

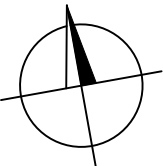
SITUACE NÁVRHU OPATŘENÍ HDV/MZI 1:500

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KD HLAVNÍ SBĚRAČ
 - KD SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
 - KJ SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
 - KS HLAVNÍ SBĚRAČ
 - KS SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
 - VODOVOD BVK - OSA
 - NTL JMP - OSA
 - STL JMP - OSA
 - VTL JMP - OSA
 - TEPLOVOD TEPLÁRNY - OSA
 - SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY E.ON - OSA
 - NN KABEL BVK - OSA
 - NN KABEL E.ON - OSA
 - VN KABEL E.ON - OSA
 - VVN KABEL E.ON - OSA
 - VO TSB - OSA
 - ZEMNÍ KABEL JMP
 - TROLEJOVÉ VEDENÍ - KŘÍŽENÍ
 - PŘEVÉSY DPMB
- TERÉNNÍ POMĚRY
- VRSTEVNICE
 - ŠIPKY SKLONŮ
 - STÁVAJÍCÍ STROM

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO AREÁLU
- ASFALT
- DLAŽBA
- NÁJEZDOVÁ RAMPA
- PROPUSTNÝ ZPEVNĚNÝ POVRCH
- NEZPEVNĚNÝ POVRCH - PLOCHA PRO VSAKOVÁNÍ
- PRŮLEH
- RÝHA SE STROMEM A STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
- RETENČNÍ RÝHA
- POVRCHOVÝ ŽLÁBEK
- PLNOSTĚNNÉ POTRUBÍ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- REGULAČNÍ ŠACHTA SE ŠKRCENÍM ODTOKU
- REVIZNÍ ŠACHTA
- RUŠENÉ KONSTRUKCE



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. Veronika VLACHOVÁ

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:
1:500

Příloha:

KOMUNIKACE STARÁ OSADA - VARIANTA 2
- SITUACE NÁVRHU OPATŘENÍ HDV/MZI

Číslo přílohy:
C.2-7.7