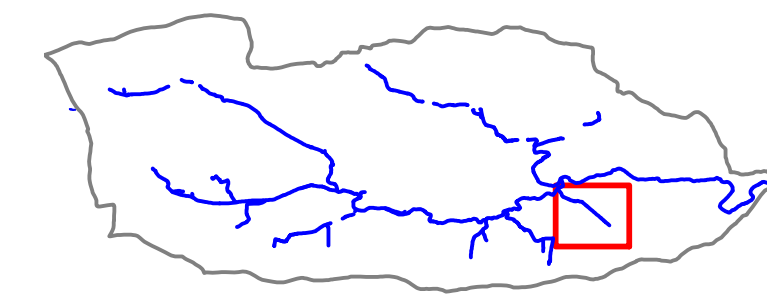
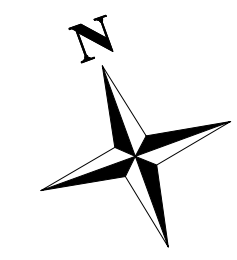


- LEGENDA:**
- Q100
 - Q20
 - Q6
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VLTAVY DLE PLATNÉHO ÚPN
 - STANIČENÍ VODNÍHO TOKU
 - ⊕ POČÁTEK VODNÍHO TOKU (v modelu je zahrnuto i povrchové odvodnění před počátkem vodoteče)
 - — — OSA TOKU
 - — — OSA POVRCHOVÉHO ODVODNĚNÍ
 - ZATRUBNĚNÍ/ZAKLENUTÍ TOKU
 - PŘÍČNÝ PROFIL
 - PŘÍČNÝ PROFIL OBJEKTU
 - VÝUST
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - PŘEPAD VODOJEMU
 - ČOV
 - DUN
 - VRSTEVNICE
 - POLE, HOSPODÁRSKÉ VYUŽITÍ
 - LES
 - LOUKY, ZAHRADY
 - ZELENĚ V ZASTAVBĚ
 - VODNÍ TOKY, MOKRÁDY
 - ZÁSTAVBA
 - KOMUNIKACE
 - LETIŠTĚ PŘÍSTAVY
 - SPORTOVNÍ VYUŽITÍ
 - OSTATNÍ PLOCHY
 - ŽELEZNICE
 - ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ



d plus <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 - Klukovický potok ř.km 0.000 – 1.080			Číslo přílohy:	6.4.1
				Číslo kopie:	