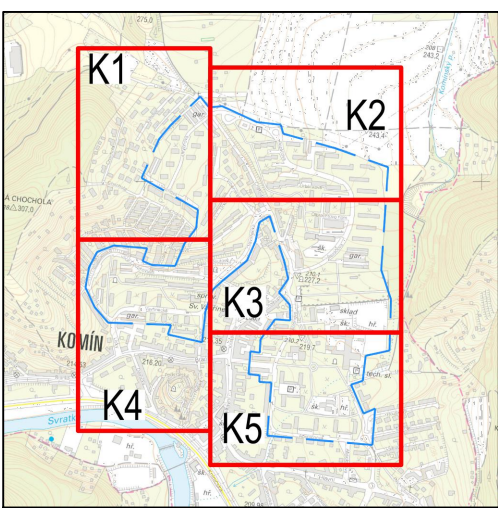


LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- ŠIPKY SKLONŮ
- VRSTEVNICE
- POTENCIÁL HDV
- ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m²]
- SOUČINITEL ODTOKU
- ODTOK Z POVODÍ N=2 roky, 15 minut
- HRANICE POVODÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STŘEDNÍ INTENZITA DOPRAVY
- STŘEDNÍ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.
- NÍZKÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.
- VSAK - POTENCIÁLNĚ NEVHODNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠEŘE
- VSAK - PODMÍNĚNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠEŘE
- VSAK - POTENCIÁLNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠEŘE
- KOLEKTOR VYVINIT - GEOLOGICKÁ ŘEŠEŘE
- KOLEKTOR NEVVINIT - GEOLOGICKÁ ŘEŠEŘE
- KOEFICIENT VSÁKU - ODHAD - GEOLOGICKÁ ŘEŠEŘE
- 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
- MOCÉN S POKRYTÍM 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
- VODNI 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



| | | | | | | |
|--|--|---|---------------------|---|---------------------------------|----------------------|
| prjekt | | JV PROJEKT V.H.s.r.o. Kosmáková 1050/49 615 00 Brno www.jvprojekt.cz | | Vedoucí projektu: Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D. | Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK | Part: |
| Stavebník: | Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno | | Inženýrská činnost: | Číslo zakázky: 21828 | | Stupeň PD: STUDIE |
| Alco: | | | | Datum: 09/2022 | | Mřítko: 1:1000 |
| Příloha: | | | | Číslo přílohy: | | B-2.4 |
| STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD | | | | | | |
| SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU K3 | | | | | | |