

# SITUACE HYDROTECHNICKÁ

## 1:500

### PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL 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 Poh	4 446	1 215	0,27	4,45	4,45	28,16
MŠ Pohádka	4 446	1 215	0,27	4,45	4,45	28,16

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- PLOCHY S VEGETACÍ
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- UMĚLÝ SPORTOVNÍ POVRCH
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- DLAŽBA
- ASFALT
- STŘECHA
- OPLOCENÍ
- VSTUP DO AREÁLU
- OZNAČENÍ PAVILONU
- LINIOVÁ VPUSŤ

#### 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

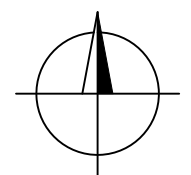
#### TERÉNNÍ POMĚRY

- 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>]
- SOUČINITEL 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.	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
Vypracoval(a): Ing. Veronika VLACHOVÁ		

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
		Datum: 09/2022
		Měřítko: 1:500
Příloha: <b>MŠ POHÁDKA - SITUACE HYDROTECHNICKÁ</b>		Číslo přílohy: C.2-1.6