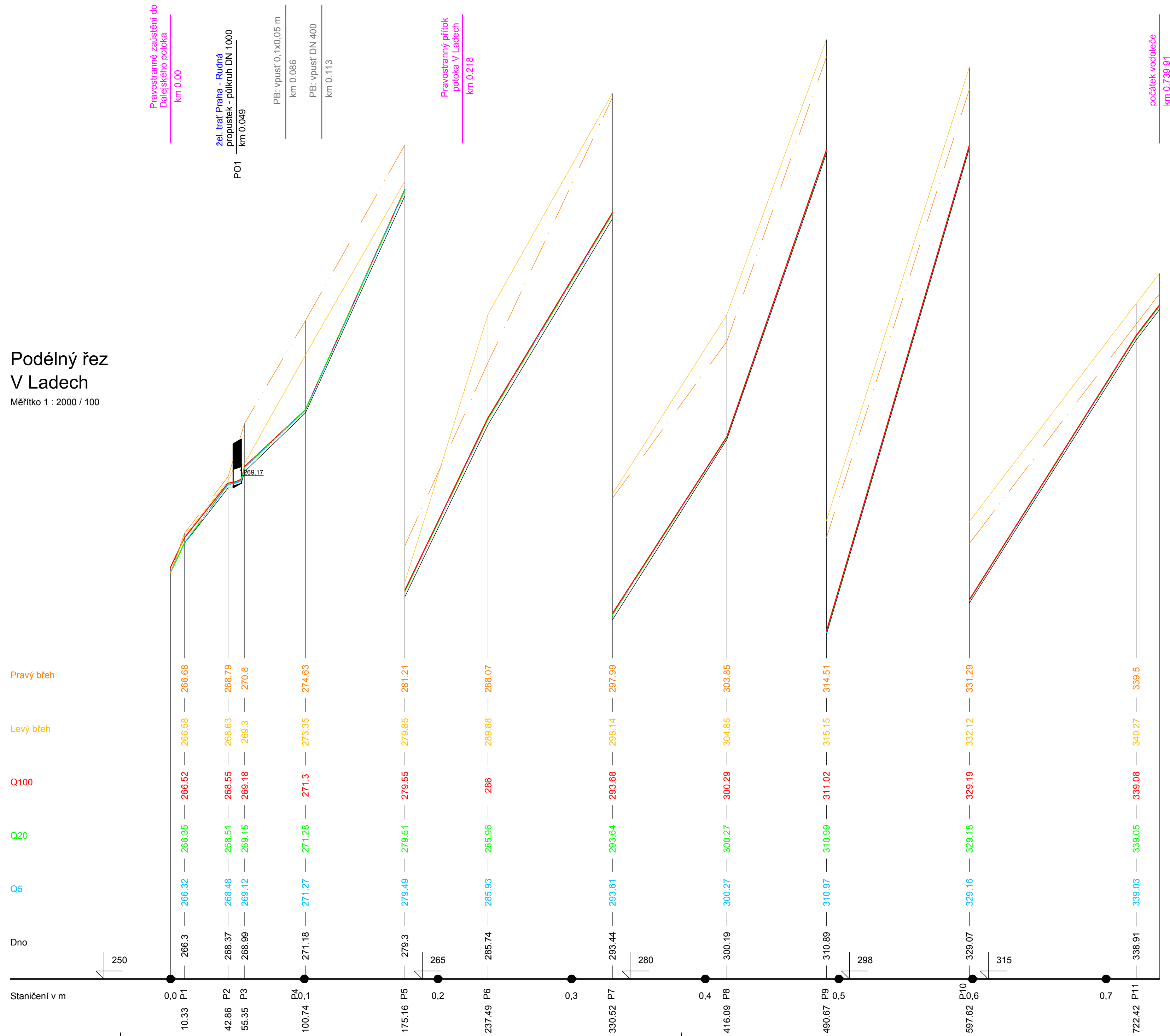


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
DRUH KORYTA

k.ú. Holyňe  
Vodní tok - V Ladech  
přirodní koryto

Podélný řez  
V Ladech  
Měřítko 1 : 2000 / 100



Pravostřanné zaústění do  
Dalejského potoka  
km 0,00

Zel. trat Praha - Ruzyně  
propustek - příkruh DN 1000  
PO1  
km 0,049

PB: vpuštěl 0,1x0,05 m  
km 0,086

PB: vpuštěl DN 400  
km 0,113

Pravostřanný přítok  
potoka V Ladech  
km 0,218

potétek vodníče  
km 0,739 91

- Legenda:
- hladina Q100
  - hladina Q20
  - hladina Q5
  - levý břeh
  - pravý břeh

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ 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. Lukáš TESÁŘ	
MÚ (OÚ): Hl. m. Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	03/2013
Investor: MHMP, Odbor rozvoje veřejného prostoru, Jungmannova 35/29, Praha 1		Stupeň:	generel
Zakázka: Aktualizace stavu srážko-odtokových poměrů v povodí Dalejského potoka		Číslo zakázky:	3234/2012
		Měřítko:	1 : 2000/100
		Počet formátů A4:	8
Obsah: Podélný profil - V Ladech		Číslo přílohy:	10.6.1
		Revize:	-
		Č. kopie:	