

Navrh  
ING. M. ŠTICH  
*Štich*

Kreslil  
ING. M. ŠTICH  
*Štich*

Odpovědný projektant  
ING. P. MENHARD  
*Menhard*

Technická kontrola  
ING. J. CIHLÁŘ  
*Cihlár*

**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

Katastrální území Královice (672629)

Soubor E.SO\_21\_C.2.3\_Sit\_K.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 21-4  
Katastrální situační výkres

Datum 6/2020

Stupeň DUR

Zakázka 3837/002

Měřítko 1:1000

Č. výkresu C.2.3

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