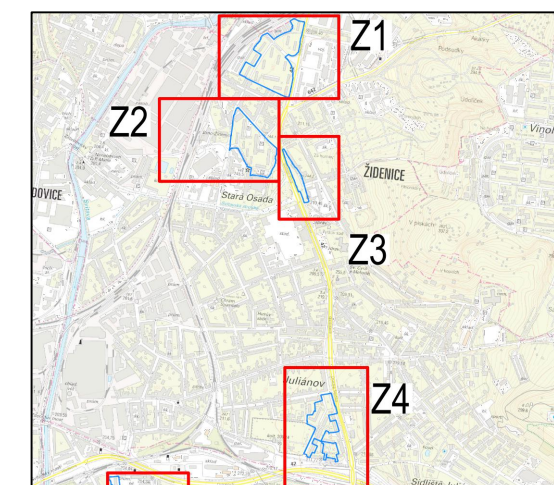


LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
- HRANICE AREÁLŮ**
- ŠIPKY SKLONŮ**
- POTENCIÁL HDV**
- ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ**
- FASÁDNÍ SVOD**
- OZNAČENÍ POVODÍ**
- PLOCHA [m²]**
- SOUČINITEL 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.**
- VSÁK - POTENCIÁLNĚ NEVHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE**
- VSÁK - PODMÍNĚNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE**
- VSÁK - POTENCIÁLNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE**
- KOLEKTOR VYVINUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE**
- KOLEKTOR NEVYVINUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE**
- KOEFICIENT VSÁKU - ODHAD - GEOLOGICKÁ REŠERŠE**
- VSÁKOVÁNÍ NEVHODNÉ - GENEREL GEOLOGIE**
- VSÁKOVÁNÍ VHODNÉ - I - GENEREL GEOLOGIE**
- VSÁKOVÁNÍ VHODNÉ - II - GENEREL GEOLOGIE**
- VSÁKOVÁNÍ NEREALIZOVATELNÉ - GENEREL GEOLOGIE**
- VSÁKOVÁNÍ PODMÍNEČNĚ VHODNÉ - GENEREL GEOLOGIE**
- RIZIKOVÁ OBLAST VSÁKOVÁNÍ - GENEREL GEOLOGIE**
- MIOCÉN S POKRYVEM SPRÁŠOVÝCH HLÍN - GENEREL GEOLOGIE**
- SANACE - GENEREL GEOLOGIE**
- KONTAMINACE ZEMLIN - 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.
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**

Příloha: **SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU Z3**

Stupeň PD:
STUDIE

Datum:
09/2022

Měřítko:
1:1000

Číslo přílohy:
B-7.4