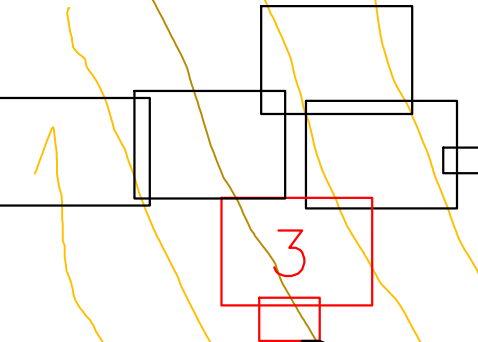


Navrhl ING. M. ŠTICH <i>Štich</i>	Kreslil ING. M. ŠTICH <i>Štich</i>	Odpovědný projektant ING. P. MENHARD <i>Menhard</i>	Technická kontrola ING. J. CHLÁŘ <i>Chlář</i>	<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj Praha	Obec Praha-Královice	Stavební úřad Úřad městské části Praha 22		
Katastrální území Královice (672629)		Soubor E.SO_21_C.3.3_Sit_Ko.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 21-4 Koordinační situační výkres		Datum 6/2020		
		Stupeň DUR		
		Zakázka 3837/002		
		Měřítko 1:1000	Č. výkresu C.3.3	

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
- Zemník
- Hladina Q100
- Hladina Q1000

