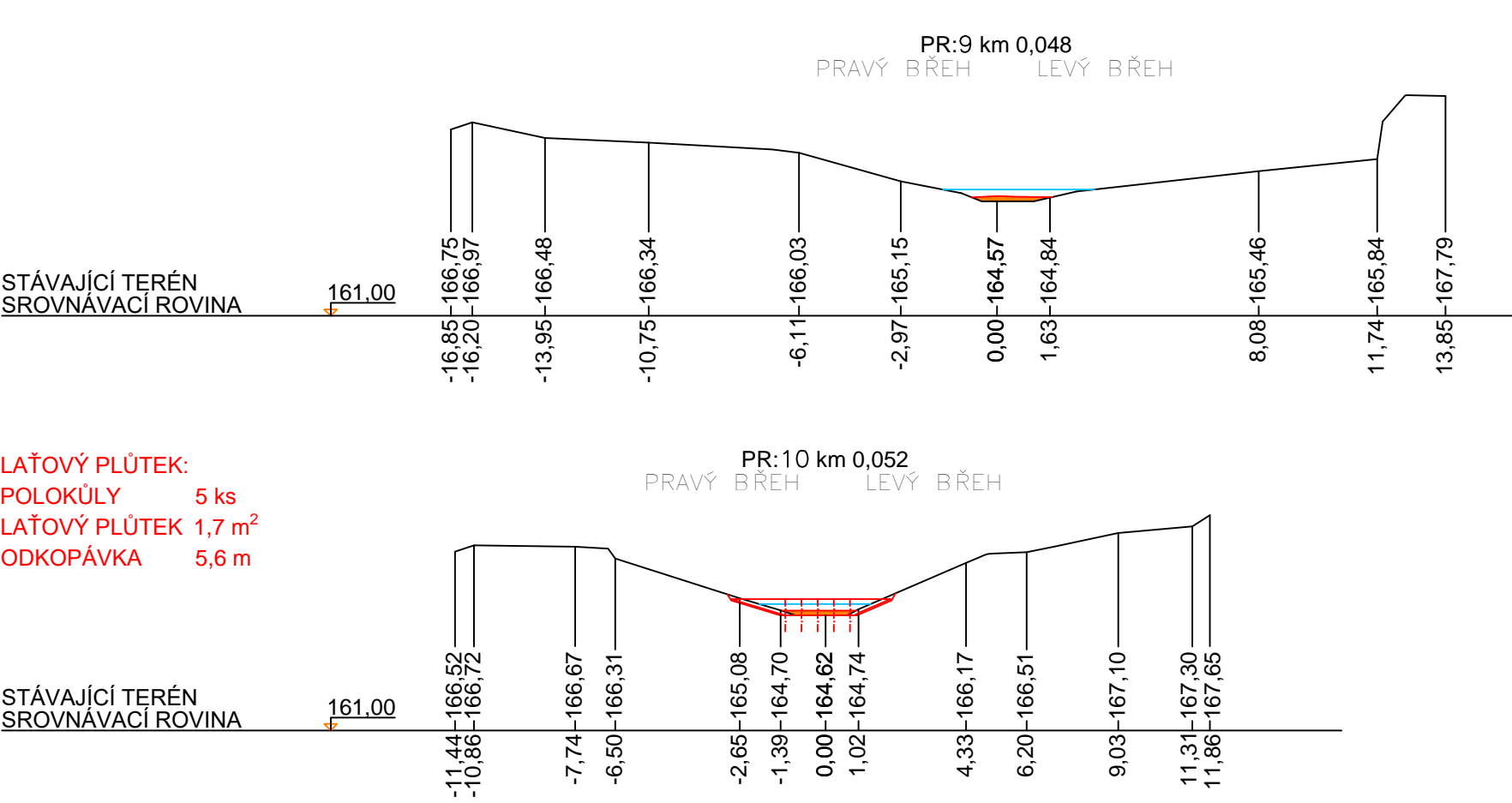
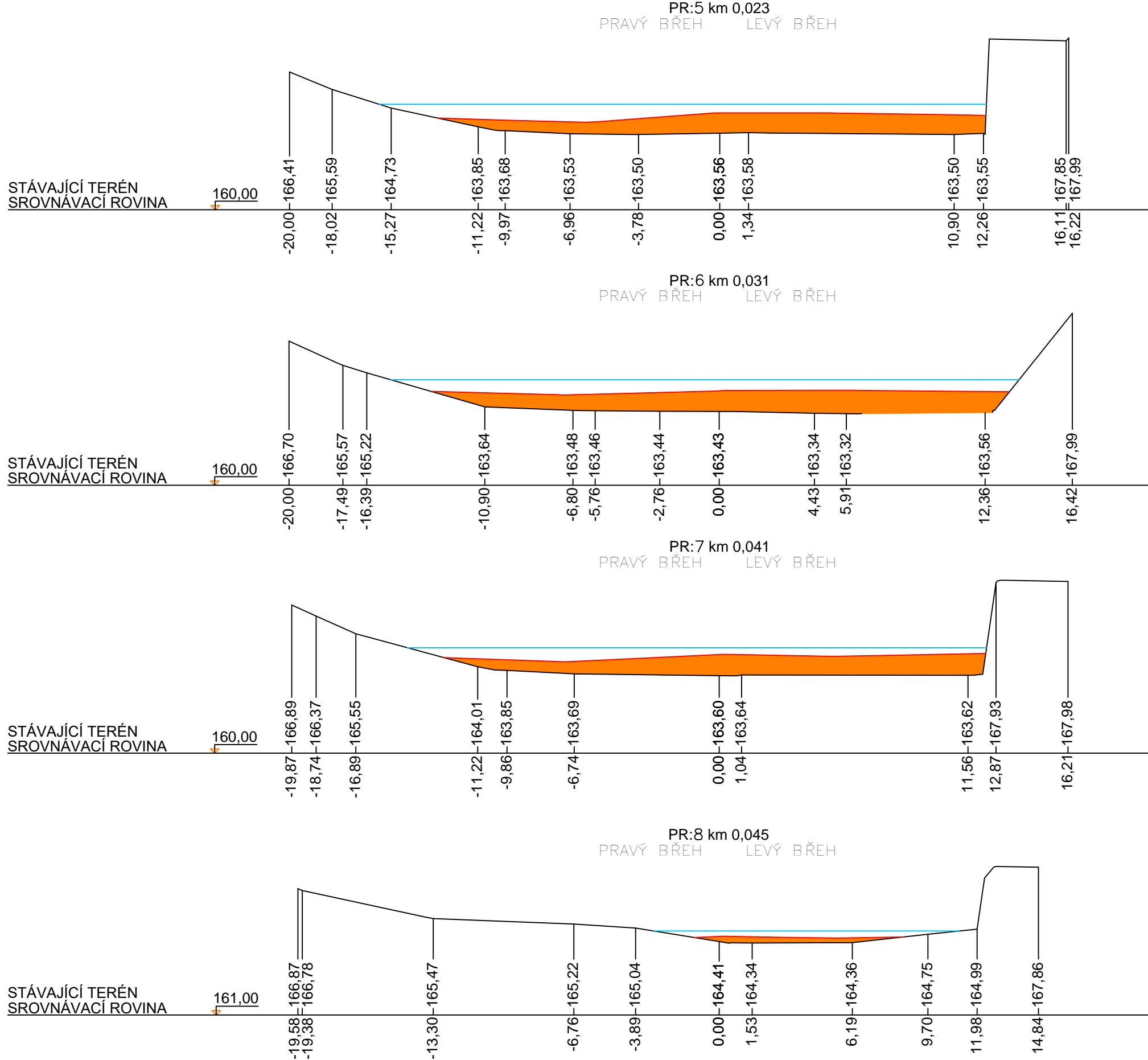
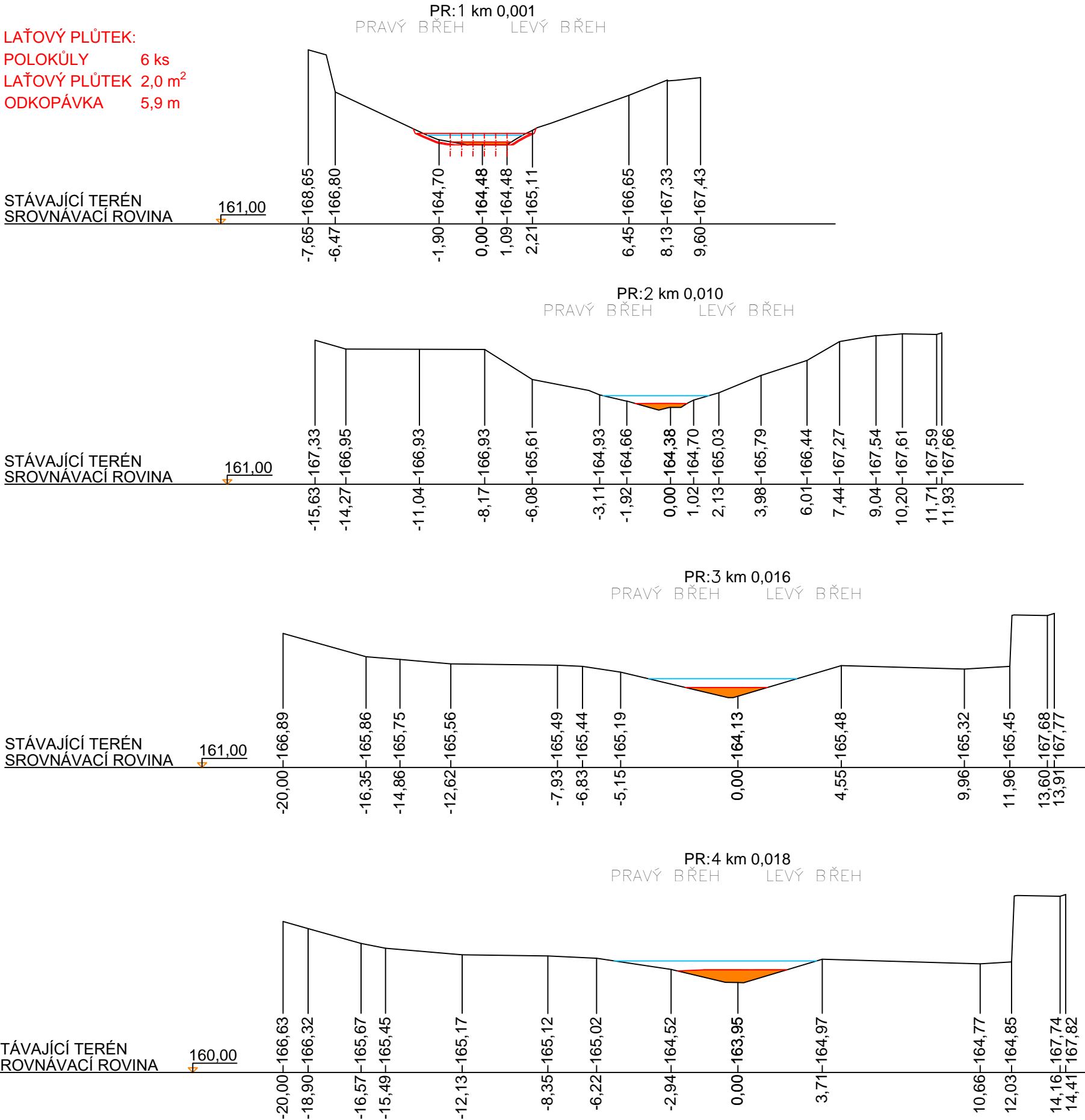
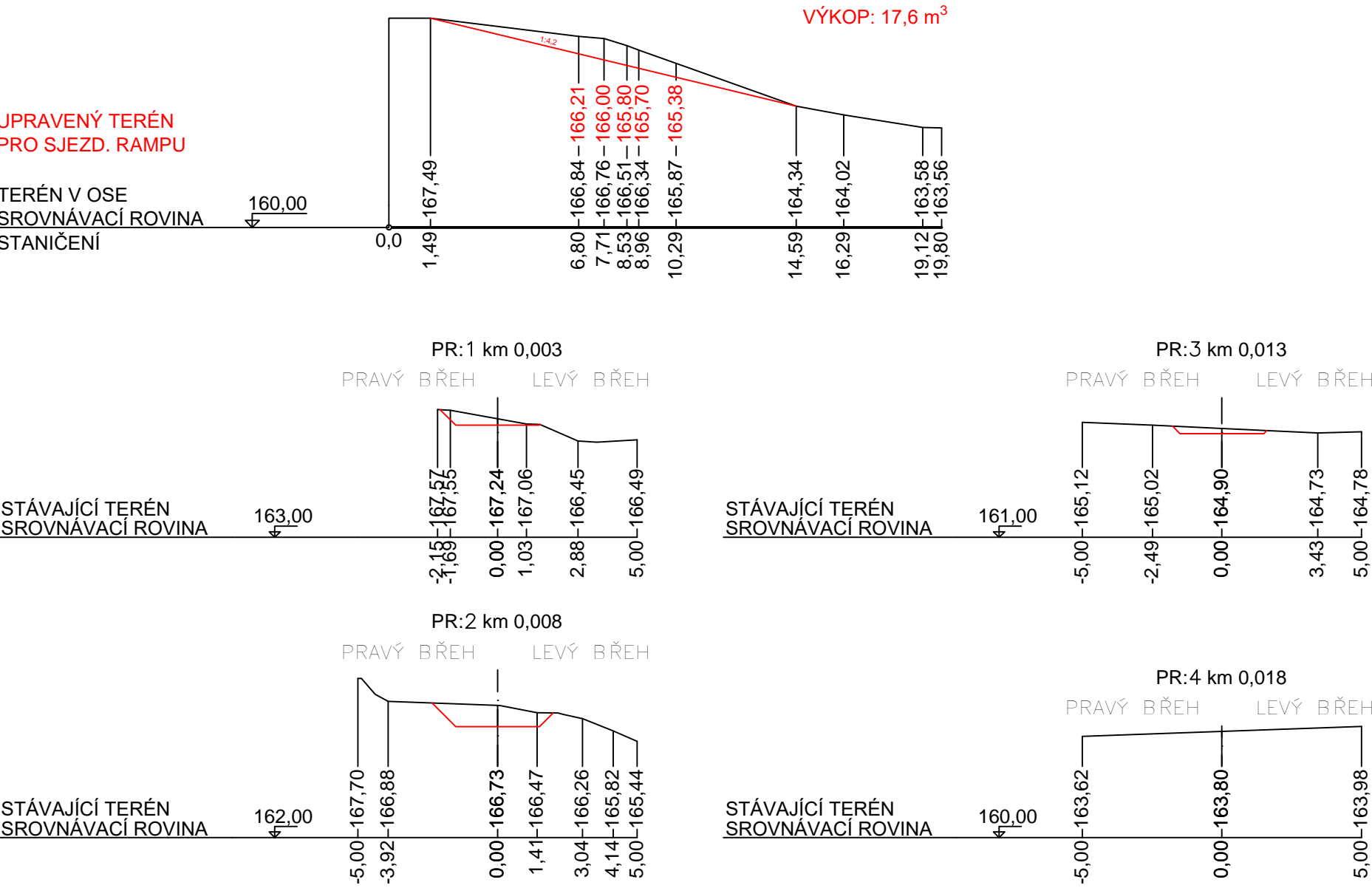


ŘEZY NÁDRŽÍ OČS POPICKÝ POTOK




LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 5 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 1,7 m²
ODKOPÁVKA 5,6 m

ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS POPOVICKÝ POTOK



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

| | | | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------|
| VYPRACOVAL 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: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vodbi.cz | |
| INVESTOR Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno | | | | | |
| MÍSTO STAVBY VD Nové Mlýny | | | | | |
| AKCE VDNM, retenční nádrž OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace | | | | | |
| | | | | PROJEKT Č. P 2725/18 | ARCHIVNÍ Č. 2824/ 403 |
| | | | | DATUM 10 / 2018 | STUPEŇ DOS, DPS |
| | | | | FORMAT 5 x A4 | |
| PŘÍLOHA ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS POPICKÝ POTOK | | | | MĚŘÍTKO 1 : 200 | ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.9 |