

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
KULTURA  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL  
ŠTĚRBOHOLSKÝ PŮTOK

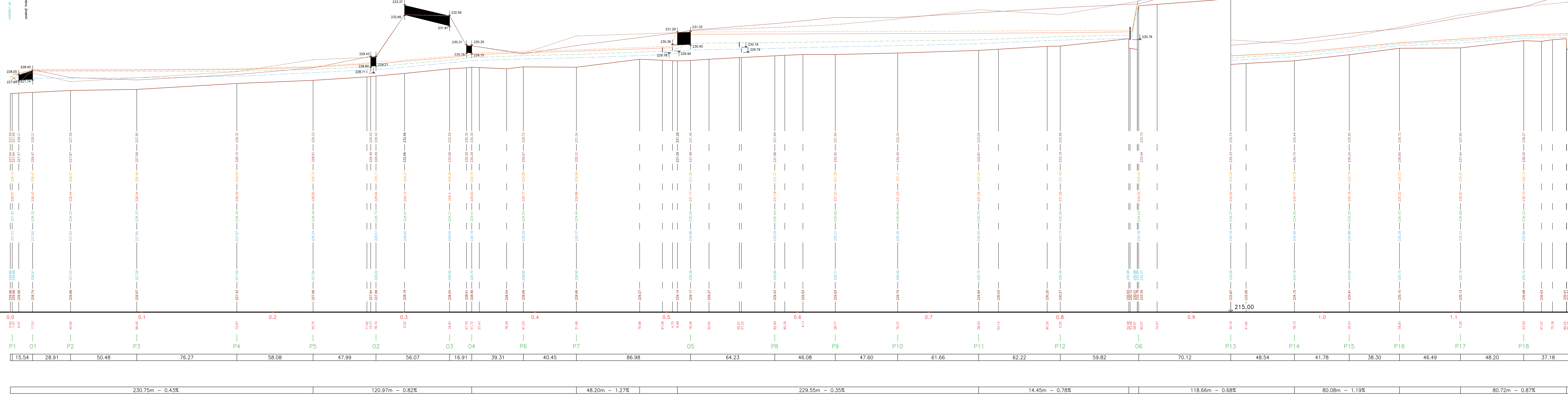
MĚŘ. 1:1000/1:100

1. ČÁST Ř. KM 0.000 – 1.191

- LEVÝ BŘEH
- PRAVÝ BŘEH
- - - - - OBOUSTRANNÝ BŘEH
- ZAUSTĚNÍ VLEVO
- ZAUSTĚNÍ VPRAVO
- ◆ ODBOČENÍ VLEVO
- ◆ ODBOČENÍ VPRAVO
- ✕ KRÍŽENÍ

$Q_{\text{eff}} = 6.0 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{ob}} = 4.9 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{v}} = 2.87 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q = 1.32 \text{ m}^3/\text{s}$

- 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



$Q_{\text{ob}} = 6.0 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{v}} = 4.9 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{e}} = 2.87 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q = 1.32 \text{ m}^3/\text{s}$

Výškový systém Balt p.v.  
Název akce:  
**GENEREL TOKU ROKYTKA - II. etapa**  
Název příkry:  
Podélný profil - Štěrboholský potok  
Číslo příkry:  
ř. km 0.000 - 1.191

Měřítko:  
1: 1000/100  
Číslo příkry:  
**3.3.1.1**