


VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

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

TÚŇ 3

REKONSTRUKCE MOSTKU

2

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. OHLÁŘ <i>Ohlář</i>	 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.3.2_Sit_Ko.pdf
Investor Magistrát hlavního města Prahy				Formát A3
Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Rokytky SO 21 – Suchá nádrž Královice SO 21-4; SO 21-5 Koordinační situační výkres				Číslo paré
				Datum 6/2020
				Stupeň DUR
				Zakázka 3837/002
				Měřítko 1:1000
				Č. výkresu C.3.2

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