

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ
KULTURA
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL
ROKYTKA

MĚŘ. 1:1000/1:100

8. ČÁST Ř. KM 7.516 – 8.569

- LEVÝ BŘEH
- PRAVÝ BŘEH
- OBOUSTRANNÝ BŘEH
- ZAOSTĚNÍ VLEVO
- ZAOSTĚNÍ VPRAVO
- ODBOČENÍ VLEVO
- ODBOČENÍ VPRAVO
- ✕ KRÍŽENÍ

$Q_w = 40.21 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_p = 15.39 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 9.47 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_w = 40.29 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_p = 15.37 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 9.47 \text{ m}^3/\text{s}$

VÝŠKY LEVÉHO BŘEHU

VÝŠKY PRAVÉHO BŘEHU

VELKÁ VODA 100 LETÁ

VELKÁ VODA 20 LETÁ

VELKÁ VODA 5 LETÁ

VÝŠKA HLADINY

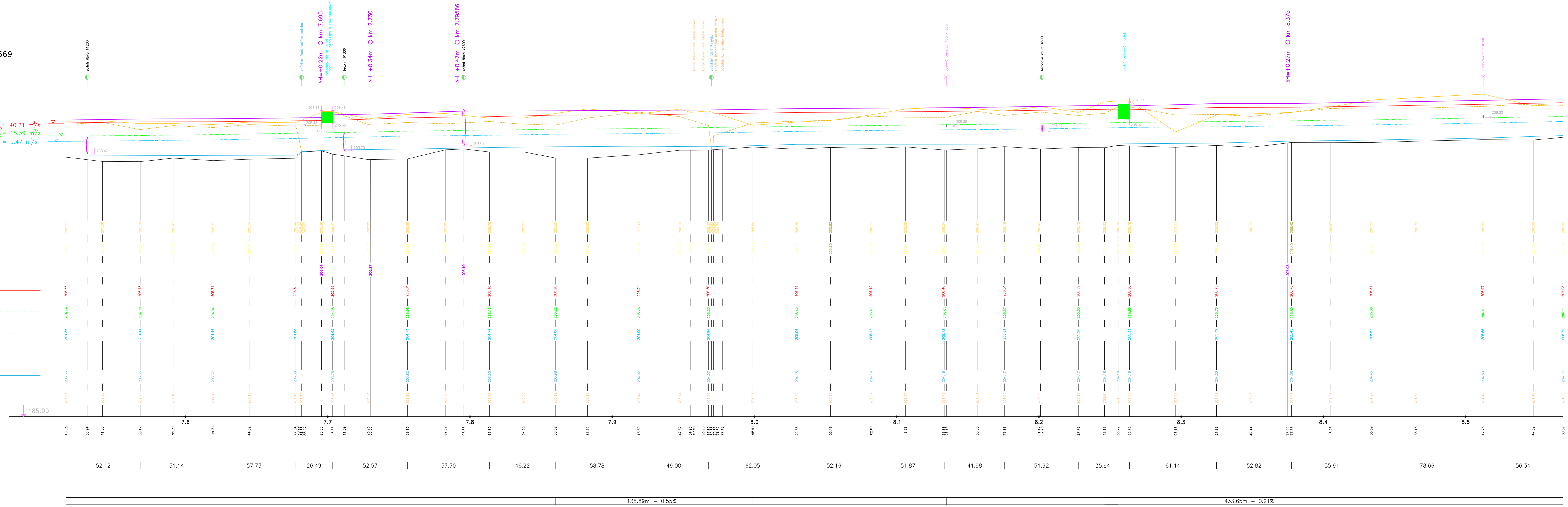
VÝŠKA DNA

SRŮVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM
STANIČENÍ V M

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH PROFILŮ

POMĚRY SMĚRU

POMĚRY SPÁDU



Výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ A.S.		Sokolovská 164/5A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 672 111, fax. +420 221 672 247 www.d-plus.cz d-plus@eplus.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Kamila ROJKOVÁ
MU (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 08/2013
Investor: MHP, Odbor městské zeleně a odpadového hospodářství		Sheet: popisová/zpráva
Zakázka: ZPRÁVA O POVODNI 1.6. - 2. 6. 2013 NA VODNÍM TOKU ROKYTKA ZPRACOVANÁ SPRÁVCEM TOKU		Číslo zakázky: 3336/2013
		Měřítko: 1:1000/100
		Podob. formát A4: 14
		Č. kopie: -
Obsah: Podélný profil – navýšení hladiny Q2013 nad Q100		Číslo přílohy: IV.8
		Revize: -