

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
KULTURA
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL
ŘÍČANSKÝ POTOK
MĚŘ. 1:1000/1:100
8. ČÁST Ř. KM 7.554 – 8.641

- LEVÝ BŘEH
- PRAVÝ BŘEH
- OBOUSTRANNÝ BŘEH
- ZAOSTĚNÍ VLEVO
- ZAOSTĚNÍ VPRAVO
- ODBOČENÍ VLEVO
- ODBOČENÍ VPRAVO
- ✕ KRÍŽENÍ

$Q_{\text{eff}} = 32.69 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{sp}} = 32.84 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_0 = 14.41 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 9.61 \text{ m}^3/\text{s}$

VÝŠKY LEVÉHO BŘEHU

VÝŠKY PRAVÉHO BŘEHU

VELKÁ VODA 100 LETÁ – VÝHLED

VELKÁ VODA 100 LETÁ

VELKÁ VODA 20 LETÁ

VELKÁ VODA 5 LETÁ

VÝŠKA HLADINY

VÝŠKA DNA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

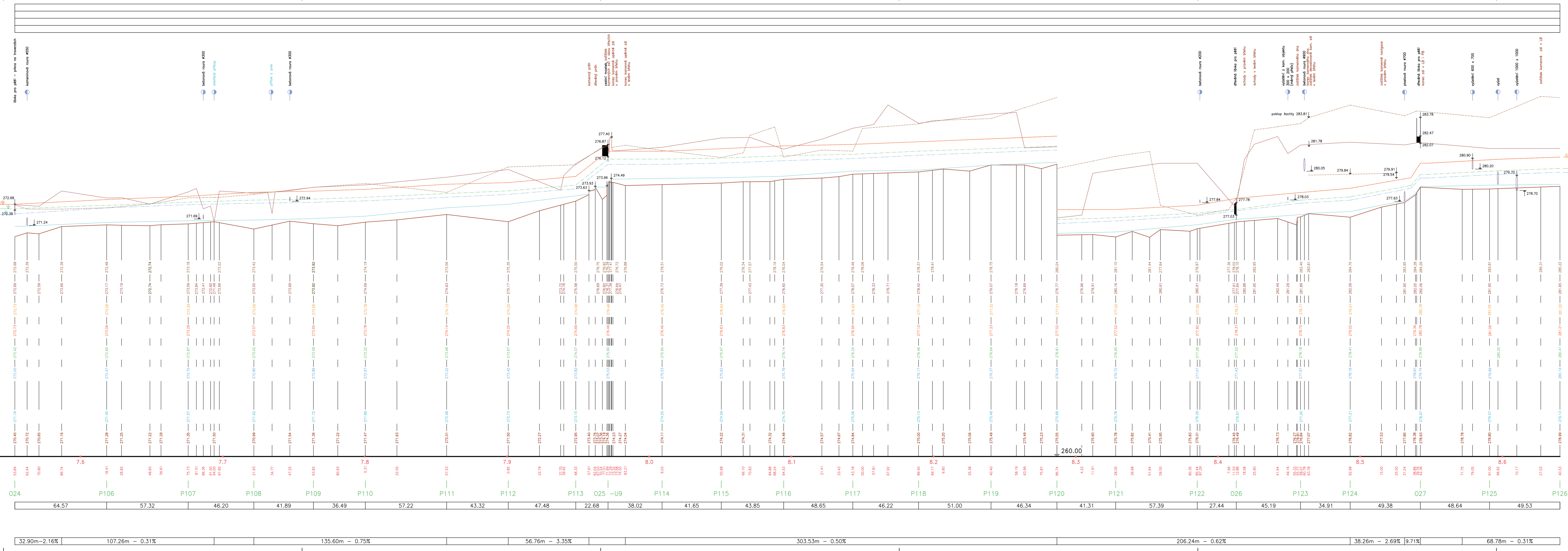
STANIČENÍ V M

ČÍSLA PŘÍČNÝCH PROFILŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH PROFILŮ

POMĚRY SMĚRU

POMĚRY SPADU



$Q_{\text{eff}} = 32.71 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{sp}} = 32.85 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_0 = 14.42 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 9.62 \text{ m}^3/\text{s}$

Výškový systém Balt p.v.

Název díla: GENEREL TOKU ROKYTKA - II. etapa	Měřítko: 1 : 1000/100
Název přílohy: Podélný profil - Říčanský potok	Číslo přílohy: 3.6.1.1.8
8. část ř. km 7.554 - 8.641	