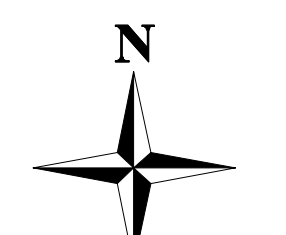



**LEGENDA:**

- 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 PОВRCHOVÉHO ODVODNĚNÍ
- ZATRUBNĚNÍ/ZAKLENUTÍ TOKU
- PŘÍČNÝ PROFIL
- PŘÍČNÝ PROFIL OBJEKTU
- ⊕ VÝUST
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘEPAD VODOJEMU
- ČOV
- ⊕ DUN
- VRSTEVNICE
- POLE, HOSPODÁŘSKÉ VYUŽITÍ
- LEŠ
- LÓUKY, ZAHRADY
- ZELENĚ V ZÁSTAVBĚ
- VODNÍ TOKY, MOKŘADY
- ZÁSTAVBA
- KOMUNIKACE
- LETIŠTĚ PŘÍSTAVY
- SPORTOVNÍ VYUŽITÍ
- OSTATNÍ PLOCHY
- ŽELEZNICE
- ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

<b>d plus</b> <small>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S. R. O.</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): 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:	6 X A4	
Obsah: <b>Podrobná situace - Dalejský potok</b> ř.km 2.800 - 5.100		Měřítko:	1 : 2 000	
		Číslo přílohy:	6.1.2	