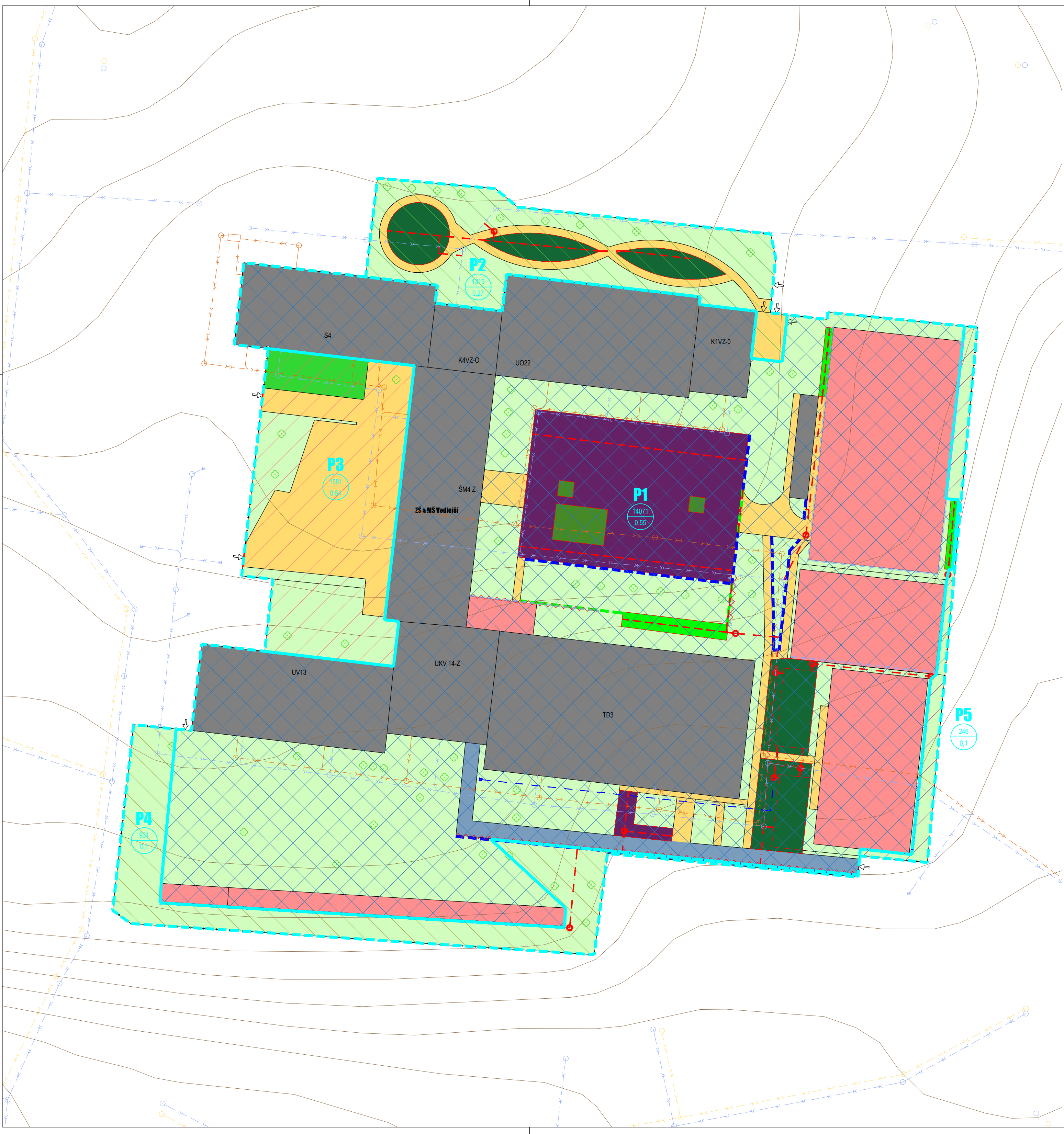


SITUACE HYDROTECHNICKÁ  
1:500



PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY V RETENČNÍ RÝZE
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		l/s	l/s	m <sup>3</sup>
P1-ZŠ a MŠ	14 071	7 762	0,55	14,07	14,07	227,32
P2-ZŠ a MŠ	1 319	356	0,27	1,32	1,32	6,86
P3-ZŠ a MŠ	1 581	855	0,54	1,58	1,58	21,82
P4-ZŠ a MŠ	931	93	0,10	-	-	-
P5-ZŠ a MŠ	246	25	0,10	-	-	-
ZŠ a MŠ Vedl	18 148	9 091	0,50	16,97	16,97	256,00

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- PLOCHY S VEGETACÍ
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- UMĚLÝ SPORTOVNÍ POVRCH
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- DLAŽBA
- ASFALT
- STŘECHA
- OPLOCENÍ
- VSTUP DO AREÁLU
- OZNAČENÍ PAVILONU
- LINIOVÁ VPUST
- 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 ŠKRCEM ODTOKU
- REVIZNÍ ŠACHTA
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- VÝTOKOVÝ STOJAN
- RUŠENÉ KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m<sup>2</sup>]
- SOUČINITEL ODTOKU
- HRANICE POVODÍ

projekt  
VH s.r.o.

JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno  
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu:  
Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.

Ing. Jiří VÍTEK

Schválil(a):

Paré:

Stavebník:  
Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Číslo zakázky:  
21828

Akce:  
**STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ  
NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD**

Stupeň PD:  
STUDIE

Příloha:  
**ZŠ A MŠ VEDLEJŠÍ - SITUACE HYDROTECHNICKÁ**

Datum:  
09/2022

Měřítko:  
1:500

Číslo přílohy:  
C.2-1.8