


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>Chlár</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_C.3.1_Sit_Ko.pdf	
Investor Magistrát hlavního města Prahy				Formát	A3	Číslo paré
Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Rokytky SO 21 – Suchá nádrž Královice SO 21–1; SO 21–2; SO 21–3; SO 21–4; SO 21–5 Koordinační situační výkres				Datum	6/2020	
				Stupeň	DUR	
				Zakázka	3837/002	
				Měřítko	1:1000	Č. výkresu

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

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

- Nová konstrukce
- Staveniště/přístupová cesta
- Zemník
- Hladina Q100
- Hladina Q1000