

Bod 77



Bod 77



Bod 78



Bod 79



Bod 80



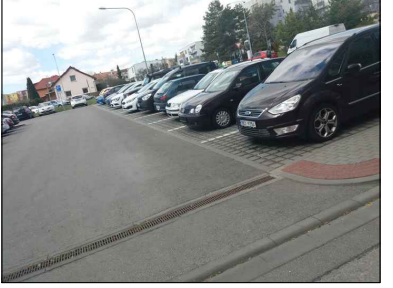
Bod 80



Bod 81



Bod 82



Bod 84



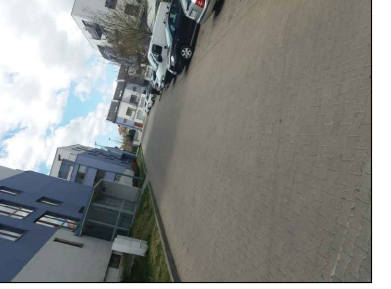
Bod 85



Bod 86



Bod 87



Bod 88



Bod 89



Bod 90



Bod 91



Bod 92



Bod 93



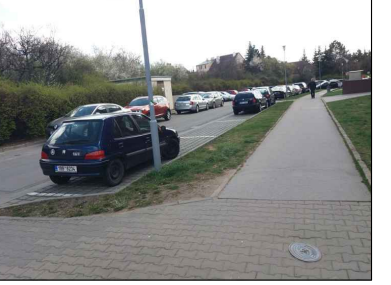
Bod 94



Bod 95



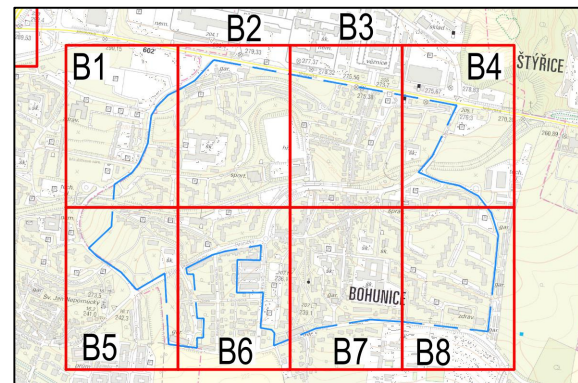
Bod 101



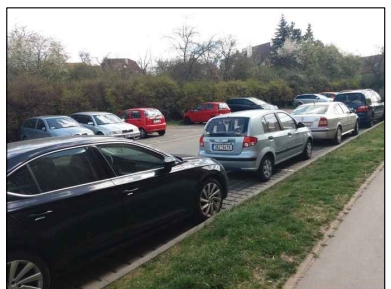
LEGENDA:

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		ZASAKOVÁNÍ VHDNÉ - II - GENEREL GEOLOGIE
	HRANICE AREÁLŮ		ZASAKOVÁNÍ NEREALIZOVATELNÉ - GENEREL GEOLOGIE
	ŠÍPKY SKLONŮ		ZASAKOVÁNÍ PODMÍNEČNĚ VHDNÉ - GENEREL GEOLOGIE
	VRSTEVNICE		RIZIKOVÁ OBLAST ZASAKOVÁNÍ - GENEREL GEOLOGIE
	POTENCIÁL HDV		MIOČEN S POKRYVEM SPRÁŠOVÝCH HLÍN - GENEREL GEOLOGIE
	ZHDODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ		SANACE - GENEREL GEOLOGIE
	OZNAČENÍ POVODÍ		KONTAMINACE ZEMIN - PLOCHY - GENEREL GEOLOGIE
	PLOCHA [m ²]		SKLÁDKY - GENEREL GEOLOGIE
	SOUČINITEL ODTOKU		VELMI SLOŽITÉ ZAKLADOVÉ POMĚRY A RIZIKOVÉ SKALNÍ STĚNY - GENEREL GEOLOGIE
	ODTOK Z POVODÍ N=2 roky, 15minut		VODNÍ TOKY - PŘED REGULACÍ - GENEREL GEOLOGIE
	HRANICE POVODÍ		RIZIKOVÁ OBLAST NEOGENNÍCH VOD - GENEREL GEOLOGIE
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE		SMĚRY PROUDĚNÍ PODZEMNÍ VODY - GENEREL GEOLOGIE
	STŘEDNÍ INTENZITA DOPRAVY		HYDRAULICKY PROBLÉMOVÉ ÚSEKY
	STŘEDNÍ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.		HYDRAULICKY PŘETÍŽENÉ ÚSEKY
	NÍZKÁ INTENZITA DOPRAVY		ÚSEKY VE KTERÝCH DOCHÁZÍ KE ZPĚTNÉMU PROUDĚNÍ
	NÍZKÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.		ARCHIVNÍ SONDY
	VSÁK - POTENCIÁLNĚ NEVHDNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE		AREÁLY - REALIZACE REKONSTRUKCE
	VSÁK - POTENCIÁLNĚ VHDNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE		AREÁLY - ZÁMĚR REKONSTRUKCE
	VSÁK - POTENCIÁLNĚ VHDNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE		VEŘEJNÝ PROSTOR - REALIZACE REKONSTRUKCE
	KOLEKTOR VYVINUT - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE		VEŘEJNÝ PROSTOR - ZÁMĚR REKONSTRUKCE
	KOLEKTOR NEVYVINUT - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE		
	KOEFICIENT VSÁKU - ODHAD - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE		
	ZASAKOVÁNÍ NEVHDNÉ - GENEREL GEOLOGIE		
	ZASAKOVÁNÍ VHDNÉ - I - GENEREL GEOLOGIE		

KLAD LISTŮ



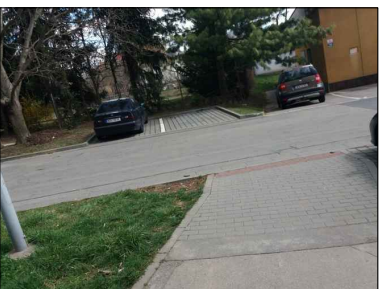
Bod 102



Bod 102



Bod 102



Bod 103



Bod 104



projekt
VH s.r.o.

JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmáková 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu:
Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.
Výpracoval(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
Akce:	STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD	Stupeň PD:	STUDIE
Příloha:	SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU B6	Datum:	09/2022
		Měřítko:	1:1000
		Číslo přílohy:	B-1.7