

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
KULTURA
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL
ROKYTKA
MĚŘ. 1:1000/1:100
7. ČÁST Ř. KM 6.451 - 7.516

- LEVÝ BŘEH
- PRAVÝ BŘEH
- OBOUSTRANNÝ BŘEH
- ZAĞSTĚNÍ VLEVO
- ZAĞSTĚNÍ VPRAVO
- ODBOČENÍ VLEVO
- ODBOČENÍ VPRAVO
- ✕ KŘIŽENÍ

$Q_w = 40.16 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_b = 15.36 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 9.46 \text{ m}^3/\text{s}$

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

VÝŠKY LEVÉHO BŘEHU

VÝŠKY PRAVÉHO BŘEHU

VELKÁ VODA 100 LETÁ

VELKÁ VODA 20 LETÁ

VELKÁ VODA 5 LETÁ

VÝŠKA HLADINY

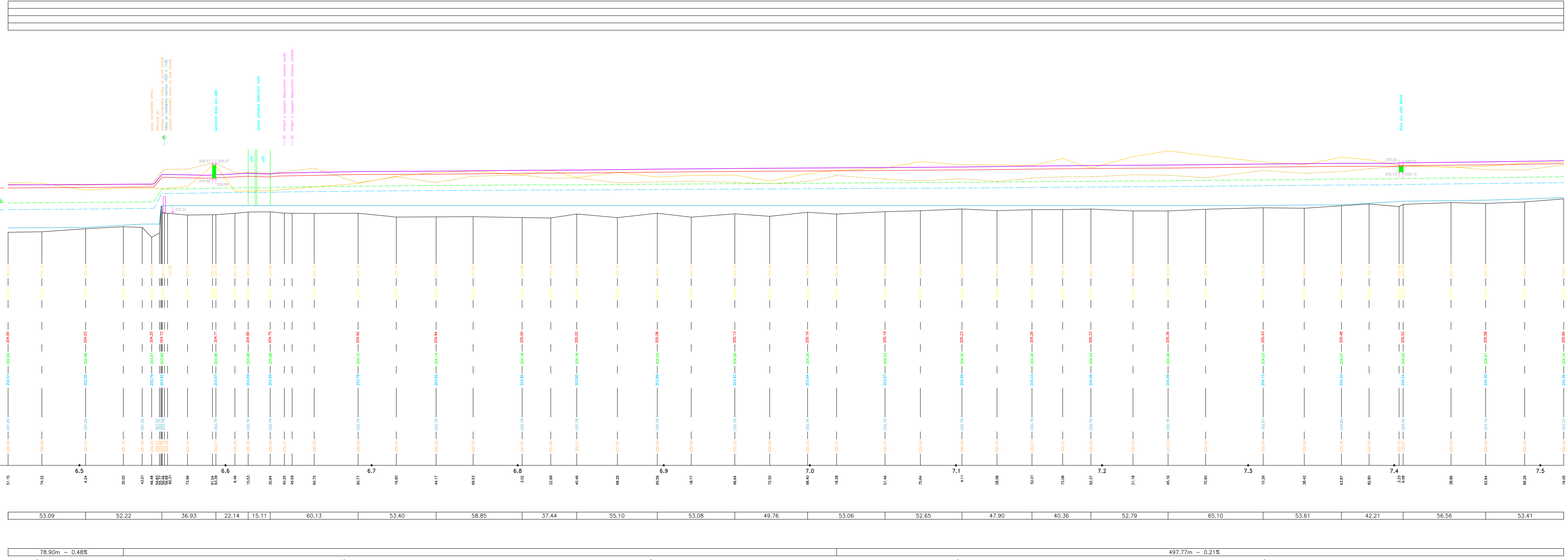
VÝŠKA DNA

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČNÍ V KM
STANIČNÍ V M

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH PROFILŮ

POMĚRY SMĚRU

POMĚRY SPÁDU



Výškový systém Bpv

<p>d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</p>		<p>Sokolovská 1845A, 188 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 672 111, fax +420 221 672 247</p>		<p>www.d-plus.cz d.plus@plus.cz</p>	
		<p>Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.</p>	<p>Zořp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.</p>	<p>Vypracoval: Ing. Kamila ROJKOVÁ</p>	<p>Datum: 08/2013</p>
<p>MÚ (OÚ): Praha</p>	<p>Kraj: Hl. m. Praha</p>	<p>Investor: MHP, Odbor městské zeleně a odpadového hospodářství</p>	<p>Stupeň: popovodňová zpráva</p>		
<p>Zakázka: ZPRÁVA O POVODNĚ 1, 6. - 2. 6. 2013 NA VODNÍM TOKU ROKYTKA ZPRACOVANÁ SPRÁVCEM TOKU</p>	<p>Číslo zakázky: 3336/2013</p>	<p>Číslo přílohy: IV.7</p>	<p>Měřítko: 1 : 1000 / 100</p>	<p>Podob formátu A4: 14</p>	<p>Č. korej: -</p>
<p>Obsah: Podélný profil – navýšení hladiny Q2013 nad Q100</p>	<p>Revize: -</p>				