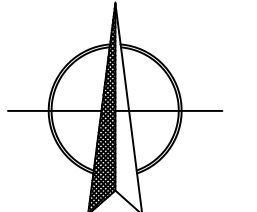
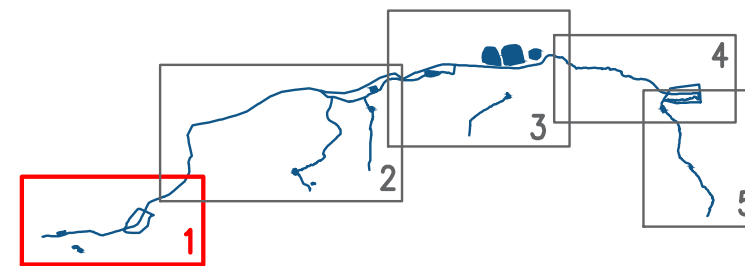


## LEGENDA

- HLADINA Q100
  - OSA TOKU
  - 1.6km STANIČENÍ (km)
  - P15 OZNAČENÍ ÚDOLNÍHO PROFILU
  - OB1 OZNAČENÍ PROFILU OBJEKTU
  - ZATRUBNĚNÍ/ZAKLENUTÍ TOKU
  - DN 300 VÝUSTI
  - VRSTVNICE
  - VRSTVNICE - 5 m
  - ZÁMĚRA
- INTERVALY HLOUBEK**  
v místě křížení hranice záplavové čáry a terénu je hloubka rovna 0.0
- 1.5 m
  - 0.5 m
  - 0.2 m
  - 0.1 m



Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



Sokolovská 16/45A, 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.	Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Kamila ROJKOVÁ
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 10/2015
Investor: Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy		Stupeň: GENEREL
<b>GENEREL OTEVŘENÉ ČÁSTI MOTOLSKÉHO POTOKA A JEHO PŘÍTOKŮ</b>		Číslo zakázky: 3584/2015
		Měřítko: 1 : 2 000
Obsah: Podrobná situace - mapa hloubek Q100 Motolský potok: km 8.259 - 9.383	Číslo přílohy: 6.6.1	Revize: -
		Č. kopie: