

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ
KULTURA
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

PODÉLNÝ PROFIL

ROKYTKA

MĚR. 1:1000/1:100

11. ČÁST Ř. KM 10.706 –11.802

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

$Q_{2013} = 40.35 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 15.37 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_5 = 9.47 \text{ m}^3/\text{s}$

VÝŠKY LEVÉHO BŘEHU

VÝŠKY PRAVÉHO BŘEHU

VELKÁ VODA 100 LETÁ

VELKÁ VODA 20 LETÁ

VELKÁ VODA 5 LETÁ

VÝŠKA HLADINY

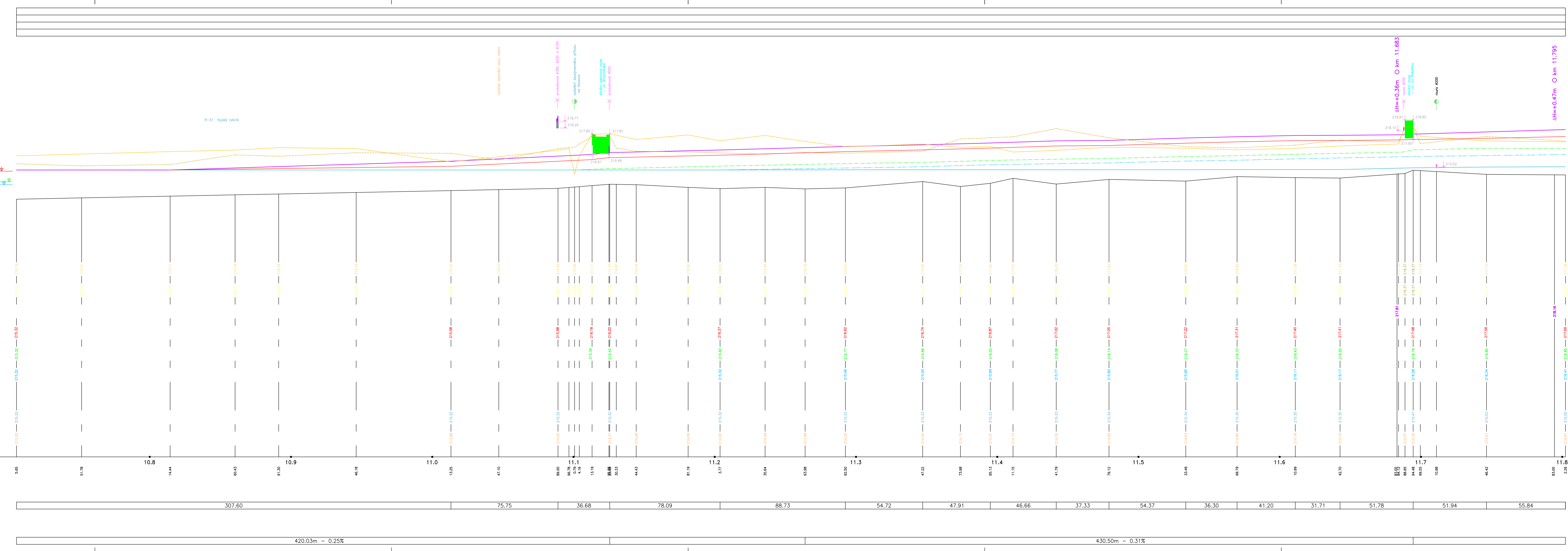
VÝŠKA DNA

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM
STANIČENÍ V M

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH PROFILŮ

POMĚRY SMĚRU

POMĚRY SPÁDU



$Q_{2013} = 42.36 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 15.45 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_5 = 9.93 \text{ m}^3/\text{s}$

Výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ A.S.		Sokolovská 1645A, 189 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247 www.d-plus.cz d-plus@plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiřich SLAMA, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jiřich SLAMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Kamila ROKOVÁ	Datum: 08/2013
MU (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Stupeň: popisová zpráva	Číslo zakázky: 3336/2013
Investor: MHPM, Odbor městské zeleně a odpadového hospodářství			Měřítko: 1 : 1000 / 100
Zakázka: ZPRÁVA O POVODNÍ 1. 6. - 2. 6. 2013 NA VODNÍM TOKU ROKYTKA ZPRACOVANÁ SPRÁVCEM TOKU			Počet formátů A4: 14
Obsah: Podélný profil – navýšení hladiny Q2013 nad Q100		Číslo přílohy: IV.11	Revize: -