



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>	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	E.S0_21_C.2.1_Sit_K.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 Rokytka S0 21 – Suchá nádrž Královice S0 21-1; S0 21-2; S0 21-3; S0 21-4; S0 21-5 Katastrální situační výkres				Stupeň	DUR
				Zakázka	3837/002
				Měřítko	1:1000
				Č. výkresu	C.2.1

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
- Zemník
- Trvalý zábor
- Dočasný zábor
- Hladina Q100
- Hladina Q1000