

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
KULTURA
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL

BLATOVSKÝ POTOK

MĚŘ. 1:1000/1:100

3. ČÁST Ř. KM 2.182 – 2.641

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

$Q_{100} = 1.13 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{50} = 1.13 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 0.59 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_5 = 0.27 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{100} = 1.13 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{50} = 1.13 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{20} = 0.59 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_5 = 0.27 \text{ m}^3/\text{s}$

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

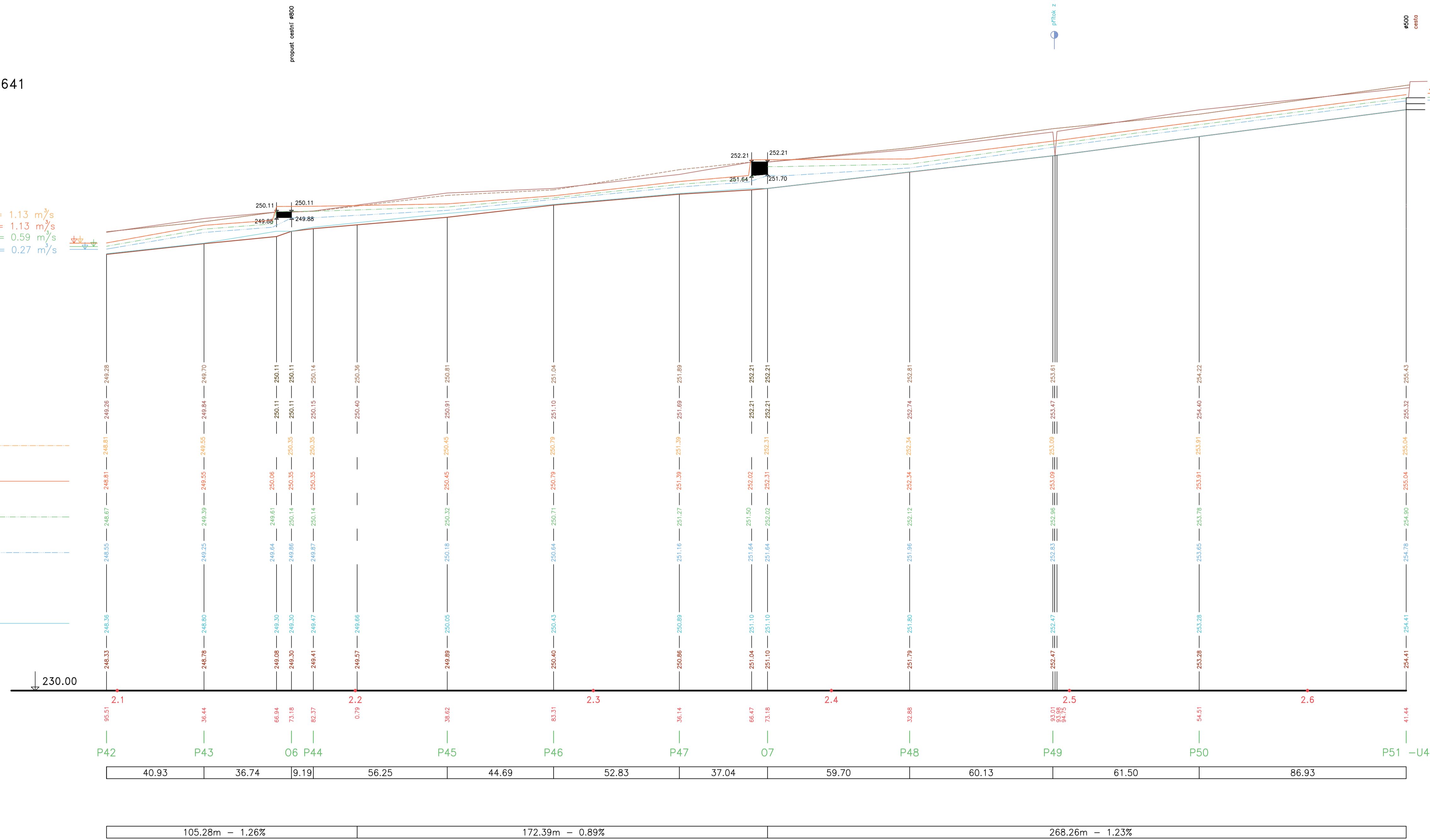
STANIČENÍ V M

ČÍSLA PŘÍČNÝCH PROFILŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH PROFILŮ

POMĚRY SMĚRU

POMĚRY SPÁDU



Výškový systém Balt p.v.

Název akce:	GENEREL TOKU ROKYTKA - II. etapa	
Název přílohy:	Podélný profil - Blatovský potok	Měřítko: 1 : 1000/100
	3. část ř. km 2.096 - 2.641	Číslo přílohy: 3.8.1.3