

# SITUACE NÁVRHU OPATŘENÍ HDV/MZI 1:500

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO AREÁLU
- PLOCHY S VEGETACÍ
- ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA
- UMĚLÝ SPORTOVNÍ POVRCH
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- DLAŽBA
- ASFALT
- STŘECHA
- OPLOCENÍ
- VSTUP DO AREÁLU
- OZNAČENÍ PAVILONU
- LINIOVÁ VPUŠŤ
- Ø125 OZNAČENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI / FASÁDNÍHO SVODU

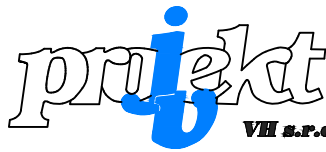
- ### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KD HLAVNÍ SBĚRAČ
  - KD SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
  - KJ SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
  - KS HLAVNÍ SBĚRAČ
  - KS SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
  - VODOVOD BVK - OSA
  - NTL JMP - OSA
  - STL JMP - OSA
  - VTL JMP - OSA
  - TEPLOVOD TEPLÁRNY - OSA
  - SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY E.ON - OSA
  - NN 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
  - PŘEVĚSY DPMB

- ### AREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KD - OSA
  - Š34 KD ŠACHTA
  - V1 KD VPUŠŤ
  - KS - OSA
  - Š3 KS ŠACHTA
  - NTL - OSA
  - VODOVOD - OSA
  - VODOVOD - ŠACHTA
  - VODOVOD UŽITKOVÝ - OSA
  - ZH VODOVOD UŽITKOVÝ - ŠACHTA
  - KABELY NN - OSA
  - KABELY VO - OSA

- ### TERÉNNÍ POMĚRY
- VRSTEVNICE
  - ŠÍPKY SKLONŮ
  - STÁVAJÍCÍ STROM

## LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

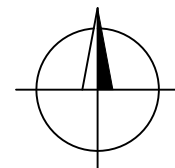
- PROPUSTNÝ ZPEVNĚNÝ POVRCH
- NEZPEVNĚNÝ POVRCH - ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- RETENČNÍ NÁDRŽ
- PRŮLEH
- RÝHA SE STROMEM A STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
- VEGETAČNÍ STŘECHA
- RETENČNÍ RÝHA
- POVRCHOVÝ ŽLÁBEK
- PLNOSTĚNNÉ POTRUBÍ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- Š1-š REGULAČNÍ ŠACHTA SE ŠKRCENÍM ODTOKU
- REVIZNÍ ŠACHTA
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- VÝTOKOVÝ STOJAN
- 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



Stavebník:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Inženýrská činnost:	Číslo zakázky: 21828
Akce:	<b>STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD</b>		Stupeň PD: STUDIE
Příloha:	<b>MŠ UZBECKÁ - SITUACE NÁVRHU OPATŘENÍ HDV/MZI</b>		Datum: 09/2022
			Měřítko: 1:500
			Číslo přílohy: C.2-1.11