






	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		ZASKOŤOVÁNÍ VODNÉ - I. - GENERAL GEOLOGIE
	HRANICE AREÁLU		ZASKOŤOVÁNÍ VODNÉ - II. - GENERAL GEOLOGIE
	ŠPIKY SKLONŮ		ZASKOŤOVÁNÍ NEREALIZOVATELNÉ - GENERAL GEOLOGIE
	VŘSTVENICE		ZASKOŤOVÁNÍ PODMÍNEČNÉ VODNÉ - GENERAL GEOLOGIE
	POTENCIÁL HDV ZOHODNOTENÍ STAVU ZPĚVNĚNÝCH POKRŮVŮ FASÁDNÍ SVOD		RIZIKOVÁ OBLAST ZASKOŤOVÁNÍ - GENERAL GEOLOGIE
	OZNAČENÍ POVODÍ		MOČNŮ S POKRYVEM SPRÁŠOVÝCH HLÍN - GENERAL GEOLOGIE
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		SANACE - GENERAL GEOLOGIE
	SOUČINITEL ODTOKU		KONTAMINACE ZEMIN - PLOCHY - GENERAL GEOLOGIE
	ODTOK Z POVODÍ N=2 roky, 15minut HRANICE POVODÍ		SKLADNÁ - GENERAL GEOLOGIE
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE		VELMI SLOŽITÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY A RIZIKOVÉ SKALNÍ STĚNY - GENERAL GEOLOGIE
	STŘEDNÍ INTENZITA DOPRAVY		VODNÍ TOKY - PŘED REGULACÍ - GENERAL GEOLOGIE
	STŘEDNÍ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.		RIZIKOVÁ OBLAST NEOGHENNÝCH VOD - GENERAL GEOLOGIE
	NÍZKÁ INTENZITA DOPRAVY - NÍZKÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.		SMĚRY PRŮBĚHU PODZEMNÍ VODY - GENERAL GEOLOGIE
	VSÁK - POTENCIÁLNĚ NEVHODNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠENÍ		HYDRAULICKY PROBLÉMOVÉ ÚSEKY
	VSÁK - POTENCIÁLNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠENÍ		HYDRAULICKY PŘÍZNĚNÉ ÚSEKY
	VSÁK - POTENCIÁLNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠENÍ		ÚSEKY VE KTERÝCH DOHÁŽÍ KE ZPĚTNÉMU PRŮBĚHU
	KOLEKTOR VYVÝTNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠENÍ		ARCHIVNÍ SONDA
	KOLEKTOR NEVYVÝTNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠENÍ		AREÁLY - REALIZACE REKONSTRUKCE
	KOEFICIENT VSÁKU - ODHAD - GEOLOGICKÁ ŘEŠENÍ		AREÁLY - ZÁMĚR REKONSTRUKCE
	kv < 10 <sup>2</sup> x n 10 <sup>2</sup> m/s		VĚRNĚ JINÝ PROSTOR - REALIZACE REKONSTRUKCE

	JY PROJECT V/H s.r.o. Kosmáková 1050/49 615 00 Brno www.jyprojektvh.cz	Vedoucí projektu:  Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D. Vypracoval(a): Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.	Schválil(a):  Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
	Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Inženýrská činnost:	Číslo zakázky: 21828	Stupeň PD: STUDIE
Akce:		STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD		Datum: 09/2022
Píloha:		SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU Z2		Měřítko: 1:1000
				Číslo přílohy: B-7.3

