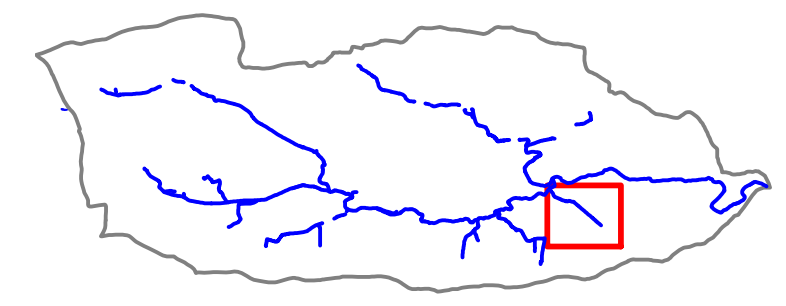
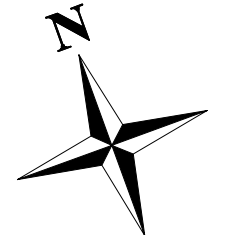


LEGENDA:

- Q100
- - - AZZU
- STANIČENÍ VODNÍHO TOKU
- ⊕ POČÁTEK VODNÍHO TOKU (v modelu je zahrnuto i povrchové odvodnění před počátkem vodoteče)
- - - OSA TOKU
- - - OSA POVRCHOVÉHO ODVODNĚNÍ
- ZATŘUBNĚNÍ/ZAKLONĚNÍ TOKU
- PŘÍČNÝ PROFIL
- PŘÍČNÝ PROFIL OBJEKTU
- VÝUST
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘEPAD VODOJEMU
- ČOV
- ⊕ DUN
- VRŠTEVNICE
- POLE, HOSPODÁŘSKÉ VYUŽITÍ
- LES
- LÓUKY, ZAHRADY
- ZELENÝ PÁS V ZÁSTAVBĚ
- VODNÍ TOKY, MOKŘADY
- ZÁSTAVBA
- KOMUNIKACE
- LETIŠTĚ PŘÍSTAVY
- SPORTOVNÍ VYUŽITÍ
- OSTATNÍ PLOCHY
- ŽELEZNICE
- ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ



d plus PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ 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	Číslo zakázky:	3234/2012
Zakázka:	Aktualizace stavu srážko-odtokových poměrů v povodí Dalejského potoka			Počet formátů A4:	6 X A4
Obsah:				Podrobná situace Azzu - Klukovický potok ř.km 0.000 - 1.080	Měřítko:
				Číslo kopie:	