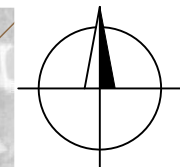


Z4



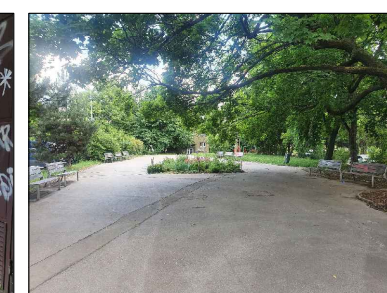
Bod 118



Bod 119



Bod 120



Bod 121



Bod 122



Bod 123



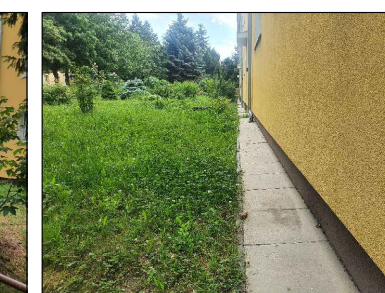
Bod 124



Bod 125



Bod 126



Bod 127



Bod 128



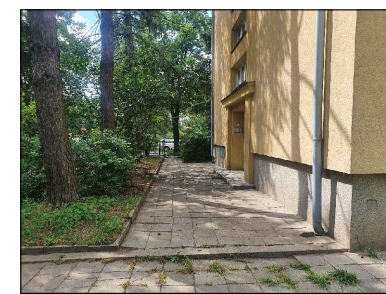
Bod 129



Bod 130



Bod 131



Bod 132



Bod 133



Bod 134



Bod 135



Bod 136



Bod 137



Bod 138



Bod 139



Bod 140



Bod 141



Bod 142



Bod 143



Bod 144



Bod 145



Bod 146



Bod 147



Bod 148



Bod 149



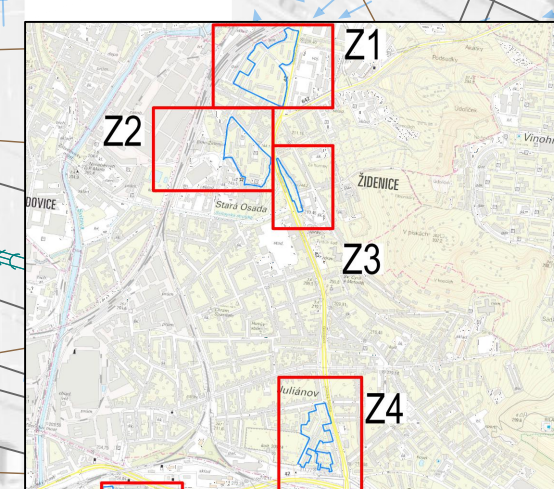
Bod 150



LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
HRANICE AREÁLŮ
ŠIPKY SKLONŮ
POTENCIÁL HDV
ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ
FASADNÍ SVOD
OZNAČENÍ POVODÍ
PLOCHA [m²]
SOUCÍTELEŮ ODTOKU
ODTOK Z POVODÍ N=2 roky, 15 minut
HRANICE POVODÍ
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
STŘEDNÍ INTENZITA DOPRAVY
STŘEDNÍ MIRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.
NÍZKÁ INTENZITA DOPRAVY
NÍZKÁ MIRA 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
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
MIOCEN 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
VOVNÍ TOKY - PŘED REGULACÍ - GENEREL GEOLOGIE
RIZIKOVÁ OBLAST NEOGENNÍCH VOD - GENEREL GEOLOGIE
SMĚRY PROUDĚNÍ PODZEMNÍ VODY - GENEREL GEOLOGIE
HYDRAULICKY PŘETÍŽENÉ ÚSEKY
ÚSEKY VE KTERÝCH DOCHÁZÍ KE ZPĚTNÉMU PROUDĚNÍ
ARCHIVNÍ SONDY
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.
Kosmáková 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 Z4

Číslo přílohy: B-7.5