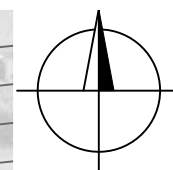


K1



Bod 86



Bod 87



Bod 88



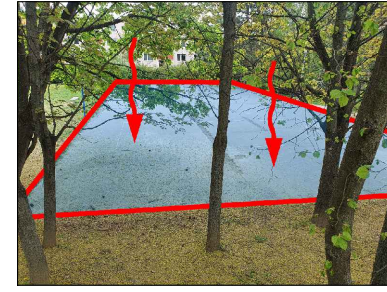
Bod 89



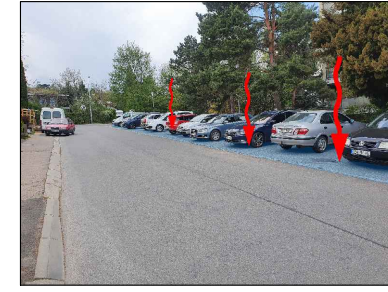
Bod 93



Bod 94



Bod 95



Bod 96



Bod 97



Bod 98



K1.1
REDUKOVANÝ ODTOK DO KANALIZACE
Q=2,3 l/s
ZADRŽENÝ OBJEM VODY
V=66,4 m³

Bod 86

Bod 87

K1.1

K1.8

Bod 89

Bod 91

Bod 90

K1.8
REDUKOVANÝ ODTOK DO KANALIZACE
Q=1,19 l/s
ZADRŽENÝ OBJEM VODY
V=31,6 m³

K1.2

Bod 92

K1.2

Bod 93

K1.3
REDUKOVANÝ ODTOK DO KANALIZACE
Q=1,03 l/s
ZADRŽENÝ OBJEM VODY
V=29,5 m³

K1.3

Bod 96

Bod 94

K1.4
REDUKOVANÝ ODTOK DO KANALIZACE
Q=0,0 l/s (odpojení), p=0,01
ZADRŽENÝ OBJEM VODY
V=129,7 m³

K1.4

Bod 95

K1.5
REDUKOVANÝ ODTOK DO KANALIZACE
Q=0,0 l/s (odpojení), p=0,01
ZADRŽENÝ OBJEM VODY
V=36,2 m³

Bod 95

K1.6
REDUKOVANÝ ODTOK DO KANALIZACE
Q=2,58 l/s
ZADRŽENÝ OBJEM VODY
V=53,5 m³

Bod 97

K1.7
REDUKOVANÝ ODTOK DO KANALIZACE
Q=0,0 l/s (odpojení), p=0,01
ZADRŽENÝ OBJEM VODY
V=89,4 m³

Bod 97

Bod 100

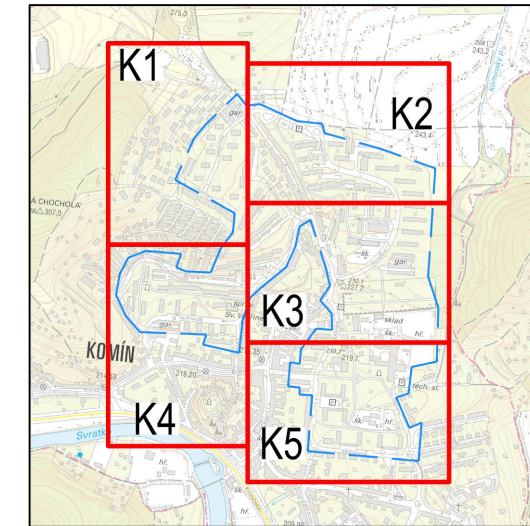
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- PLOCHY S VEGETACÍ
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- DLAŽBA
- ANTUKA
- PROPUSTNÁ DLAŽBA
- ASFALT
- STŘECHA
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ŠÍPKY SKLONŮ
- VRSTEVNICE
- ARCHIVNÍ SONDA

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE POVODÍ
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PROPUSTNÝ ZPEVNĚNÝ POVRCH
- NEZPEVNĚNÝ POVRCH - PLOCHA PRO VSAKOVÁNÍ
- PRŮLEH
- RÝHA SE STROMEM A STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
- VEGETAČNÍ STŘECHA
- RETENČNÍ RÝHA
- POVRCHOVÝ ŽLÁBEK

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.
Vyraboval(a):
Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.

Schválil(a):
Ing. Jirí VÍTEK

Paré:

Stavebník: Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Inženýrská činnost:

Číslo zakázky:
21828

Alce:
**STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ
NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD**
Příloha:
SITUACE NÁVRHU OPATŘENÍ HDV/MZI - K1

Stupeň PD:
STUDIE

Datum:
09/2022

Měřítko:
1:1000

Číslo přílohy:
C.1-2.1