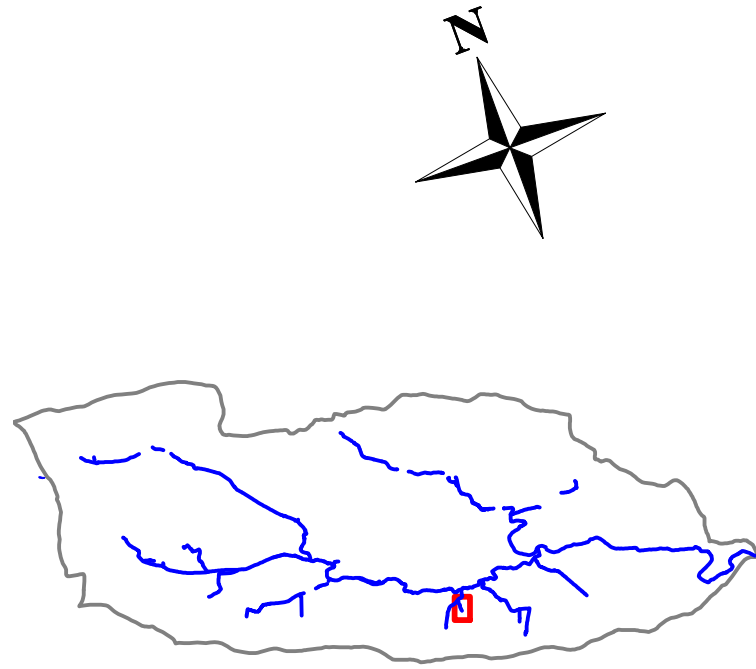


**LEGENDA:**

- Q100
- XXXX AZZU
- STANIČENÍ VODNÍHO TOKU
- ⊕ POČÁTEK VODNÍHO TOKU (v modelu je zahrnuto i povrchové odvodnění před počátkem vodotoče)
- — — OSA TOKU
- — — OSA PLOCHOVÉHO ODVODNĚNÍ
- — — ZATŘIŽNĚNÍ/ZAKL. FNUTÍ TOKU
- PŘÍČNÝ PROFIL
- PŘÍČNÝ PROFIL OBJEKTU
- VÝUST
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘEPAD VODOJEMU
- ČOV
- ⊕ DUN
- VRŠTEVNICE
- PO F. HOSPODÁŘSKÉ VYUŽITÍ
- LES
- LOUKY, ZAHRADY
- ZELEŇ V ZÁSTAVBĚ
- VODNÍ TOKY, MOKŘADY
- ZÁSTAVBA
- KOMUNIKACE
- LETIŠTĚ PŘÍSTAVY
- SPORTOVNÍ VYUŽITÍ
- OSTATNÍ PLOCHY
- ŽELEZNICE
- ZVI. ÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ



<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		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 Azzu Holyšůvský potok ř.km 0,000 – 1,530	Číslo přílohy:	7.5.1	Číslo kopie:		