



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>	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj Praha	Obec Praha-Královice	Stavební úřad	Úřad městské části Praha 22	Soubor	C.1.pdf
Katastrální území Královice (672629)				Formát	A3
Investor Magistrát hlavního města Prahy				Datum	6/2020
Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Rokytká SO 21 – Suchá nádrž Královice SO 21-1; SO 21-2; SO 21-3; SO 21-4; SO 21-5 Situační výkres širších vztahů				Stupeň	DUR
				Zakázka	3837/002
				Měřítko 1:10000	Č. výkresu C.1

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
- Hladina Q100
- Hladina Q1000