

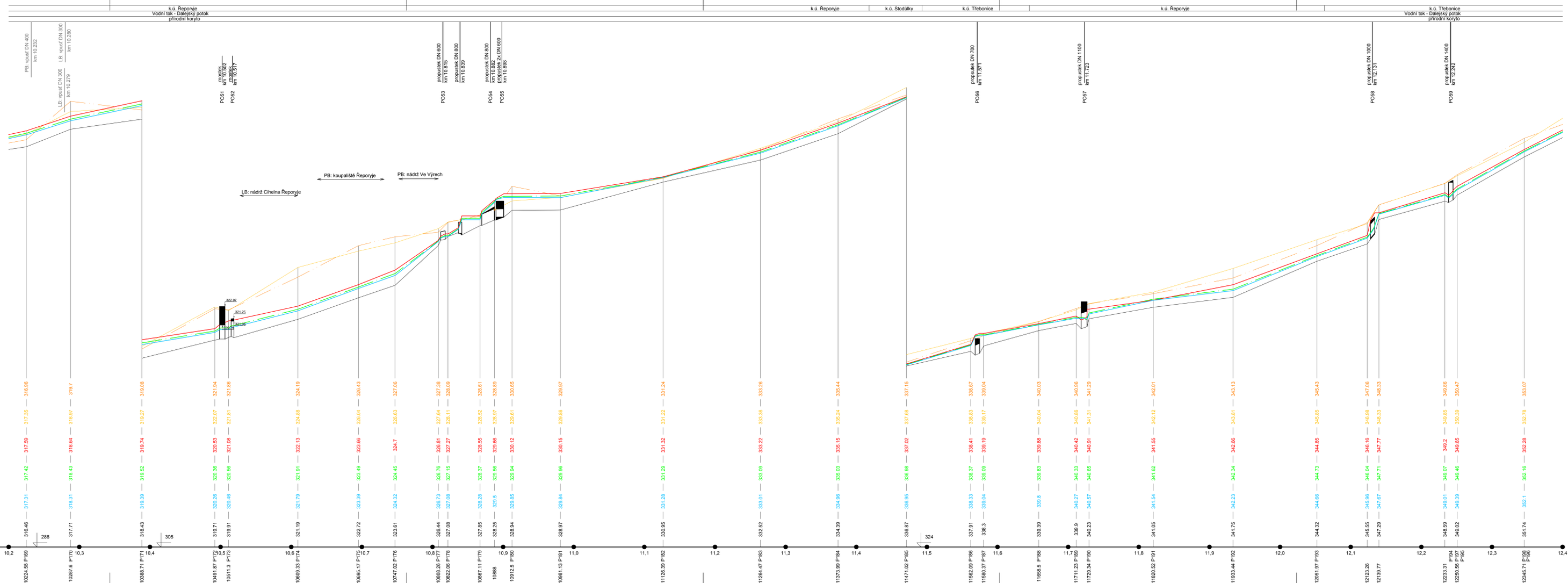
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
DRUH KORYTY

Podélný řez  
Dalejský 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

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 180/2A, 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.	Zořp: projektant: Ing. Jiřinec SLÁMA Ph.D.	Vypracoval: Ing. Lukáš TESAŘ	Datum: 03/2013
MJ (OÚ): H. m. Praha	Kraj: H. m. Praha	Investor: MMMP - Odbor rozvoje veřejného prostoru, Jungmannova 35/29, Praha 1	Stupeň: generel
Základka: Aktualizace stavu srážko-odtokových poměrů v povodí Dalejského potoka		Číslo zakázky: 32342012	Měřítko: 1 : 2000/100
Obsah:		Počet formátů A4: 14	Č. kopie: -
Podélný profil - Dalejský potok km 10,200 - 12,400		Číslo přílohy: 10.1.5	Revize: -

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv