


Legenda:

- Nové konstrukce
- Dočasné zábory
- VT Říčanský potok + tůň
- Pozemky, parcelní čísla
- Dotčené pozemky
- Pozemky PUPFL
- Provozní hladina
- Maximální bezpečná hladina

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Navrhl Ing. MAREK HOSNEDL <i>Hosnedl 97</i>		Kreslil Ing. MAREK HOSNEDL <i>Hosnedl 97</i>		Odpovědný projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>		Technická kontrola ING. JAROSLAV CIHLÁŘ <i>Cihlár</i>		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ŘÍZOVÁ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5	
Kraj	Středočeský	Obec	Praha	Stavební úřad	Městská část Praha 15	Soubor		c2_KATASTRALNI_SIT.dwg	
Katastrální území Dubeč (633330)						Formát		3xA4	
Investor Hlavní město Praha						Datum		05/2020	
Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytky – SN Dubeč						Stupeň		DUR	
						Zakázka		4392/006	
						Měřítko		1:2000	
KATASTRÁLNÍ SITUACE						Č. výkresu		C.2.	

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.