

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

KUNRATICKÝ POTOK Q 100 (289.18 m.n.m)  
KUNRATICKÝ POTOK Q 20 (289.04 m.n.m)  
KUNRATICKÝ POTOK Q 5 (288.56 m.n.m)

Podélný profil "od Sladkovského rybníka"

MĚŘÍTKO 1: 2000/100

PRAVÝ BŘEH

LEVÝ BŘEH

Q100

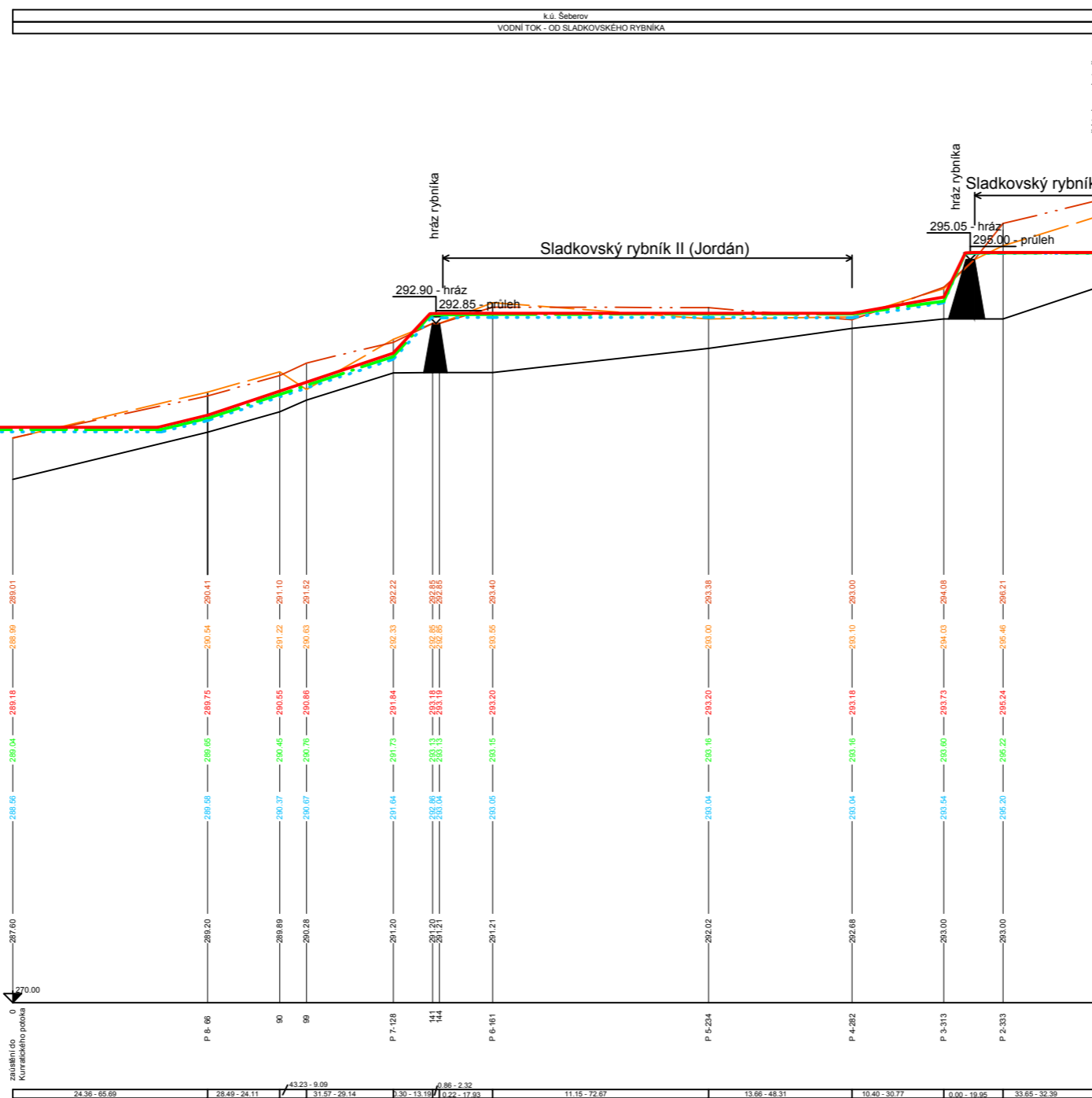
Q20

Q5

KÓTA DNA

PŘÍČNÉ PROFILY

SKLON [‰] - DÉLKA [m]



Výškový systém: Bpv

<b>d plus 20</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝR�의 A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247 www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Eva BLÁHOVÁ	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	11/2010
Investor: MHP, Odbor ochrany prostředí, Jungmannova 35/29, Praha 1		Stupeň:	generel
Zakázka:		Číslo zakázky:	3059/2010
Interaktivní generel Kunratického potoka a jeho přítoků		Měřítko:	1 : 2000 / 100
		Počet formátů A4:	8 x A4
Obsah: Podélné profily Podélná profil - Od Sladkovského rybníka f.km. 0,00 - f. km. 0,3756		Číslo příloh:	3.7.1
		Revize:	-