



**LEGENDA:**

- Q100
- Q20
- Q5
- ZÁPI AVOVÉ ÚZEMÍ VITAVY DLE PLATNĚHO 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
- PŘIČNÝ PROFIL
- PŘIČNÝ PROFIL OBJEKTU
- ⊕ VÝUST
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘEPAD VODOJEMU
- ČOV
- + DUN
- VRSTEVNICE
- POLE, HOSPODÁŘSKÉ VYUŽITÍ
- LES
- LOUKY, ZAHŘADY
- ZELENĚ V ZÁSTAVBĚ
- VODNÍ TOKY, MOKŘADY
- ZÁSTAVRA
- KOMUNIKACE
- LETIŠTĚ PŘÍSTAVY
- ŠPORTOVNÍ VYUŽITÍ
- OSTATNÍ PLOCHY
- ŽELEZNICE
- ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ



<b>d plus</b> <small>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</small>		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):	HI. m. Praha	Kraj:	HI. 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:	6 X A4
				Měřítko:	1 : 2 000
Obsah:	Podrobná situace Holyňského potoka ř.km 0.000 – 1.530			Číslo přílohy:	6.5.1
				Číslo kopie:	