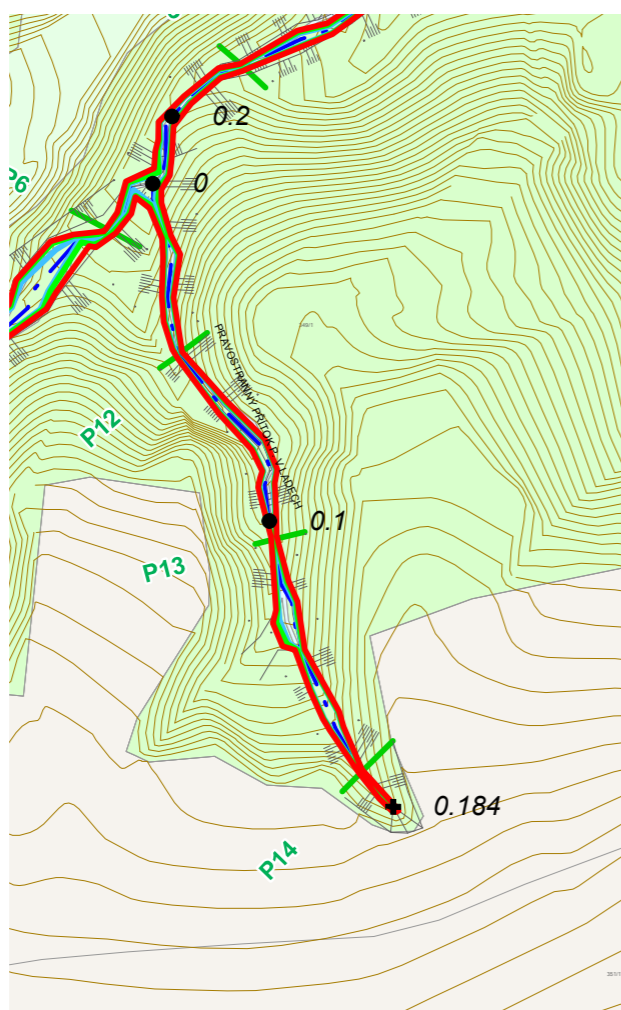


LEGENDA:

- Q100
- Q20
- Q5
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VLTAVY DLE PLATNÉHO ÚPN
- STANIČENÍ VODNÍHO TOKU
- ⊕ POČÁTEK VODNÍHO TOKU (v modelu je zahrnuto i povrchové odvodnění před počátkem vodoteče)
- - - OSA TOKU
- - - OSA POVRCHOVÉHO ODVODNĚNÍ
- ZATRUBNĚNÍ/ZAKLENUTÍ TOKU
- PŘÍČNÝ PROFIL
- PŘÍČNÝ PROFIL OBJEKTU
- ⊙ VÝUST
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘEPAD VODOJEMU
- ČOV
- ⊕ DUN
- VRSTEVNICE
- POLE, HOSPODÁŘSKÉ VYUŽITÍ
- LES
- LOUKY, ZAHŘADY
- ZELEŇ V ZÁSTAVBĚ
- VODNÍ TOKY, MOKŘADY
- ZÁSTAVBA
- KOMUNIKACE
- LETIŠTĚ PŘÍSTAVY
- SPORTOVNÍ VYUŽITÍ
- OSTATNÍ PLOCHY
- ŽELEZNICE
- ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ



Sokolovská 16/45, 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. Dagmar PISKÁČKOVÁ Ing. Lukáš TESAR	
MÚ (OÚ):	Hl. m. Praha	Kraj:	Hl. m. Praha	Datum:	04/2013
Investor:	MHMP - RVP, Jungmannova 35/29, Praha 1			Stupeň:	generel
Zakázka:	Aktualizace stavu srážko-odtokových poměrů v povodí Dalejského potoka			Číslo zakázky:	3234/2012
				Počet formátů A4:	2 X A4
				Měřítko:	1 : 2 000
Obsah:	Podrobná situace Pravostranný přítok potoka V Ladech ř.km. 0.000 – 0.184			Číslo přílohy: 6.7.1	Číslo kopie: