

Bod 43



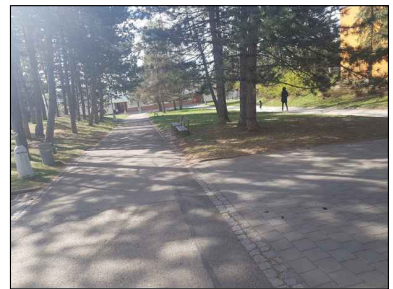
Bod 44



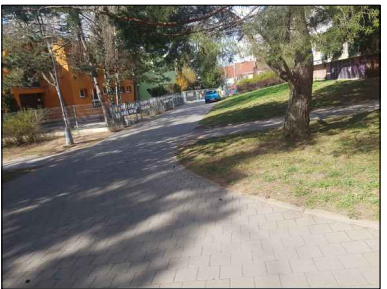
Bod 45



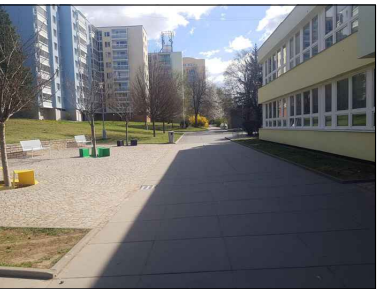
Bod 46



Bod 47



Bod 48



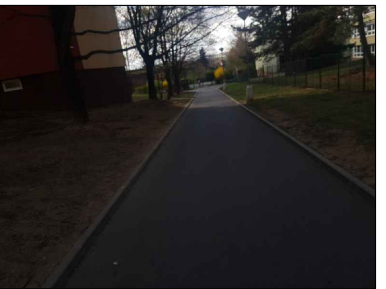
Bod 49



Bod 50



Bod 52



Bod 53



Bod 58



Bod 59



Bod 60



Bod 61



Bod 62



Bod 63



Bod 64



Bod 65



Bod 66



Bod 67



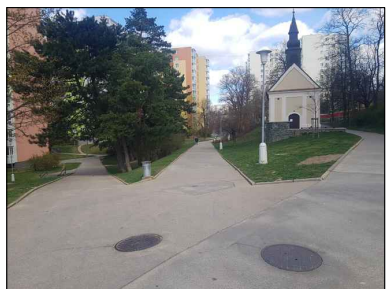
Bod 68



LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- ŠIPKY SKLONU
- VRSTEVNICE
- POTENCIÁL HDV ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ
- 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 INTENZITA DOPRAVY
- NÍZKÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.
- VSÁK - POTENCIÁLNĚ NEVHODNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- VSÁK - POTENCIÁLNĚ VHDNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- VSÁK - POTENCIÁLNĚ VHDNÝ - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- KOLEKTOR VYVINUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- KOLEKTOR NEVYVINUT - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- KOEFICIENT VSÁKU - ODHAD - GEOLOGICKÁ REŠERŠE
- ZASAKOVÁNÍ NEVHODNÉ - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ VHDNÉ - I - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ VHDNÉ - II - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ NEREALIZOVATELNÉ - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ PODMÍNEČNĚ VHDNÉ - 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

Bod 69



Bod 70



Bod 71



Bod 72



Bod 73



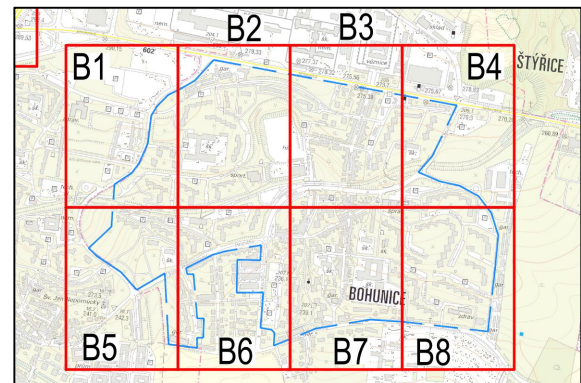
Bod 74



Bod 75



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

**STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ
NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD**

SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU B7

Stupeň PD:
STUDIE
Datum:
09/2022
Měřítko:
1:1000
Číslo přílohy:
B-1.8