

SITUACE HYDROTECHNICKÁ

1:500

PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

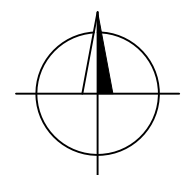
OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY V RETENČNÍ RÝŽE
	m ²	m ²		l/s	l/s	m ³
P1-MŠ Šver	4 033	900	0,22	4,03	4,03	17,55
MŠ Švermova	4 033	900	0,22	4,03	4,03	17,55

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- PLOCHY S VEGETACÍ
 - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
 - UMĚLÝ SPORTOVNÍ POVRCH
 - NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
 - DLAŽBA
 - ASFALT
 - STŘECHA
 - OPLOČENÍ
 - 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
- P1
- OZNAČENÍ POVODÍ
 - PLOCHA [m²]
 - 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: STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD		Stupeň PD: STUDIE
		Datum: 09/2022
		Měřítko: 1:500
Příloha: MŠ ŠVERMOVA - SITUACE HYDROTECHNICKÁ		Číslo přílohy: C.2-1.10