

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

KUNRATICKÝ POTOK Q 100 (284.58 m.n.m.)
KUNRATICKÝ POTOK Q 20 (284.38 m.n.m.)
KUNRATICKÝ POTOK Q 5 (284.25 m.n.m.)

Podélný profil Kateřinského potoka

MĚŘITKO 1: 2000/100

Q100 - Kunratický potok
Q20 - Kunratický potok
Q5 - Kunratický potok

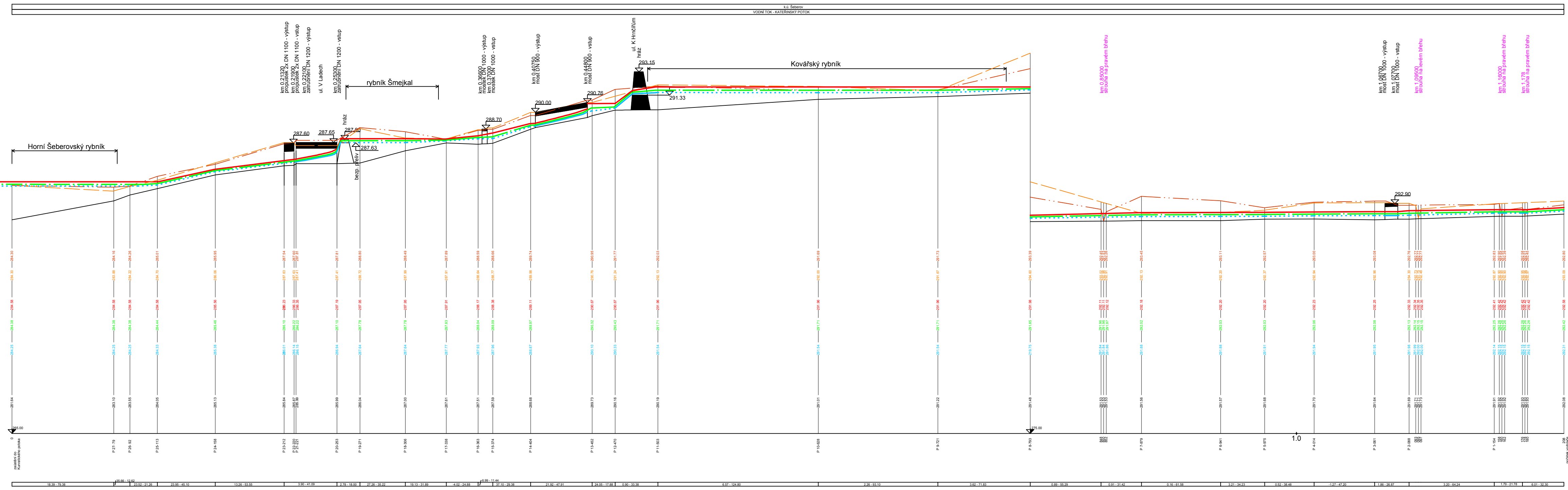
PRAVÝ BŘEH

LEVÝ BŘEH

KÓTA DŇA

PŘÍČNÉ PROFILY

SKLON [%] - DÉLKA [m]



Výškový systém: Bpv

		Sokolovská 166/5A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel: +420 221 612 111, fax: +420 221 612 247 www.d-plus.cz d-plus@plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiřina SLÁMA, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jiřina SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Eva BLÁHOVÁ	Datum: 11/2010
MU (ČÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Stupeň: generál	Číslo zakázky: 3059/2010
Investor: Městský úřad ochrany prostředí, Jungmannova 35/29, Praha 1		Měřítko: 1: 2000/100	Podíl formátů: A4
Zakázka: Interaktivní generel Kunratického potoka a jeho přítoků		Číslo přílohy: 3.5.1	C kópe:
Obsah: Podélné profily Podélný profil - Kateřinský potok f km. 0,00 - f. km. 1,260		Revize:	