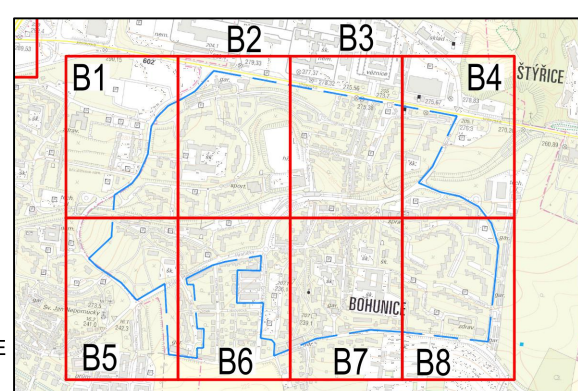


#### LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- ŠIPKY SKLONŮ
- VRSTEVNICE
- POTENCIÁL HDV
- ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m²]
- SOUCÍNTEL ODTOKU
- ODTOK Z POVODÍ N=2 roky, 15minut
- HRANICE POVODÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STŘEDNÍ INTENZITA DOPRAVY
- STŘEDNÍ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.
- NÍZKÁ INTENZITA DOPRAVY
- NÍZKÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ - S. V.
- VSAK - POTENCIÁLNĚ NEVHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- VSAK - PODMÍNĚNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- VSAK - POTENCIÁLNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- KOLEKTOR VYVINUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- KOLEKTOR NEVYVINUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- KOEFICIENT VSaku - ODHAD - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- ZASAKOVÁNÍ NEVHODNÉ - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ VHODNÉ - I - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ VHODNÉ - II - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ NEREAIZOVATELNÉ - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ PODMÍNĚČNĚ VHODNÉ - GENEREL GEOLOGIE
- RIZIKOVÁ OBLAST ZASAKOVÁNÍ - GENEREL GEOLOGIE
- MOCEN S POKRYVEM SPRÁŠOVÝCH HLIN - GENEREL GEOLOGIE
- SANACE - GENEREL GEOLOGIE

- KONTAMINACE ZEMIN - PLOCHY - GENEREL GEOLOGIE
- SKLÁDKY - GENEREL GEOLOGIE
- VELMI SLOŽITÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY A RIZIKOVÉ SKALNÍ STĚNY
- VELEMI SLOŽITÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY A RIZIKOVÉ SKALNÍ STĚNY
- VOVNÍ TOKY - PŘED REGULACÍ - GENEREL GEOLOGIE
- RIZIKOVÁ OBLAST NEOGENNÍCH VOD - GENEREL GEOLOGIE
- SMĚRY PROUDĚNÍ PODZEMNÍ VODY - GENEREL GEOLOGIE
- HYDRAULICKY PROBLÉMOVÉ ÚSEKY
- HYDRAULICKY PŘETÍŽENÉ ÚSEKY
- ÚSEKY VE KTERÝCH DOCHÁZÍ KE ZPĚTNÉMU PROUDĚNÍ
- 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.  
Kosmáková 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

Stupeň PD: STUDIE

Datum: 09/2022

Měřítko: 1:1000

Číslo přílohy: B-1.9

#### STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD

#### SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU B8