

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ  
KULTURA  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL  
ROKYTKA

MĚŘ. 1:1000/1:100  
14. ČÁST Ř. KM 13.937 – 14.998

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

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

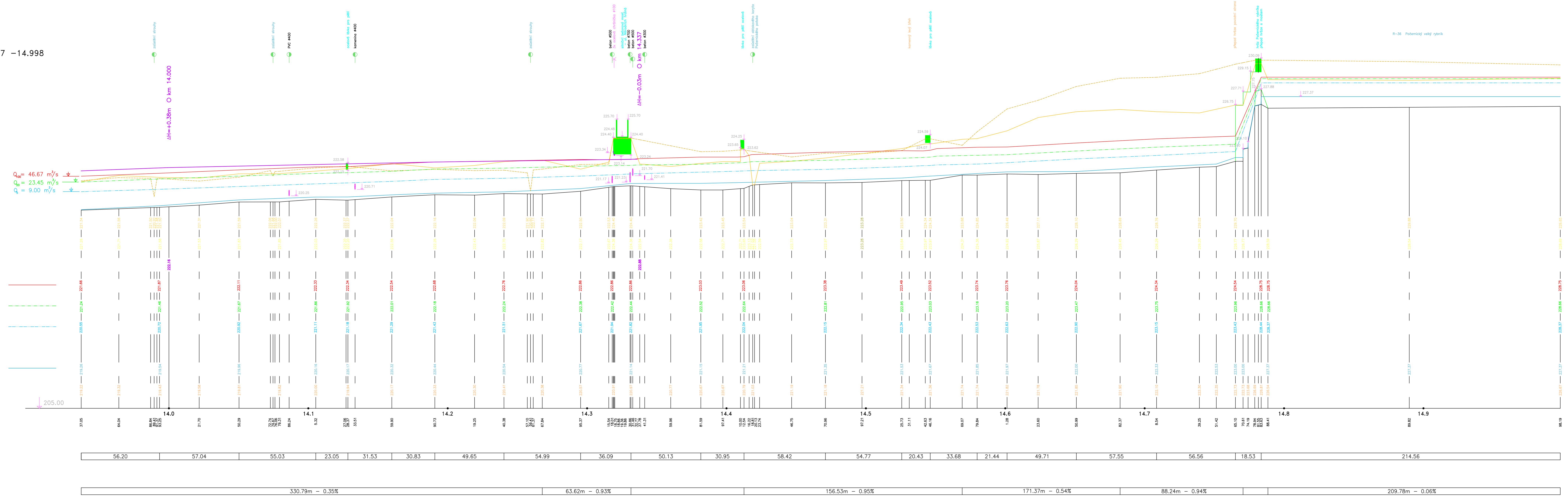
STANIČENÍ V M

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH PROFILŮ

POMĚRY SMĚRU

POMĚRY SPÁDU

DOLNÍ POČERNICE



Q<sub>m</sub> = 46.67 m<sup>3</sup>/s  
Q<sub>20</sub> = 23.45 m<sup>3</sup>/s  
Q<sub>5</sub> = 9.00 m<sup>3</sup>/s

Výškový systém Bpv

		Solovské lázně 1645A, 168 00 Praha 8 - Karlín tel: +420 221 873 111, fax: +420 221 873 247 www.d-plus.cz d-plus@e-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: MHP, Odbor městské zeleně a odpadového hospodářství		Stupeň: poopověřivná zpráva
Zákazka: ZPRÁVA O POVODNÍ 1. 6. - 2. 6. 2013 NA VODNÍM TOKU ROKYTKA ZPRACOVANÁ SPRÁVCEM TOKU		Číslo zakázky: 3336/2013
		Měřítko: 1:1000 / 100
		Počet formátů A4: 14
		Revize: -
Obsah: Podélný profil – navýšení hladiny Q2013 nad Q100		Číslo přílohy: IV.14