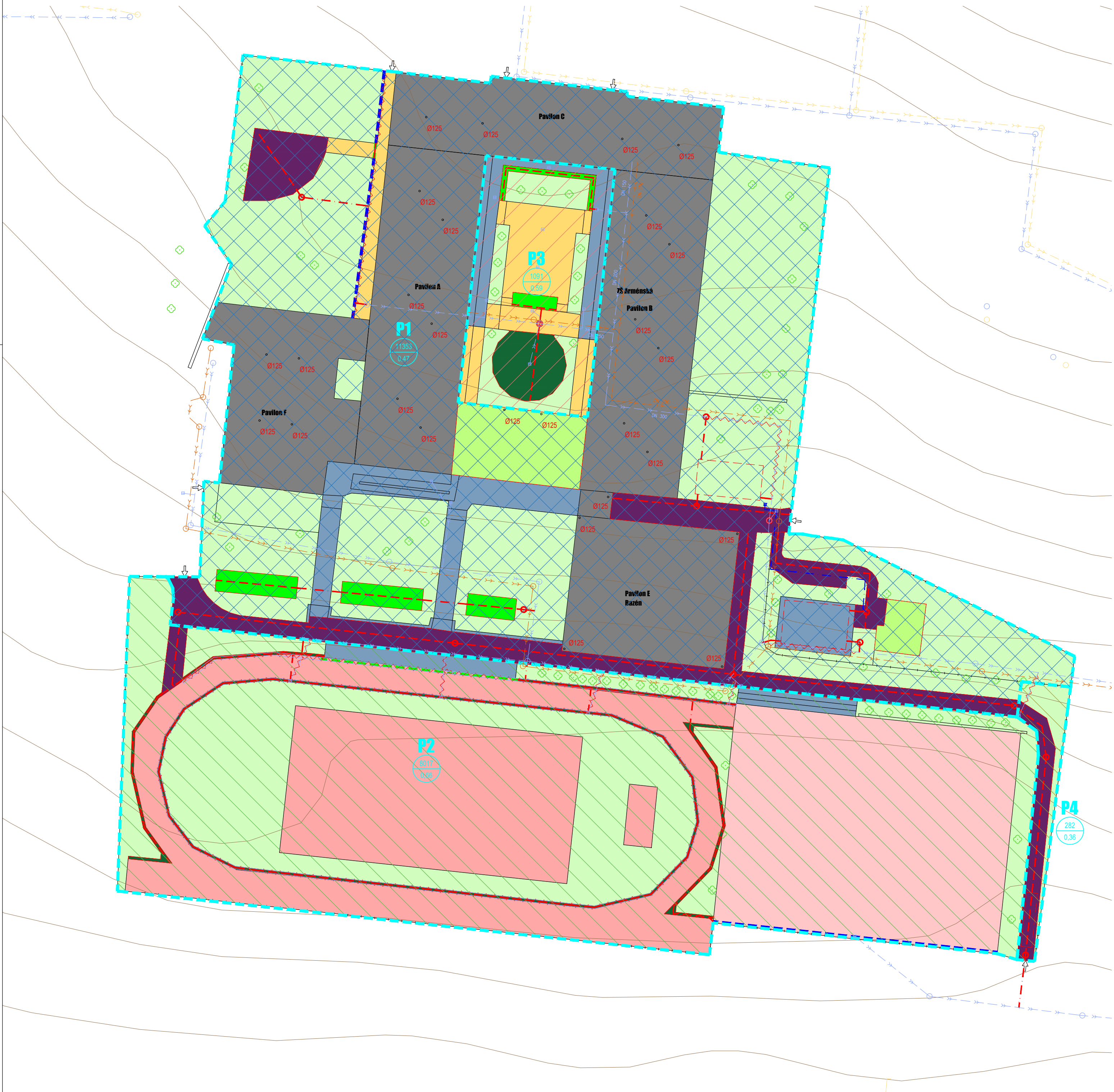


SITUACE HYDROTECHNICKÁ
1:500



PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBIEM VODY V RETENČNÍ RÝZE
	m ²	m ²		l/s	l/s	m ³
P1-ZŠ Arm	11 353	5 384	0,47	11,35	11,35	152,97
P2-ZŠ Arm	8 017	4 523	0,56	8,02	8,02	119,10
P3-ZŠ Arm	1 091	652	0,60	1,09	1,09	5,26
P4-ZŠ Arm	238	38	0,16	0,50	0,24	2,29
ZŠ Arménská	20 699	10 597	0,51	20,96	20,70	279,63

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
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ
- REGULAČNÍ ŠACHTA SE ŠKROCNÍM ODTOKU
- REVIZNÍ ŠACHTA
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- VÝTOKOVÝ STOJAN
- RUŠENÉ KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m²]
- SOUČINITEL ODTOKU
- HRANICE POVODÍ

projekt
VI 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.

Schválil(a):
Ing. Jiří VÍTEK

Paré:

Statavbník:
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 ARMÉNSKÁ - SITUACE HYDROTECHNICKÁ

Měřtko:
1:500

Číslo přílohy:
C.2-1.4