


VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ 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. JAROMÍR <i>Jaromír</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj Středočeský	Obec Praha	Stavební úřad Městská část Praha 15			
Katastrální území Dubeč (633330)				Soubor export_PP_SN.dwg	
Investor Hlavní město Praha				Formát 2xA4 Datum 05/2020 Stupeň DUR Zakázka 4392/006	Číslo paré
Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytky – SN Dubeč					
Vzorový příčný řez tělesem hráze SN Dubeč				Měřítko 1:200	Č. výkresu D.3.

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