

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ
KULTURA
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL
SVĚPRAVICKÝ POTOK

MĚŘ. 1:1000/1:100

5. část ř. km 4.100 -5.141

- LEVÝ BŘEH
- PRAVÝ BŘEH
- OBOUSTRANNÝ BŘEH
- ZAÚSTĚNÍ VLEVO
- ZAÚSTĚNÍ VPRAVO
- ODBOČENÍ VLEVO
- ODBOČENÍ VPRAVO
- ✕ KŘÍŽENÍ

$Q_{\text{max}} = 3.65 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{max}} = 2.85 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{max}} = 0.99 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 0.70 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{max}} = 2.72 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{max}} = 2.85 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{max}} = 1.61 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 0.70 \text{ m}^3/\text{s}$

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

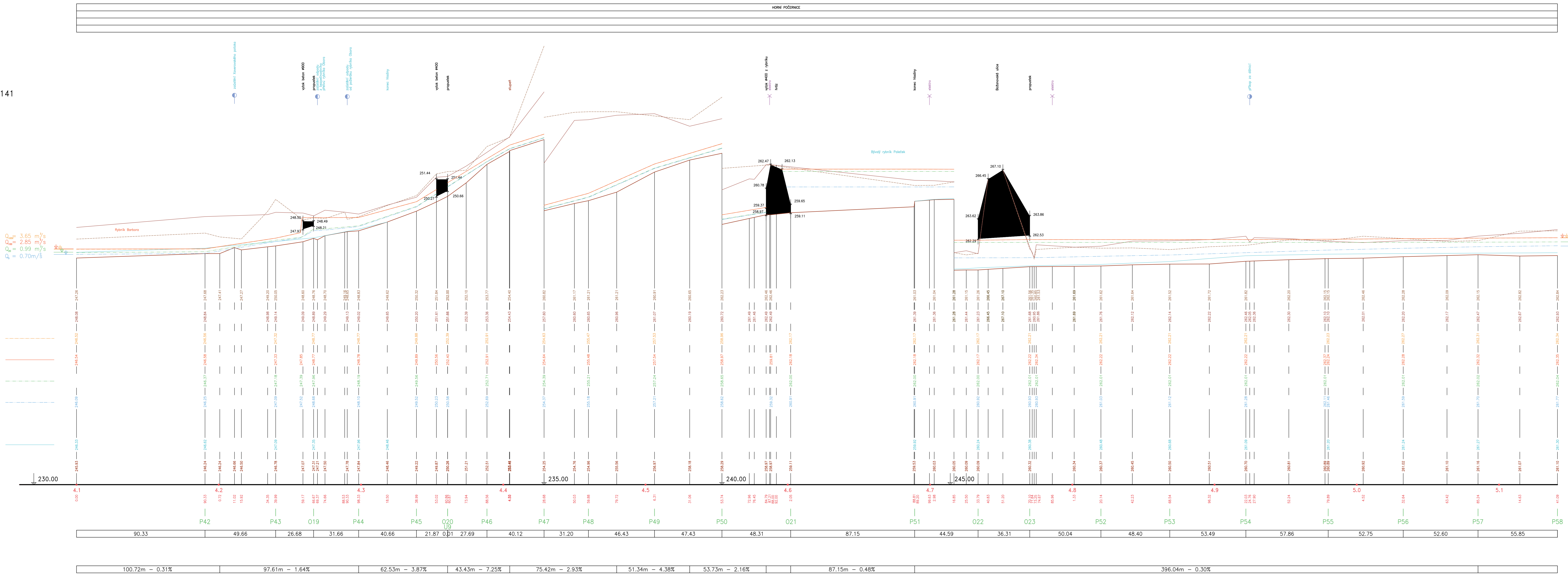
STANIČENÍ V M

ČÍSLA PŘÍČNÝCH PROFILŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH PROFILŮ

POMĚRY SMĚRU

POMĚRY SPÁDU



HORNÍ POČENICE

výška beton 4000
propustka
výška beton 4000
propustka

výška beton 4000
propustka

výška beton 4000
propustka

výška beton 4000
propustka

výška beton 4000
propustka

výška beton 4000
propustka

výška beton 4000
propustka

Výškový systém Balt p.v.

Název akce: **GENEREL TOKU ROKYTKA - II. etapa**

Název přílohy: **Podélný profil - Svěpravický potok**

Měřítko: **1 : 1000/100**

Číslo přílohy: **3.4.1.5**

5. část ř. km 4.100 - 5.141