

SITUACE NÁVRHU OPATŘENÍ HDV/MZI 1:500

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

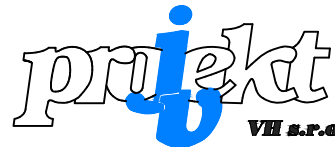
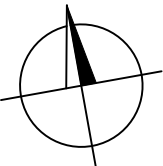
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KD HLAVNÍ SBĚRAČ
  - KD SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
  - KJ SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
  - KS HLAVNÍ SBĚRAČ
  - KS SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
  - VODOVOD BVK - OSA
  - NTL JMP - OSA
  - STL JMP - OSA
  - VTL JMP - OSA
  - TEPLOVOD TEPLÁRNY - OSA
  - SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY E.ON - OSA
  - NN KABEL 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): Bc. David SCHENK

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 3  
- SITUACE NÁVRHU OPATŘENÍ HDV/MZI**

Číslo přílohy: C.2-7.9