

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ  
KULTURA  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

**PODÉLNÝ PROFIL  
ROKYTKA**  
MĚR. 1:1000/1:100  
6. ČÁST Ř. KM 5.388 – 6.451

- LEVÝ BŘEH
- PRAVÝ BŘEH
- OBOUSTRANNÝ BŘEH
- ZAOSTĚNÍ VLEVO
- ZAOSTĚNÍ VPRAVO
- ODOBOČENÍ VLEVO
- ODOBOČENÍ VPRAVO
- ✂ KŘÍŽENÍ

$Q_{100} = 40.15 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{20} = 15.36 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q = 9.46 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{100} = 40.16 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{20} = 15.36 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q = 9.46 \text{ m}^3/\text{s}$

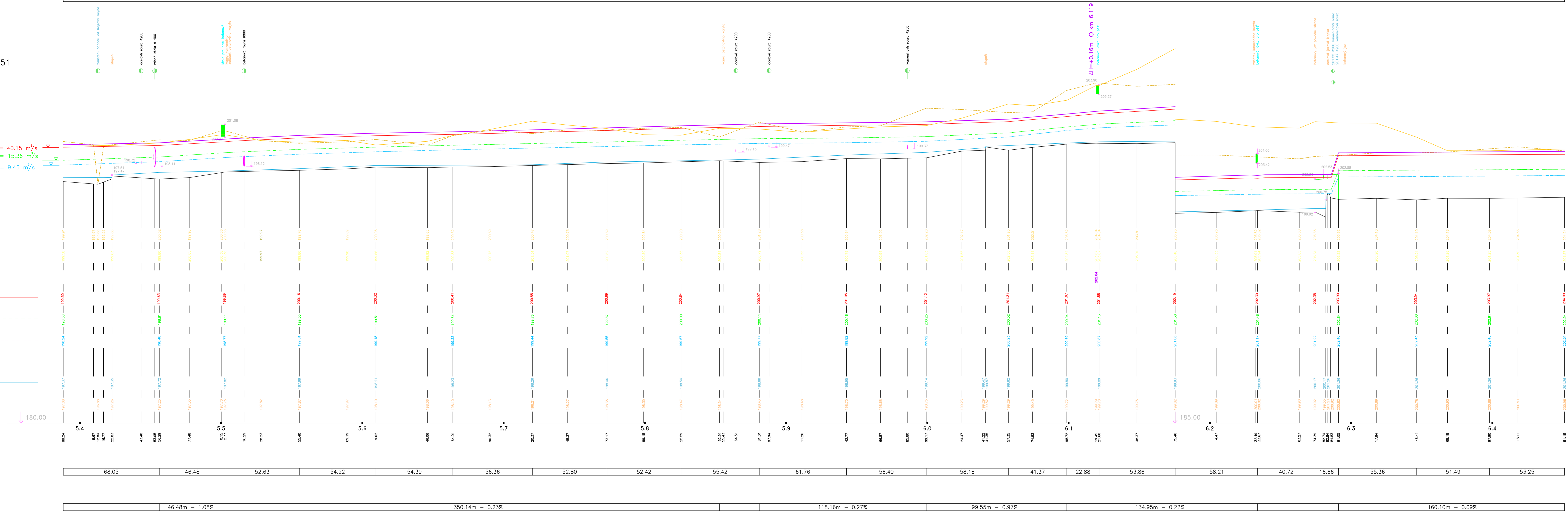
- VÝŠKY LEVÉHO BŘEHU
- VÝŠKY PRAVÉHO BŘEHU
- VELKÁ VODA 100 LETÁ
- VELKÁ VODA 20 LETÁ
- VELKÁ VODA 5 LETÁ
- VÝŠKA HLADINY
- VÝŠKA DNA

SRŮVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM  
STANIČENÍ V M

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH PROFILŮ

POMĚRY SMĚRU

POMĚRY SPÁDU



Výškový systém Bpv

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ A.S.		Sokolovská 164/6A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247 www.d-plus.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiřidřich SLÁMA, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jiřidřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Kamila ROUKOVÁ
MU (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 08/2013
Investor: MHP, Odbor městské zeleně a odpadového hospodářství		Sheet: poporodkové zpráva
Zakázka: <b>ZPRÁVA O POVODNI 1. 6. - 2. 6. 2013 NA VODNÍM TOKU ROKYTKA ZPRACOVANÁ SPRÁVCEM TOKU</b>		Číslo zakázky: 33392013
Období: Podélný profil – navýšení hladiny Q2013 nad Q100		Mřížko: 1 : 1000 / 100
		Číslo přílohy: IV.6
		Revize: -
		Č. kopie: -