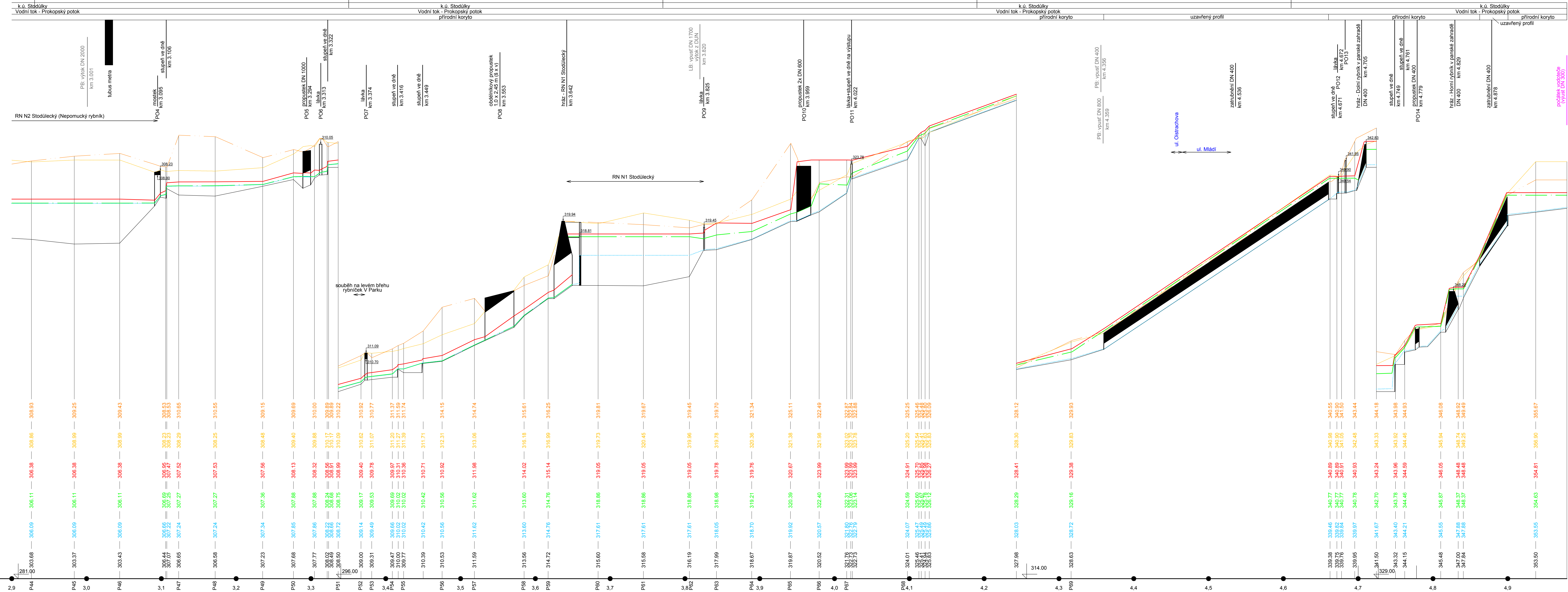


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
DRUH KORYTA

Podélný řez Prokopský potok

Měřítko 1:2000 / 100

Pravý břeh
Levý břeh
Q100
Q20
Q5
Dno
Staničení v m



Legenda:
— hladina Q100
— hladina Q20
— hladina Q5
— levý břeh
— pravý břeh

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 180/SA, 188 00 Praha 8 - Karlín tel: +420 221 973 111, fax: +420 221 873 247 www.d-plus.cz d.plus@tiscali.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiřinec SLÁMA Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jiřinec SLÁMA Ph.D.	Vypracoval: Ing. Lukáš TESAŘ	Datum: 03/2013
MJ (OÚ): Hl. m. Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Stupeň: generel	Číslo zakázky: 32342012
Investor: MMP, Odbor rozvoje veřejného prostoru, Jungmannova 35/20, Praha 1		Měřítko: 1:2000/100	Č. kópie: -
Základka: Aktualizace stavu srážko-odtokových poměrů v povodí Dalejského potoka		Počet formátů A4: 14	Revize: -
Obsah: Podélný profil - Prokopský potok km 2,900 - 4,996		Číslo přílohy: 10.2.2	