



Bod 112

Bod 113

Bod 114

Bod 115

Bod 116

Bod 117

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

LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- ŠIPKY SKLONŮ
- VRSTEVNICE
- POTENCIÁL HDV
- ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m²]
- SOUČINTELE 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

prjekt

JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu:
Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.

Vypracoval(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

Stupeň PD:
STUDIE

Datum:
09/2022

Měřítko:
1:1000

Číslo přílohy:
B-1.3

**STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ
NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD**

SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU B2