 Fax: +420 224 212 803 <a href="http://www.vdibd.cz">www.vdibd.cz</a>	
INVESTOR Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno					
MÍSTO STAVBY VD Nové Mlýny					
AKCE <b>VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace</b>				PROJEKT Č. P 2725/18  DATUM 10 / 2018  FORMÁT 4 x A4	ARCHIVNÍ Č. 2824/ 403  STUPEŇ DOS, DPS
PŘÍLOHA <b>ŘEZY NÁDRŽÍ A PRÚSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS STRACHOTÍN</b>				MĚRÍTKO 1 : 200	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.8