


VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Navrhl Ing. MAREK HOSNEDL <i>Hosnedl M.</i>		Kreslil Ing. MAREK HOSNEDL <i>Hosnedl M.</i>		Odpovědný projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard P.</i>		Technická kontrola ING. JANA CIHLÁŘ <i>Cihlár J.</i>		<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div></div>	
Kraj	Středočeský	Obec	Praha	Stavební úřad	Městská část Praha 15				
Katastrální území Dubeč (633330)						Soubor		C1.dwg	
Investor Hlavní město Praha						Formát		A4	Číslo paré
Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytky – SN Dubeč						Datum		05/2020	
						Stupeň		DUR	
						Zakázka		4392/006	
						Měřítko		1:50 000	Č. výkresu
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ									

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