

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
KULTURA  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

**PODÉLNÝ PROFIL  
ROKYTKA**  
MĚŘ. 1:1000/1:100  
9. ČÁST Ř. KM 8.569 –9.620

- LEVÝ BŘEH
- PRAVÝ BŘEH
- OBOUSTRANNÝ BŘEH
- ZAOSTĚNÍ VLEVO
- ZAOSTĚNÍ VPRAVO
- ◇ ODBOČENÍ VLEVO
- ◇ ODBOČENÍ VPRAVO
- ✕ KŘIŽENÍ

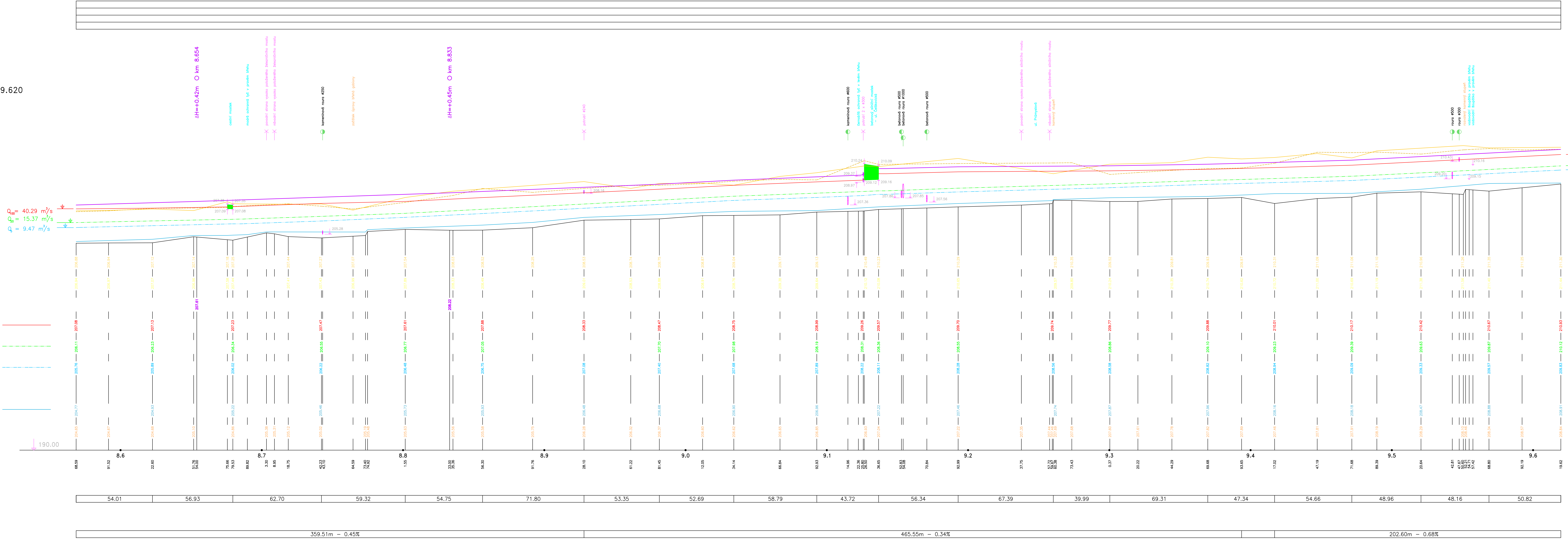
- VÝŠKY LEVÉHO BŘEHU
- VÝŠKY PRAVÉHO BŘEHU
- VELKÁ VODA 100 LETÁ
- VELKÁ VODA 20 LETÁ
- VELKÁ VODA 5 LETÁ
- VÝŠKA HLADINY
- VÝŠKA DNA

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČNÍ V KM  
STANIČNÍ V M

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH PROFILŮ

POMĚRY SMĚRU

POMĚRY SPÁDU



Výškový systém Bpv

**d plus**  
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 164/5A, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel: +420 221 673 111, fax: +420 221 673 247  
www.d-plus.cz  
d.plus@dp-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Kamila ROJKOVÁ
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 08/2013
Investor: MěstP, Odbor městské zeleně a odpadového hospodářství		Stupeň: povodňová zpráva
Základ: ZPRÁVA O POVODNI 1. 6. - 2. 6. 2013 NA VODNÍM TOKU ROKYTKA ZPRACOVÁNA SPRÁVCEM TOKU		Číslo zakázky: 3336/2013
		Měřítko: 1 : 1000 / 100
		Počet formátů A4: 14
Obsah: Podélný profil – navýšení hladiny Q2013 nad Q100	Číslo přílohy: IV.9	Revize: -
		Č. kópe: -