

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

KUNRATICKÝ POTOK Q 100 (293.61 m.n.m)
KUNRATICKÝ POTOK Q 20 (293.22 m.n.m)
KUNRATICKÝ POTOK Q 5 (292.96 m.n.m)

Podélný profil od rybníka Šmatlík

MĚŘÍTKO 1: 2000/100

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

PRAVÝ BŘEH

LEVÝ BŘEH

Q100

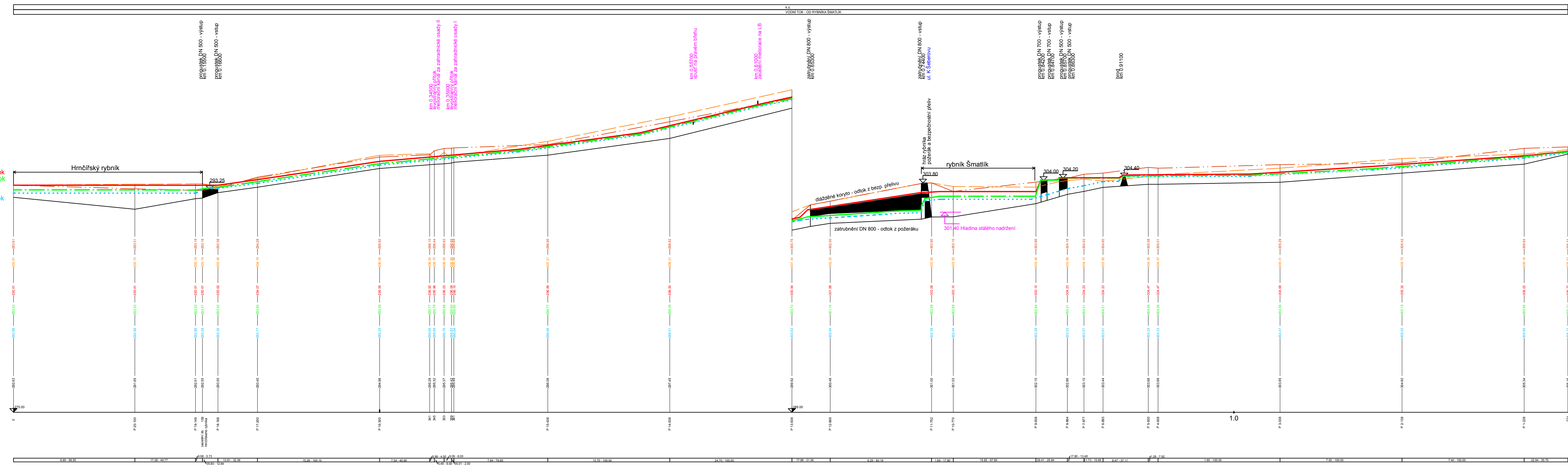
Q20

Q5

KÓTA DNA

PRÍČNÉ PROFILY

SKLON [%] - DÉLKA [m]



Výškový systém: Bpv

d plus 20 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ S.P.A.		Sokolovská 161/54, 186 00 Praha 8 - Jinichov tel. 420 221 873 111, fax. 420 221 873 207 www.dplus.cz dplus@iprva.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Štáhl, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jiří Štáhl, Ph.D.	Výpočetník: Ing. Eva Běhová	11/2010
MČ (ČO): Praha	Ing. H. m. Praha	Stupeň: generel	
Investor: MěstP. Úřad ochrany prostředí, Jungmannova 35/3, Praha 1		Číslo zadání: 3059/2010	
Zadání: Interaktivní generel Kunratického potoka a jeho přítoků		Měřítko: 1: 2000/100	
Objekt: Podélné profily	Podélné profily	Podob formátu A4: 0 x A4	C. výřez
Podélné profily - Od rybníka Šmatlík (km. 0,00 - 1, km. 1,273)		Číslo přílohy: 3.8.1	Reverz: -