

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ
KULTURA
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL
BLATOVSKÝ POKOT
MĚŘ. 1:1000/1:100
1. ČÁST Ř. KM 0.000 – 1.088

- LEVÝ BŘEH
- PRAVÝ BŘEH
- OBOUSTRANNÝ BŘEH
- ZAŮSTĚNÍ VLEVO
- ZAŮSTĚNÍ VPRAVO
- ◊ ODOBOČENÍ VLEVO
- ◊ ODOBOČENÍ VPRAVO
- ✕ KŘÍŽENÍ

$Q_{\text{max}} = 7.21 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{max}} = 7.23 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{min}} = 3.86 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{min}} = 1.75 \text{ m}^3/\text{s}$

VÝŠKY LEVÉHO BŘEHU

VÝŠKY PRAVÉHO BŘEHU

VELKÁ VODA 100 LETÁ — VÝHLAD

VELKÁ VODA 100 LETÁ

VELKÁ VODA 20 LETÁ

VELKÁ VODA 5 LETÁ

VÝŠKA HLADINY

VÝŠKA DNA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

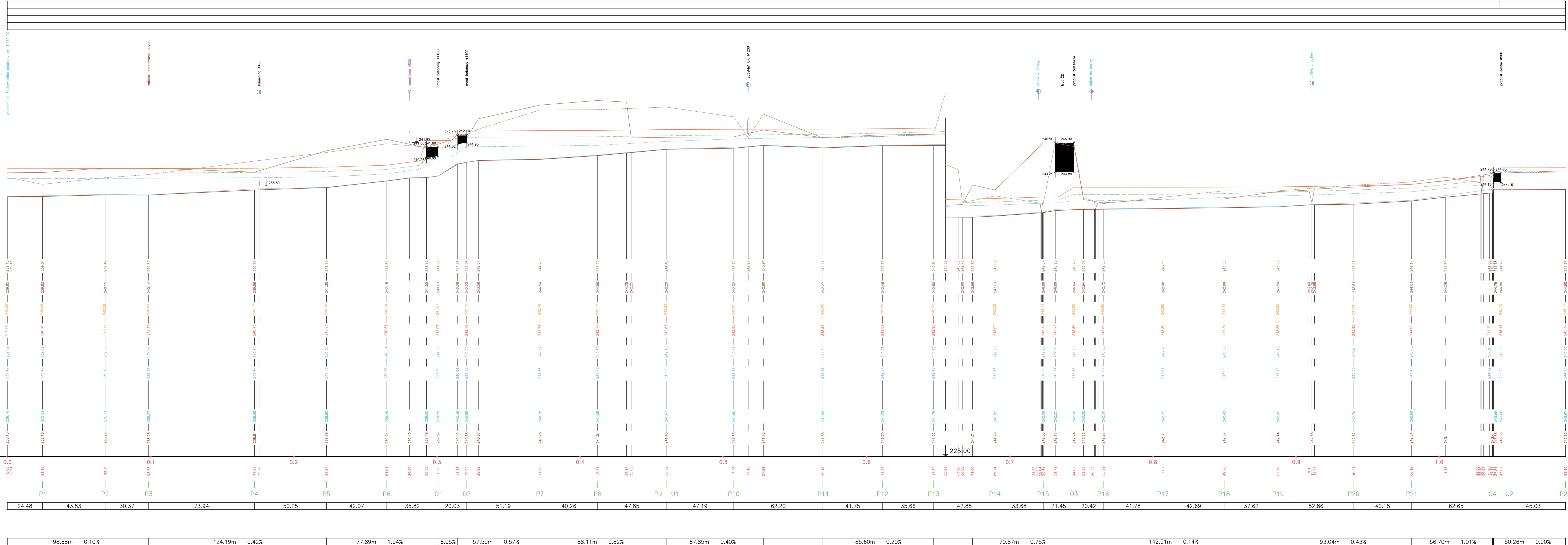
STANIČENÍ V M

ČÍSLA PŘÍČNÝCH PROFILŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH PROFILŮ

POMĚRY SMĚRU

POMĚRY SPÁDU



$Q_{\text{max}} = 5.96 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{max}} = 5.96 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{min}} = 3.13 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{min}} = 1.45 \text{ m}^3/\text{s}$

Výškový systém Balt p.v.

| | |
|--|----------------------------------|
| Název akce: GENEREL TOKU ROKYTKA - II. etapa | Měřítko: 1 : 1000/100 |
| Název přílohy: Podélný profil - Blatovský potok | Číslo přílohy: 3.8.1.1 |
| 1. část ř. km 0.000 - 1.088 | |