


VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Staveniště/přístupová cesta  
Trvalý zábor  
Dočasný zábor

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. CIHLÁŘ <i>Cihlár</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>			
Kraj Praha	Obec Praha-Královice	Stavební úřad	Úřad městské části Praha 22				
Katastrální území Královice (672629)					Soubor	E.SO_21_C.2.4_Sit_K.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 Katastrální situační výkres					Datum	6/2020	
					Stupeň	DUR	
					Zakázka	3837/002	
					Měřítko	1:1000	Č. výkresu

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