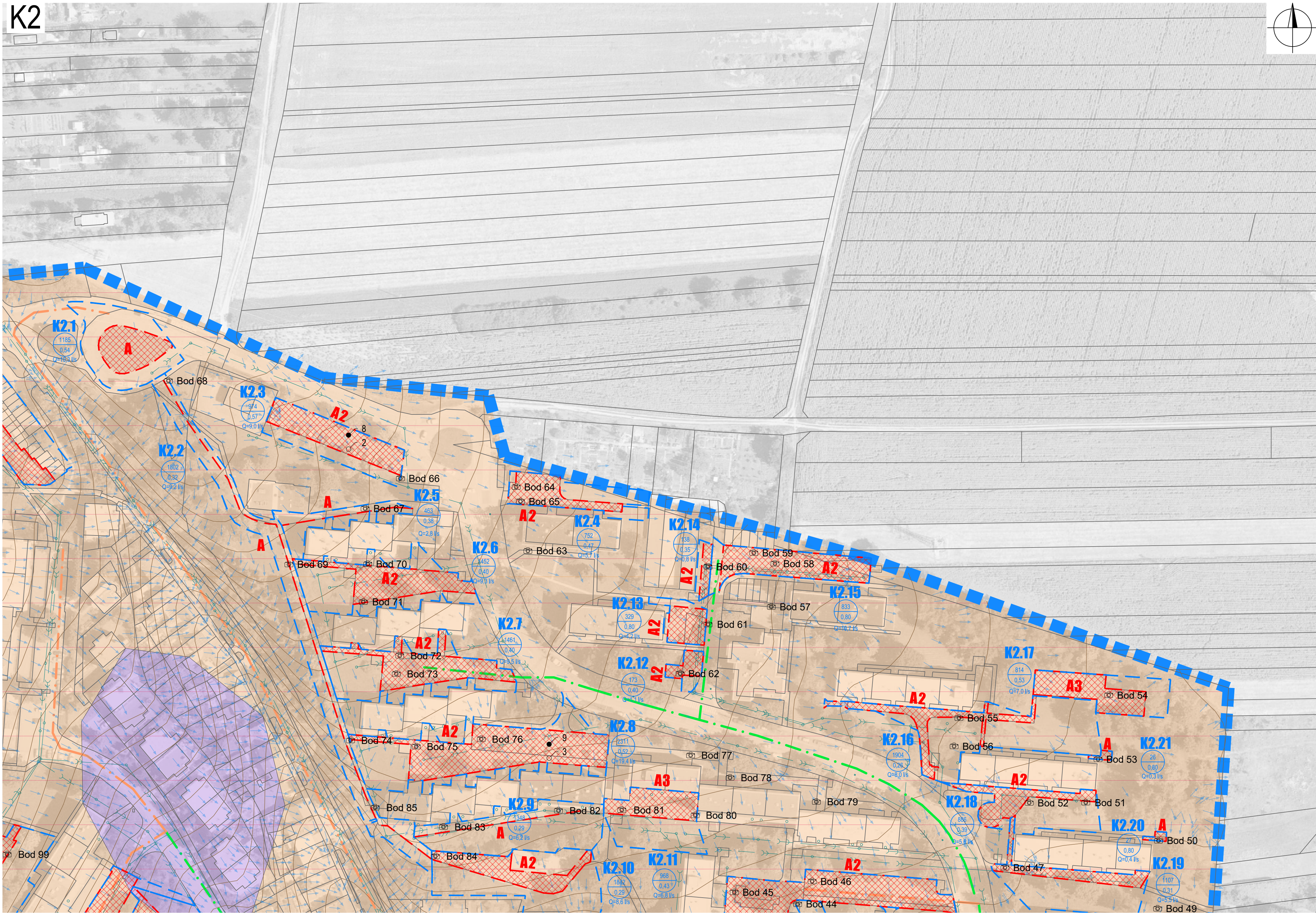
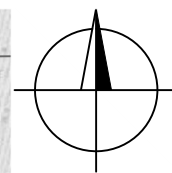


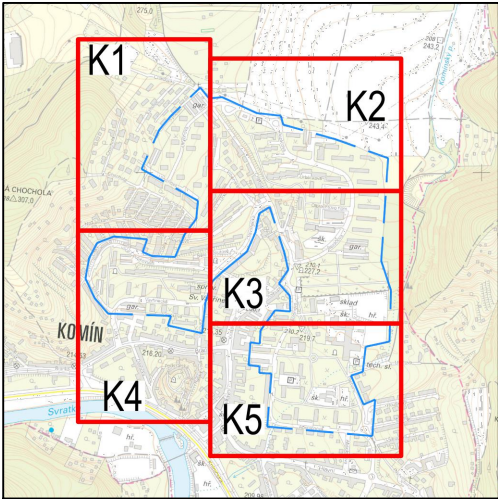
K2



LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- ŠIPKY SKLONŮ
- VRSTEVNICE
- POTENCIÁL HDV
- ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- OZNÁČENÍ 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 INTENZITA DOPRAVY
- NÍZKÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.
- VSAK - POTENCIÁLNĚ NEVHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- VSAK - PODMÍNĚNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- VSAK - POTENCIÁLNĚ VHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- KOLEKTOR VYVÝVNUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- KOLEKTOR NEVYVÝVNUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- KOEFICIENT VSÁKU - 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
- MOCĚN 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
- 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
- KRITICKÁ MÍSTA

KLAD LISTŮ



|  |                     |   |                               |                         |
|--|---------------------|---|-------------------------------|-------------------------|
| JV PROJEKT V.H.s.r.o.<br>Kosmická 1050/49<br>615 00 Brno<br>www.jvprojekt.cz   |                     | Vedoucí projektu:<br>Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.<br>Vypracoval(a):<br>Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D. | Schvál(a):<br>Ing. Jiří VÍTEK | Part:                   |
| Stavebník:<br>Statutární město Brno<br>Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno | Inženýrská činnost: | Číslo zakázky:<br>21828   |                               | Stupeň PD:<br>STUDIE    |
| Alco:  |                     |   |                               | Datum:<br>09/2022       |
| Příloha:   |                     |   |                               | Mřítko:<br>1:1000       |
| STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ<br>NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD                       |                     |   |                               | Číslo přílohy:<br>B-2.3 |
| SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU K2   |                     |   |                               |                         |