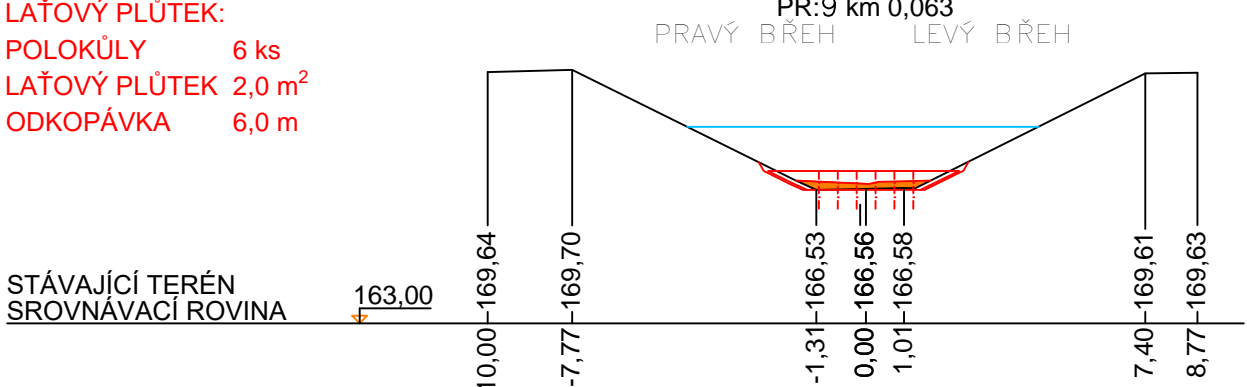
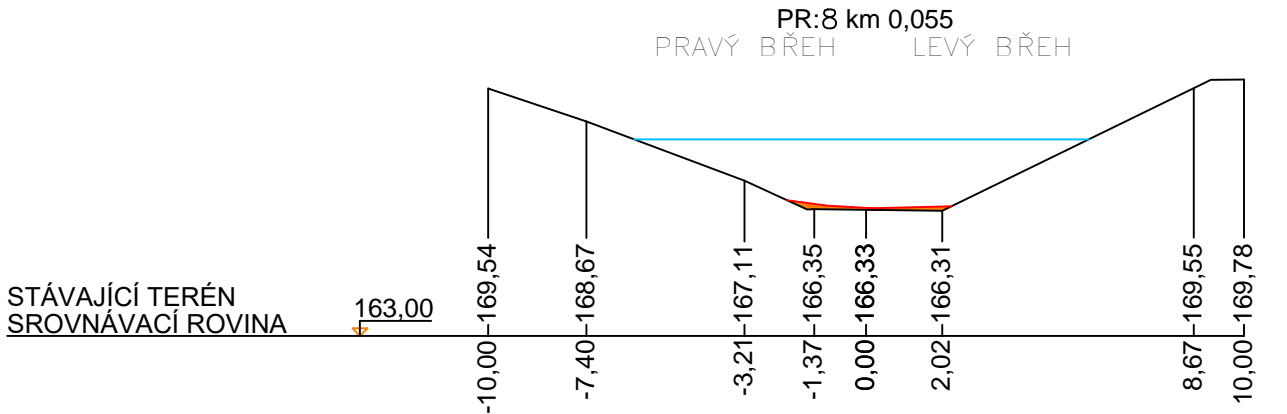
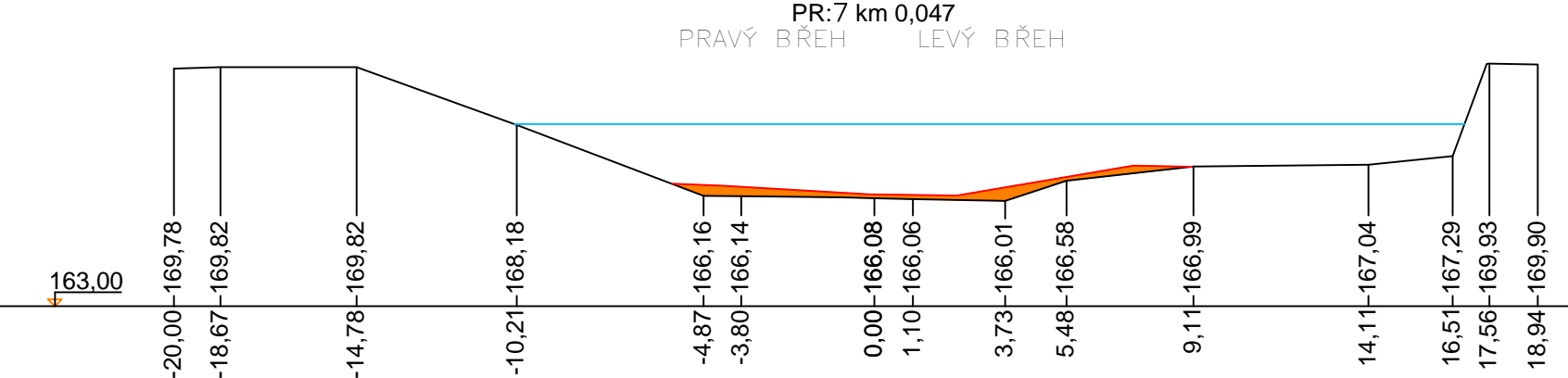
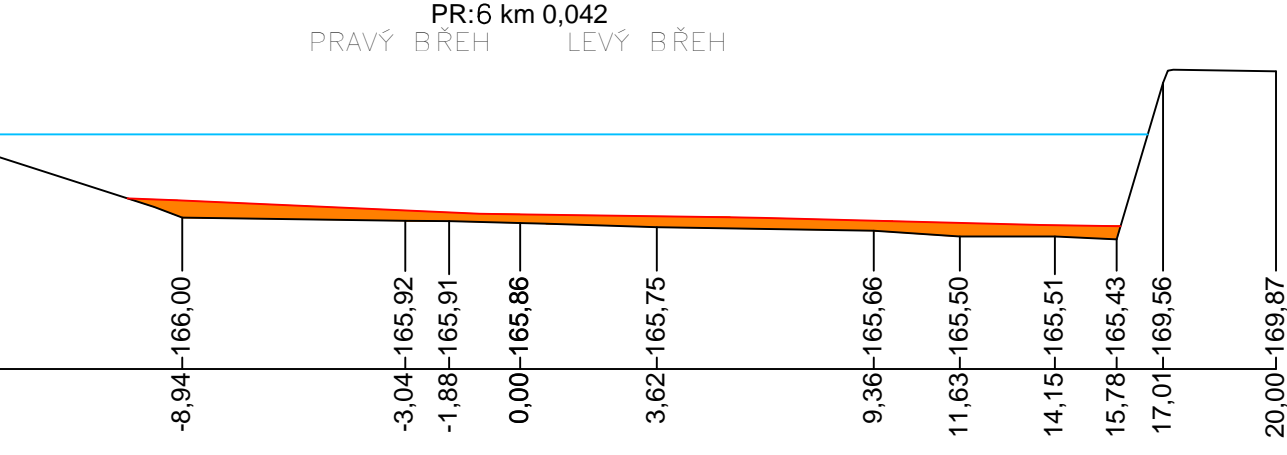
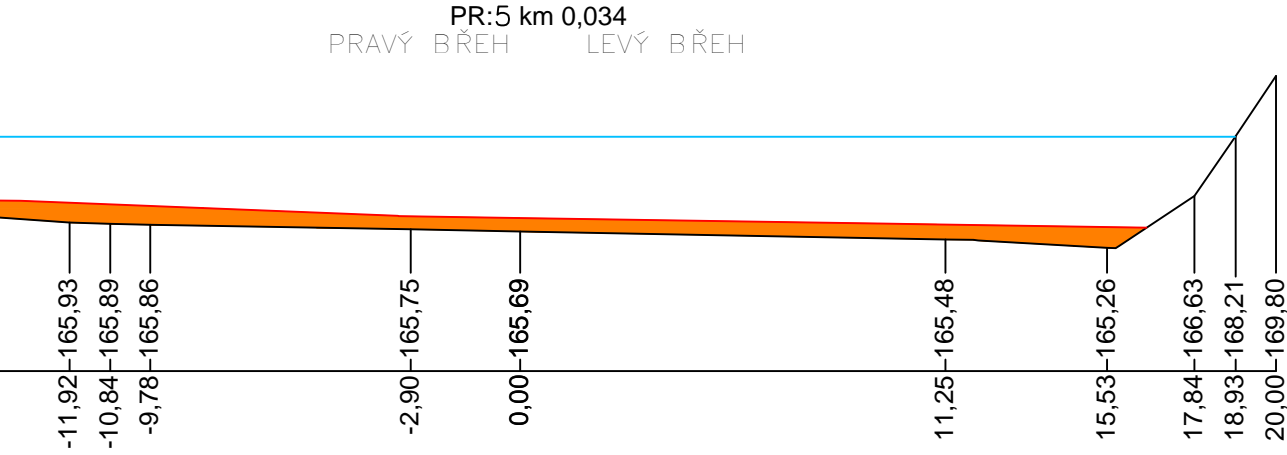
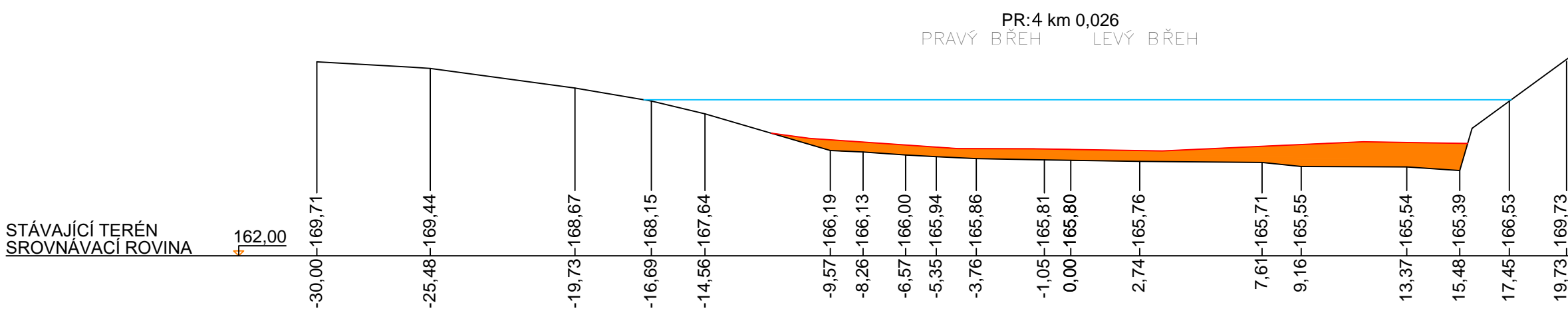
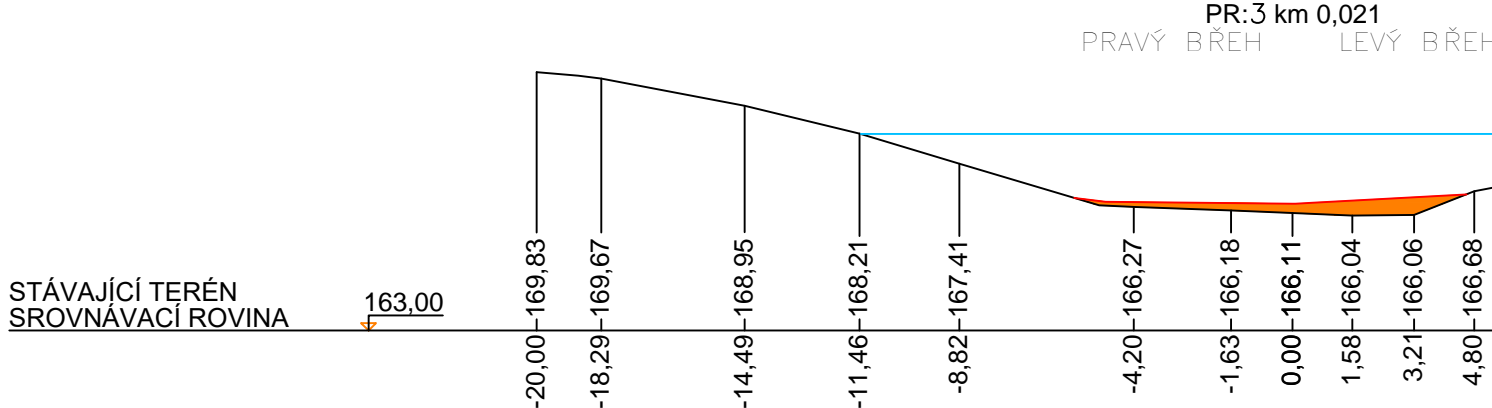
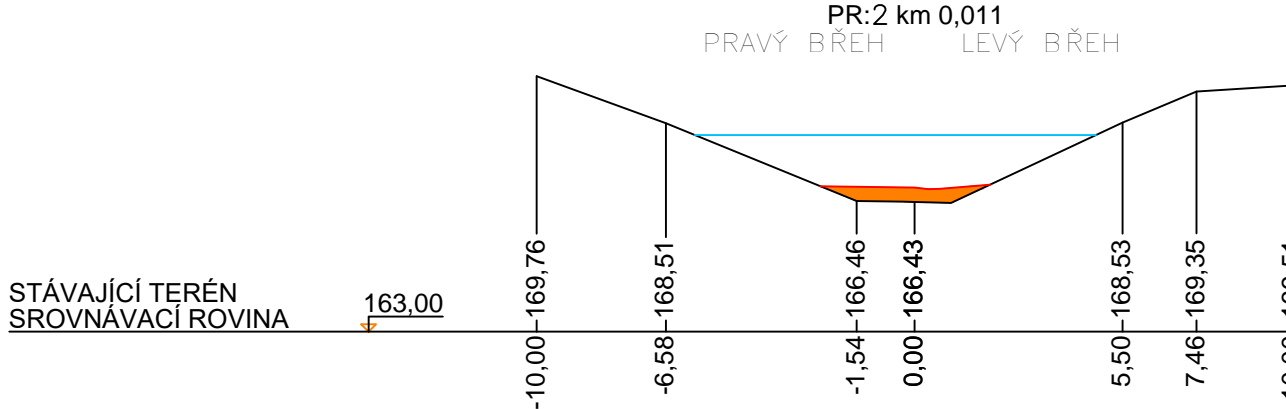
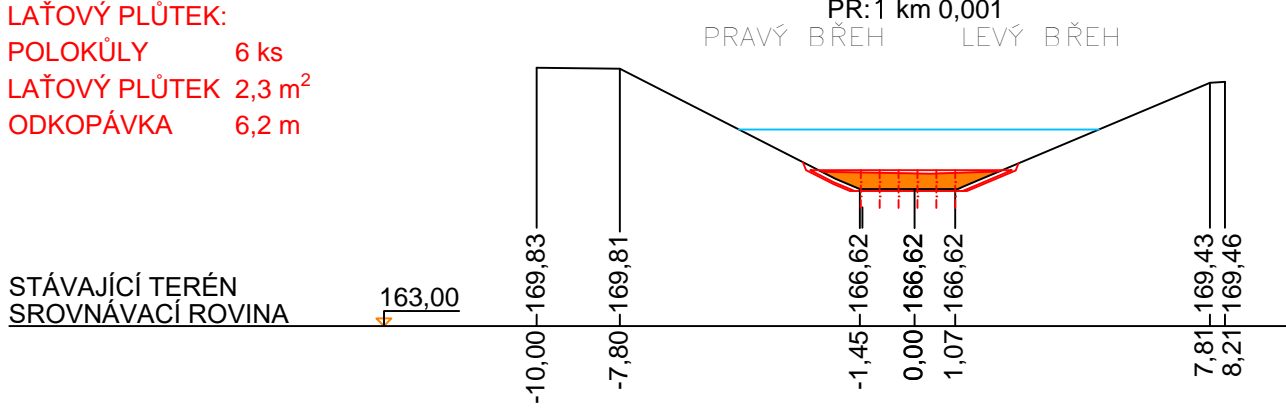
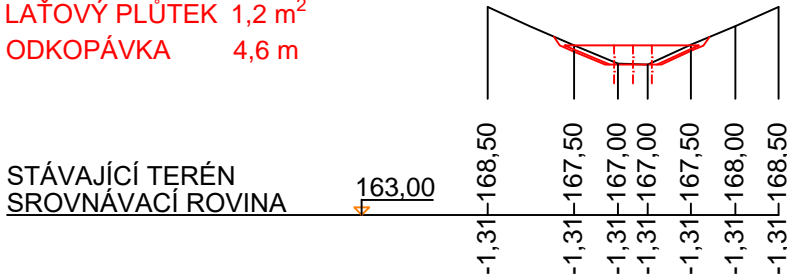


ŘEZY NÁDRŽÍ OČS SOUTOK

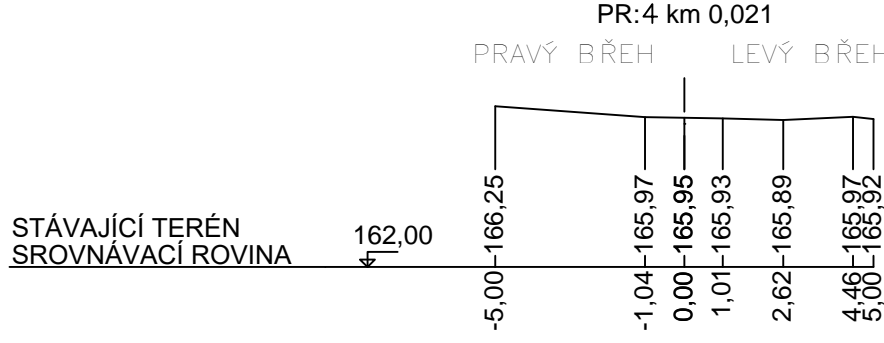
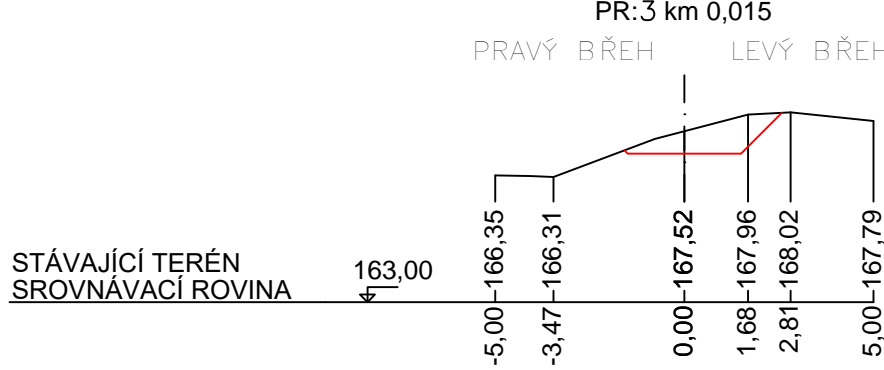
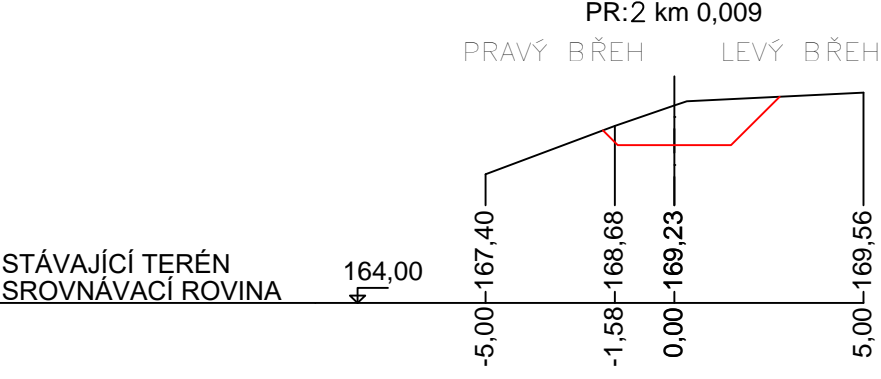
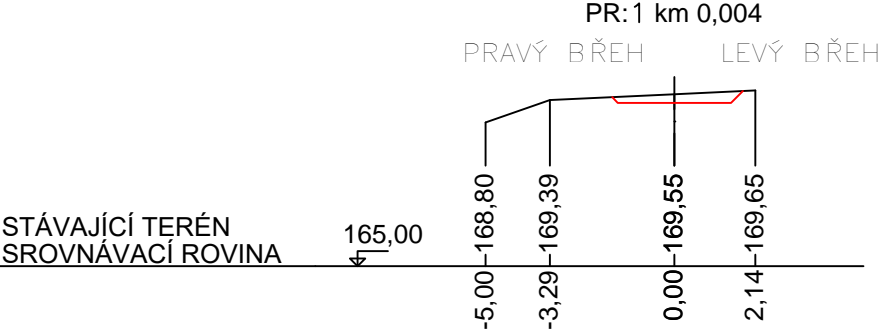
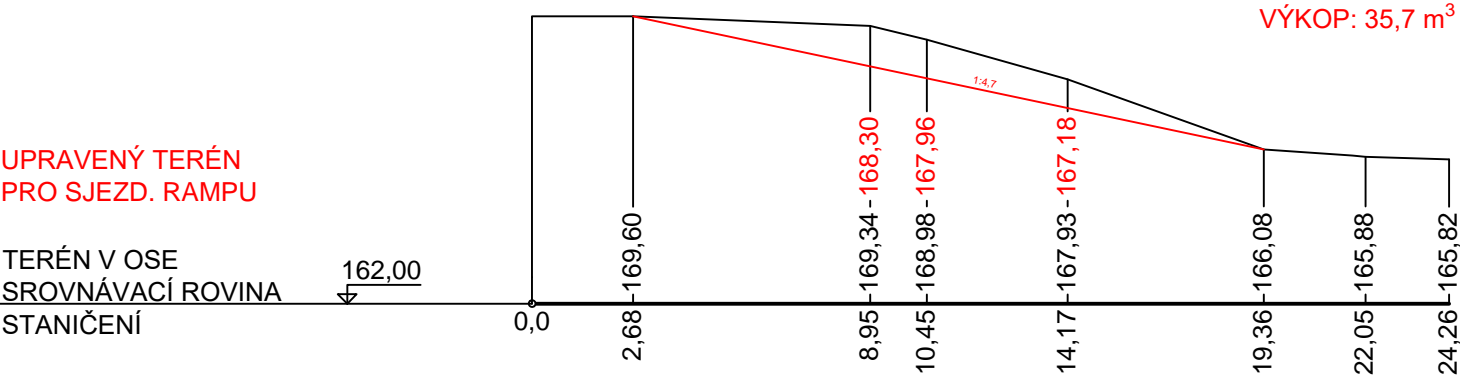
LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 6 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 2,3 m²
ODKOPÁVKA 6,2 m



U ČS SOUTOK JSOU CELKEM UMÍSTĚNÝ 3 LAŤOVÉ PLŮTKY
LAŤOVÝ PLŮTEK č. 3:
POLOKŮLY 3 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 1,2 m²
ODKOPÁVKA 4,6 m



ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS SOUTOK



ZAVEDENÉ STANIČENÍ: RELATIVNÍ MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ P.V. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK KÓTOVANO V [m]				 Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.voddi.cz	
VYPRACOVAL Karel Pekárek	VEDOUcí ÚKOLU Ing. Jiří Petr	ZOOP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr	VEDOUcí ÚTVARU Ing. Jiří Hodák, PhD.	PROJEKT Č. P 2725/18 ARCHIVNÍ Č. 2824/ 403	
INVESTOR Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno				STUPEŇ DOS, DPS	
MÍSTO STAVBY VD Nové Mlýny				FORMAT 5 x A4	
AKCE VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace				MĚŘÍTKO 1 : 200	
PŘÍLOHA ŘEZY NÁDRŽÍ A PRÚSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS SOUTOK				ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.6	