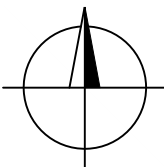


B1



Bod 105



Bod 106



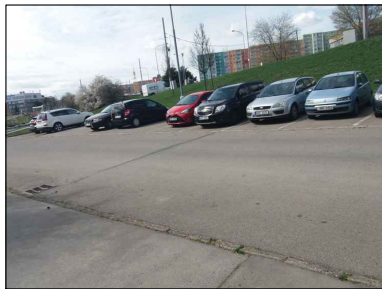
Bod 106



Bod 106



Bod 107



Bod 108



Bod 108



Bod 109



Bod 110



Bod 111



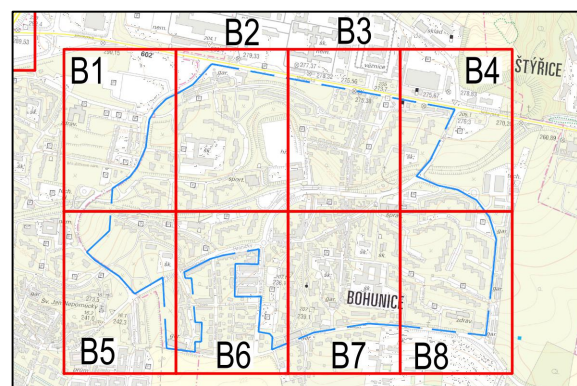
Bod 111



LEGENDA:

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		ZASAKOVÁNÍ VHDNÉ - II - GENEREL GEOLOGIE
	HRANICE AREÁLŮ		ZASAKOVÁNÍ NEREALIZOVATELNÉ - GENEREL GEOLOGIE
	ŠIPKY SKLONŮ		ZASAKOVÁNÍ PODMÍNEČNÉ VHDNÉ - GENEREL GEOLOGIE
	VRSTEVNICE		RIZIKOVÁ OBLAST ZASAKOVÁNÍ - GENEREL GEOLOGIE
	POTENCIÁL HDV ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ OZNACENÍ POVODÍ		MIOČEN S POKRYVEM SPRÁŠOVÝCH HLÍN - GENEREL GEOLOGIE
	PLOCHA [m²] SOUČINITEL ODTOKU ODTOK Z POVODÍ N=2 roky, 15 minut HRANICE POVODÍ		SANACE - GENEREL GEOLOGIE
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE		KONTAMINACE ZEMIN - PLOCHY - GENEREL GEOLOGIE
	STŘEDNÍ INTENZITA DOPRAVY - STŘEDNÍ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V. NÍZKÁ INTENZITA DOPRAVY - NÍZKÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.		SKLÁDKY - GENEREL GEOLOGIE
	VSÁK - POTENCIÁLNĚ NEVHDNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		VELMI SLOŽITÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY A RIZIKOVÉ SKALNÍ STĚNY - GENEREL GEOLOGIE
	VSÁK - PODMÍNEČNĚ VHDNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		VODNÍ TOKY - PŘED REGULACÍ - GENEREL GEOLOGIE
	VSÁK - POTENCIÁLNĚ VHDNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		RIZIKOVÁ OBLAST NEOGENNÍCH VOD - GENEREL GEOLOGIE
	KOLEKTOR VYVÝVNUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		SMĚRY PROUDĚNÍ PODZEMNÍ VODY - GENEREL GEOLOGIE
	KOLEKTOR NEVÝVNUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		HYDRAULICKY PROBLÉMOVÉ ÚSEKY
	KOEFICIENT VSÁKU - ODHAD - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		HYDRAULICKY PŘETÍŽENÉ ÚSEKY
	ZASAKOVÁNÍ NEVHDNÉ - GENEREL GEOLOGIE		ÚSEKY VE KTERÝCH DOCHÁZÍ KE ZPĚTNÉMU PROUDĚNÍ
	ZASAKOVÁNÍ VHDNÉ - I - GENEREL GEOLOGIE		ARCHIVNÍ SONDA
			AREÁLY - REALIZACE REKONSTRUKCE
			AREÁLY - ZÁMĚR REKONSTRUKCE
			VEŘEJNÝ PROSTOR - REALIZACE REKONSTRUKCE
			VEŘEJNÝ PROSTOR - ZÁMĚR REKONSTRUKCE

KLAD LISTŮ



projekt
VH s.r.o.

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

Vedoucí projektu:
Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.
Vyraboval(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

Datum:
09/2022

Měřítko:
1:1000

Příloha:

SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU B1

Číslo přílohy:
B-1.2