

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

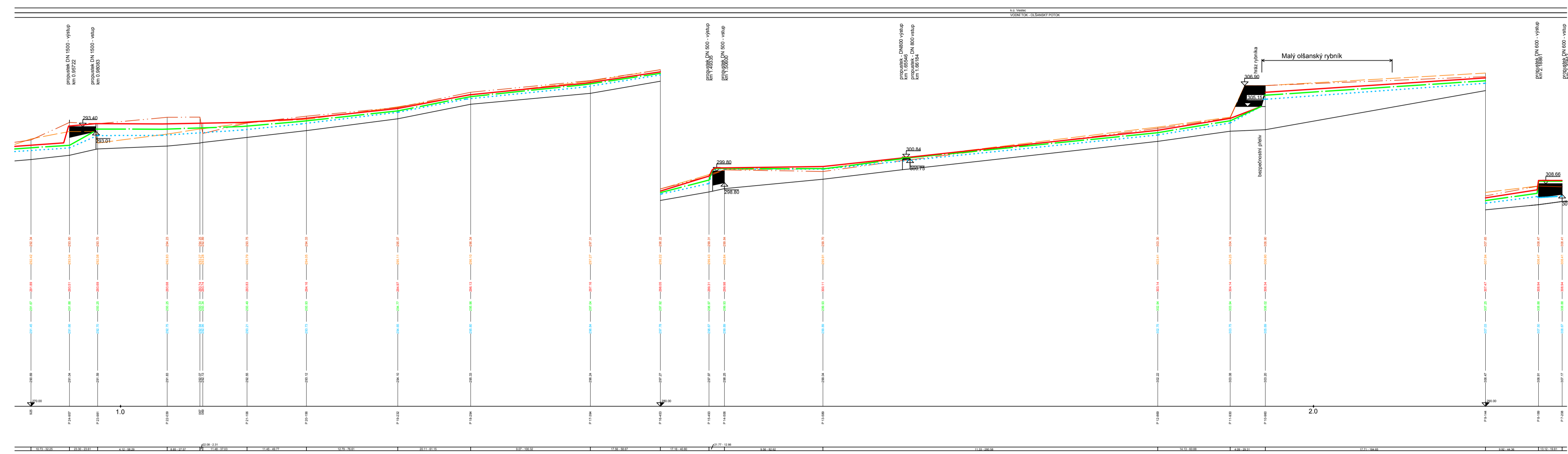
Podélný profil Oišanského potoka
MĚŘÍTKO 1:2000/100

PRAVÝ BŘEH
LEVÝ BŘEH
Q100
Q20
Q5

KÓTA DNA

PŘÍČNÉ PROFILY

SKLON [%] - DÉLKA [m]



Výkrový systém: Ekv

d plus 20		Inženýrská činnost, s.r.o.	
Pražská 107/11, 102 00 Praha 2, Jitka		www.dplus.cz	
IČ: 252 27 171, tel.: +420 227 477 247		F. J. Křižáček	
Projektant: Ing. Jitka Křižáková, Ph.D.	Stupeň: Ing. Jitka Křižáková, Ph.D.	Výkrový systém: Ekv	1:1000
MU (ÚO): Praha	Průřez: H. n. Praha	Stupeň: projekt	generál
Investor: MÚP - Odbor ochrany prostředí, Jugoslavova 2028, Praha 1	Objekt: Územní plán	Číslo zakázky: 2020/010	
Objekt: Interaktivní generalizace Kunratického potoka a jeho přítoků	Stupeň: 1:2000/100	Průřez: H. n. Praha	
Průřez: H. n. Praha	Průřez: H. n. Praha	Číslo přílohy: 3.12.2	
Průřez: H. n. Praha	Průřez: H. n. Praha	Průřez: H. n. Praha	

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

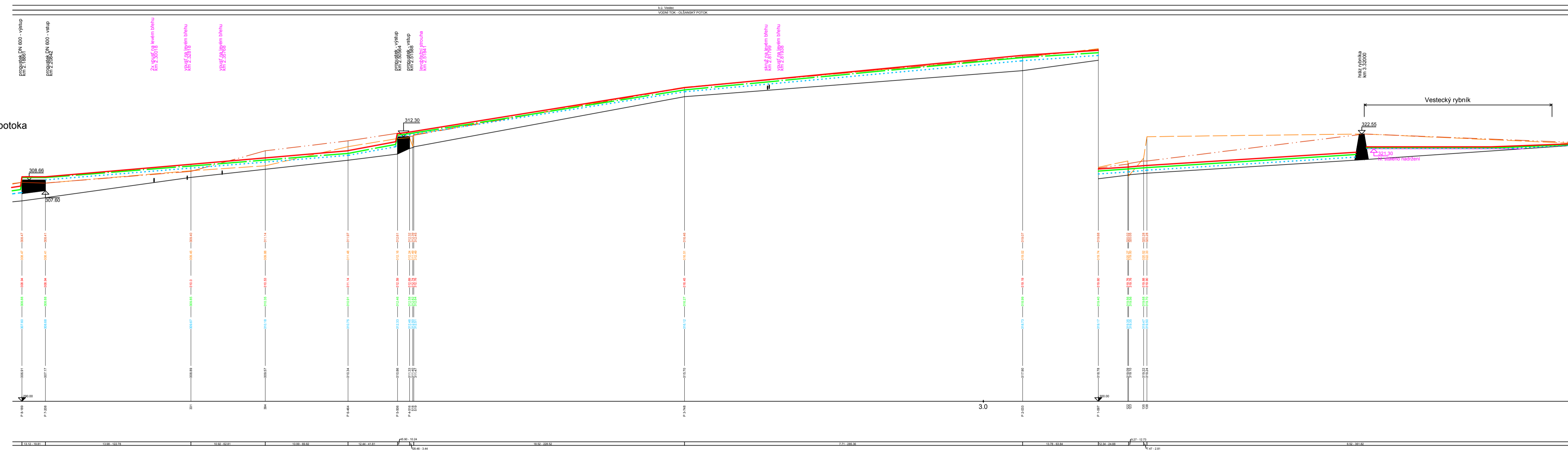
Podélný profil Oišanského potoka
MĚŘÍTKO 1:2000/100

PRAVÝ BŘEH
LEVÝ BŘEH
Q100
Q20
Q5

KÓTA DNA

PŘÍČNÉ PROFILY

SKLON [%] - DÉLKA [m]



Výkrový systém: Ekv

d plus 20		Inženýrská činnost, s.r.o.	
Pražská 107/11, 102 00 Praha 2, Jitka		www.dplus.cz	
IČ: 252 27 171, tel.: +420 227 477 247		F. J. Křižáček	
Projektant: Ing. Jitka Křižáková, Ph.D.	Stupeň: Ing. Jitka Křižáková, Ph.D.	Výkrový systém: Ekv	1:1000
MU (ÚO): Praha	Průřez: H. n. Praha	Stupeň: projekt	generál
Investor: MÚP - Odbor ochrany prostředí, Jugoslavova 2028, Praha 1	Objekt: Územní plán	Číslo zakázky: 2020/010	
Objekt: Interaktivní generalizace Kunratického potoka a jeho přítoků	Stupeň: 1:2000/100	Průřez: H. n. Praha	
Průřez: H. n. Praha	Průřez: H. n. Praha	Číslo přílohy: 3.12.3	
Průřez: H. n. Praha	Průřez: H. n. Praha	Průřez: H. n. Praha	