

LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE AREÁLŮ

ŠIPKY SKLONŮ

VRSTEVNICE

POTENCIÁL HDV
ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ
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.

VSAK - POTENCIÁLNĚ NEVHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE

VSAK - PODMÍNĚNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE

VSAK - POTENCIÁLNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE

KOLEKTOR VYVINUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE

KOLEKTOR NEVYVINUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE

KOFICIENT VSAKU - ODHAD - GEOLOGICKÁ REŠERŠE

ZASAKOVÁNÍ NEVHODNÉ - GENEREL GEOLOGIE

ZASAKOVÁNÍ VHODNÉ - I. - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ VHODNÉ - II. - GENEREL GEOLOGIE

ZASAKOVÁNÍ NEREALIZOVATELNÉ - GENEREL GEOLOGIE

ZASAKOVÁNÍ PODMÍNEČNĚ 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

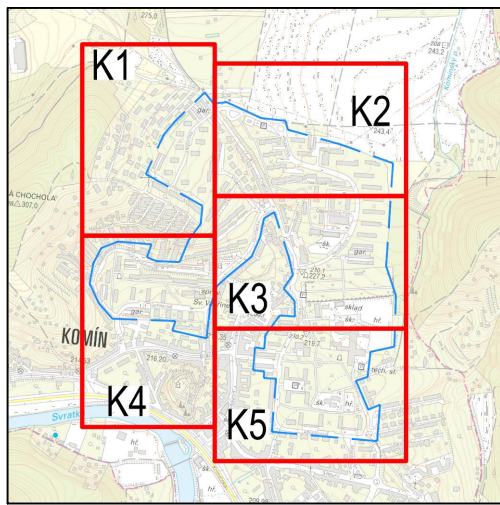
AREÁLY - ZÁMĚR REKONSTRUKCE

VEŘEJNÝ PROSTOR - REALIZACE REKONSTRUKCE

VEŘEJNÝ PROSTOR - ZÁMĚR REKONSTRUKCE

KRITICKÁ MÍSTA

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 K4

Číslo přílohy:

B-2.5