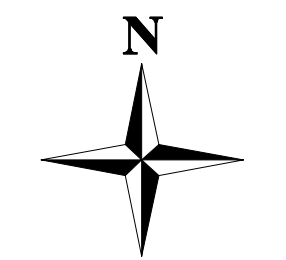


- LEGENDA:**
- Q100
  - AZZU
  - STANIČENÍ VODNÍHO TOKU
  - ⊕ POČÁTEK VODNÍHO TOKU (v modelu je zahrnuto i povrchové odvodnění před počátkem vodotoče)
  - — — OSA TOKU
  - — — OSA PLOVCHOVÉHO ODVODNĚNÍ
  - — — ZATURNĚNÍ/ZAKLONĚNÍ ENUTI TOKU
  - — — PŘÍČNÝ PROFIL
  - — — PŘÍČNÝ PROFIL OBJEKTU
  - ⊗ VÝUST
  - — — DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - — — PŘEPAD VODOJEMU
  - ČOV
  - ⊕ DUN
  - — — VRŠTEVNICE
  - POLE, HOSPODÁŘSKÉ VYUŽITÍ
  - LFS
  - LOUKY, ZAHRADY
  - ZELEN V ZÁSTAVBĚ
  - VODNÍ TOKY, MOKŘADY
  - ZÁSTAVBA
  - KOMUNIKACE
  - LETIŠTĚ PŘÍSTAVY
  - SÍŤOVNÍ VYUŽITÍ
  - OSTATNÍ PLOCHY
  - ŽELEZNICE
  - — — ZVLÁŠTĚ OCHRÁNĚNÁ 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): 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	
Obsah: Podrobná situace Azzu - Dalejský potok ř.km 2.800 - 5.100		Měřítko:	1 : 2 000	
		Číslo přílohy: 7.1.2	Číslo kopie:	