

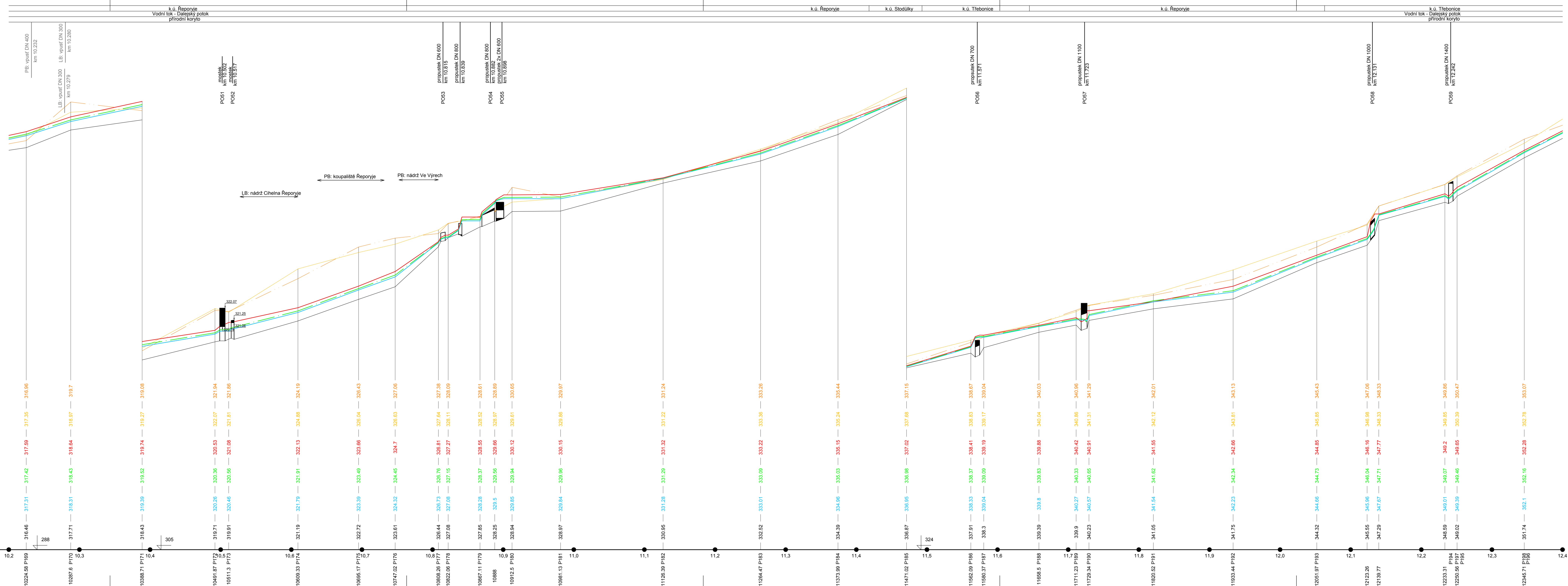
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
DRUH KORYTY

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

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus
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
dplus@eplus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří ŠLÁMA Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jiří ŠLÁMA Ph.D.	Vypracoval: Ing. Lukáš TESAŘ
MJ (OÚ): H. m. Praha	Kraj: H. m. Praha	Datum: 03/2013
Investor: MMP, Odbor rozvoje veřejného prostoru, Jungmannova 35/29, Praha 1		Stupeň: generel
Základní: 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: -