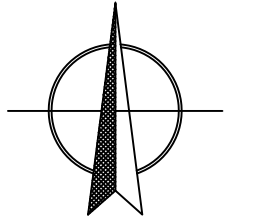
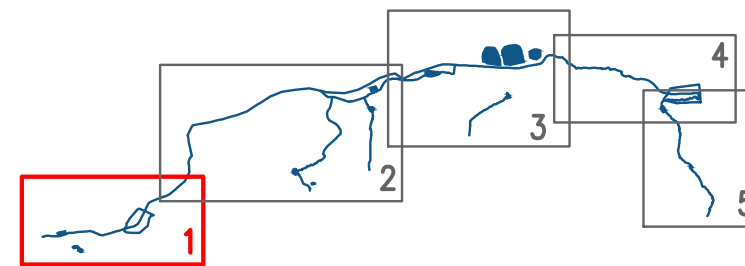


LEGENDA

- HLADINA Q5
- 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
- OSA TOKU
- 1.6km
- P15
- OB1
- ZATRUBNĚNÍ/ZAKLENUTÍ TOKU
- DN 300
- VRSTVNICE
- VRSTVNICE - 5 m
- ZÁMĚRA



Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus 25 let
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

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
Zakázka: GENEREL OTEVŘENÉ ČÁSTI MOTOLSKÉHO POTOKA A JEHO PŘÍTOKŮ		Číslo zakázky: 3584/2015
Obsah: Podrobná situace - mapa hloubek Q5 Motolský potok: km 8.259 - 9.383		Měřítko: 1 : 2 000
		Počet formátů A4: 4
		Číslo přílohy: 6.4.1
		Revize: -
		Č. kopie: