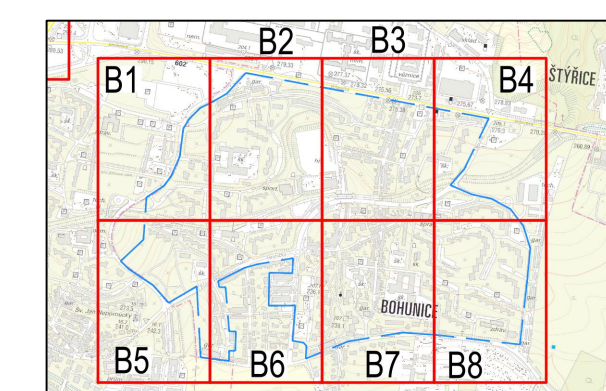


LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- ŠIPKY SKLONŮ
- VRSTEVNICE
- POTENCIÁL HDV
ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ
OZNACENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m²]
SOUCÍNĚTEL ODTOKU
ODTOK Z POVODÍ N=2 roky, 15 minut
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
- VSAKOVÁNÍ NEVHODNÉ - GENEREL GEOLOGIE
- VSAKOVÁNÍ VHODNÉ - I. - GENEREL GEOLOGIE
- VSAKOVÁNÍ VHODNÉ - II. - GENEREL GEOLOGIE
- VSAKOVÁNÍ NEREALIZOVATELNÉ - GENEREL GEOLOGIE
- VSAKOVÁNÍ PODMÍNĚNĚ VHODNÉ - GENEREL GEOLOGIE
- RIZIKOVÁ OBLAST ZASAKOVÁNÍ - GENEREL GEOLOGIE
- MIOČEN S POKRYVEM SPRÁŠOVÝCH HLÍN - GENEREL GEOLOGIE
- SANACE - GENEREL GEOLOGIE
- KONTAMINACE ZEMIN - PLOCHY - GENEREL GEOLOGIE
- SKLÁDKY - GENEREL GEOLOGIE
- VELMI SLOŽITÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY A RIZIKOVÉ SKALNÍ STĚNY - GENEREL GEOLOGIE
- VODNÍ 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.
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

Alce: **STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ
NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD**

Stupeň PD:
STUDIE

Datum:
09/2022

Měřítko:
1:1000

Příloha: **SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU B3**

Číslo přílohy:
B-1.4