

# SITUACE HYDROTECHNICKÁ

## 1:500

### PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

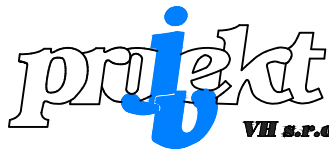
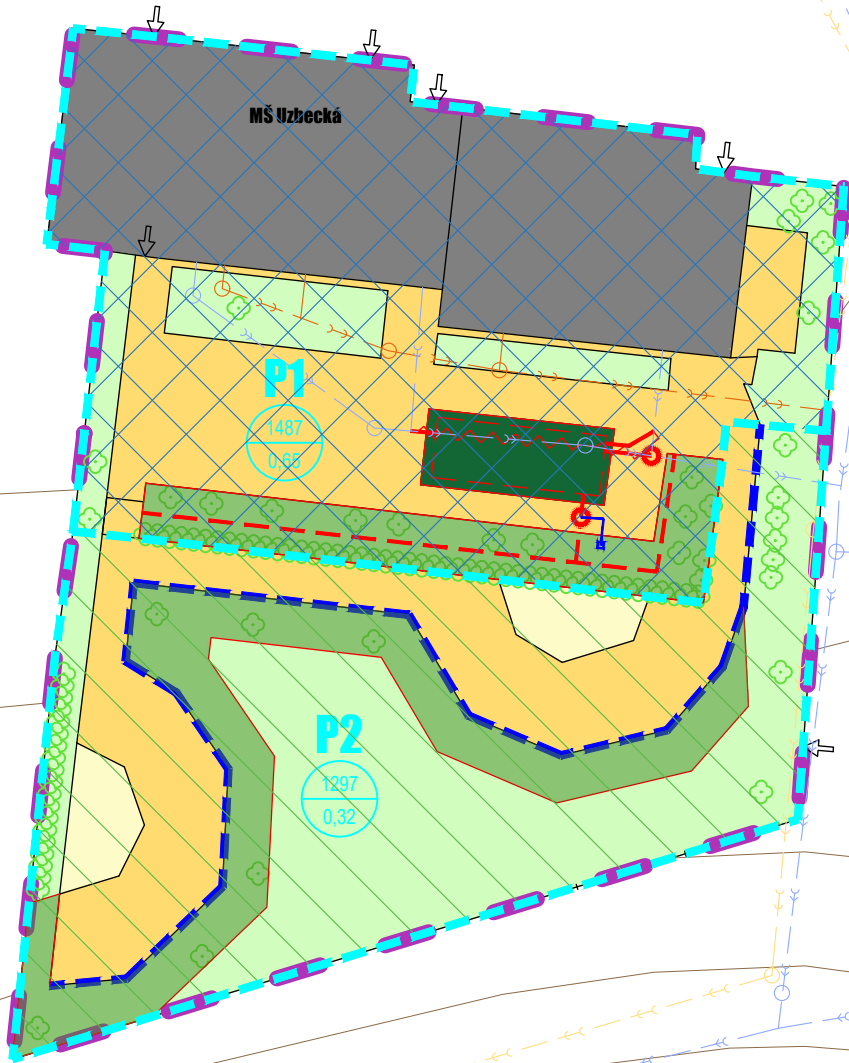
OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINTEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY V RETENČNÍ RÝŽE
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		l/s	l/s	m <sup>3</sup>
P1-MŠ Uzb	1 487	961	0,65	1,49	1,49	26,66
P2-MŠ Uzb	1 297	410	0,32	0,00	0,00	102,68
MŠ Uzbecká	2 783	1 371	0,49	1,49	1,49	129,34

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- PLOCHY S VEGETACÍ
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- UMĚLÝ SPORTOVNÍ POVRCH
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- DLAŽBA
- ASFALT
- STŘECHA
- OPLOCENÍ
- VSTUP DO AREÁLU
- OZNAČENÍ PAVILONU
- LINIOVÁ VPUŠT
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
  - KD HLAVNÍ SBĚRAČ
  - KD SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
  - KJ SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
  - KS HLAVNÍ SBĚRAČ
  - KS SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
- AREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
  - KD - OSA
  - KS - OSA
- TERÉNNÍ POMĚRY
  - VRSTEVNICE
  - 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
- REGULAČNÍ ŠACHTA SE ŠKRCENÍM ODTOKU
- REVIZNÍ ŠACHTA
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- VÝTOKOVÝ STOJAN
- RUŠENÉ KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m<sup>2</sup>]
- SOUČINTEL ODTOKU
- HRANICE POVODÍ



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:

Paré:

Číslo zakázky:  
21828

Akce:

## STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD

Stupeň PD:  
STUDIE

Datum:  
09/2022

Měřítko:  
1:500

Příloha:

## MŠ UZBECKÁ - SITUACE HYDROTECHNICKÁ

Číslo přílohy:  
C.2-1.12