


Navrhl ING. M. ŠTICH <i>Štich</i>	Kreslil ING. M. ŠTICH <i>Štich</i>	Odpovědný projektant ING. P. MENHARD <i>Menhard</i>	Technická kontrola ING. J. CHLÁŘ <i>Chlář</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj Praha	Obec Praha–Královice	Stavební úřad Úřad městské části Praha 22			
Katastrální území Královice (672629)				Soubor E.SO_21_D.2.2.1._PP_Z.pdf	
Investor Magistrát hlavního města Prahy				Formát A3	Číslo paré
Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Rokytka SO 21 – Suchá nádrž Královice SO 21–1; SO 21–2; SO 21–3; SO 21–4 Podélný profil zátopou				Datum 6/2020	
				Stupeň DUR	
				Zakázka 3837/002	
Měřítko 1:2000/200		Č. výkresu D.2.2.1			

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