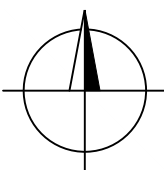


K1



Bod 86



Bod 87



Bod 88



Bod 89



Bod 90



Bod 91



Bod 92



Bod 93



Bod 94



Bod 95



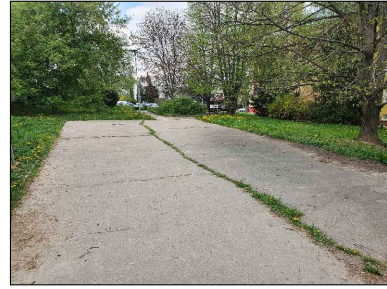
Bod 96



Bod 97



Bod 98



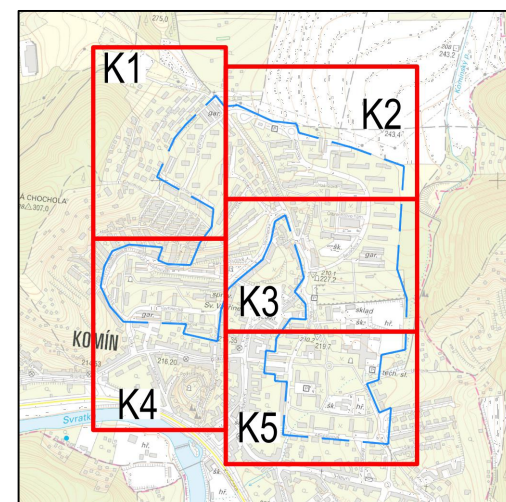
Bod 100



LEGENDA:

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		ZASAKOVÁNÍ VHDNÉ - II - GENEREL GEOLOGIE
	HRANICE AREÁLŮ		ZASAKOVÁNÍ NEREALIZOVATELNÉ - GENEREL GEOLOGIE
	ŠÍPKY SKLONŮ		ZASAKOVÁNÍ PODMÍNEČNÉ VHDNÉ - GENEREL GEOLOGIE
	VRSTEVNICE		RIZIKOVÁ OBLAST ZASAKOVÁNÍ - GENEREL GEOLOGIE
	POTENCIÁL HDV		MIOČEN S POKRYVEM SPRÁŠOVÝCH HLÍN - GENEREL GEOLOGIE
	ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ		SANACE - GENEREL GEOLOGIE
	OZNAČENÍ POVODÍ		KONTAMINACE ZEMIN - PLOCHY - GENEREL GEOLOGIE
	PLOCHA [m²]		SKLÁDKY - GENEREL GEOLOGIE
	SOUČINITEL ODTOKU		VELMI SLOŽITÉ ZÁKLADOVÉ 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 SONDA
	VSAK - POTENCIÁLNĚ NEVHDNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		AREÁLY - REALIZACE REKONSTRUKCE
	VSAK - PODMÍNĚNĚ VHDNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		AREÁLY - ZÁMĚR REKONSTRUKCE
	VSAK - POTENCIÁLNĚ VHDNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		VEŘEJNÝ PROSTOR - REALIZACE REKONSTRUKCE
	KOLEKTOR VYVINUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		VEŘEJNÝ PROSTOR - ZÁMĚR REKONSTRUKCE
	KOLEKTOR NEVYVINUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		KRITICKÁ MÍSTA
	KOEFICIENT VSAKU - ODHAD - GEOLOGICKÁ REŠERŠE		
	ZASAKOVÁNÍ NEVHDNÉ - GENEREL GEOLOGIE		
	ZASAKOVÁNÍ VHDNÉ - I - GENEREL GEOLOGIE		

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.
Vyracoval(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 K1

Číslo přílohy:
B-2.2