

# SITUACE HYDROTECHNICKÁ

## 1:500

### PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

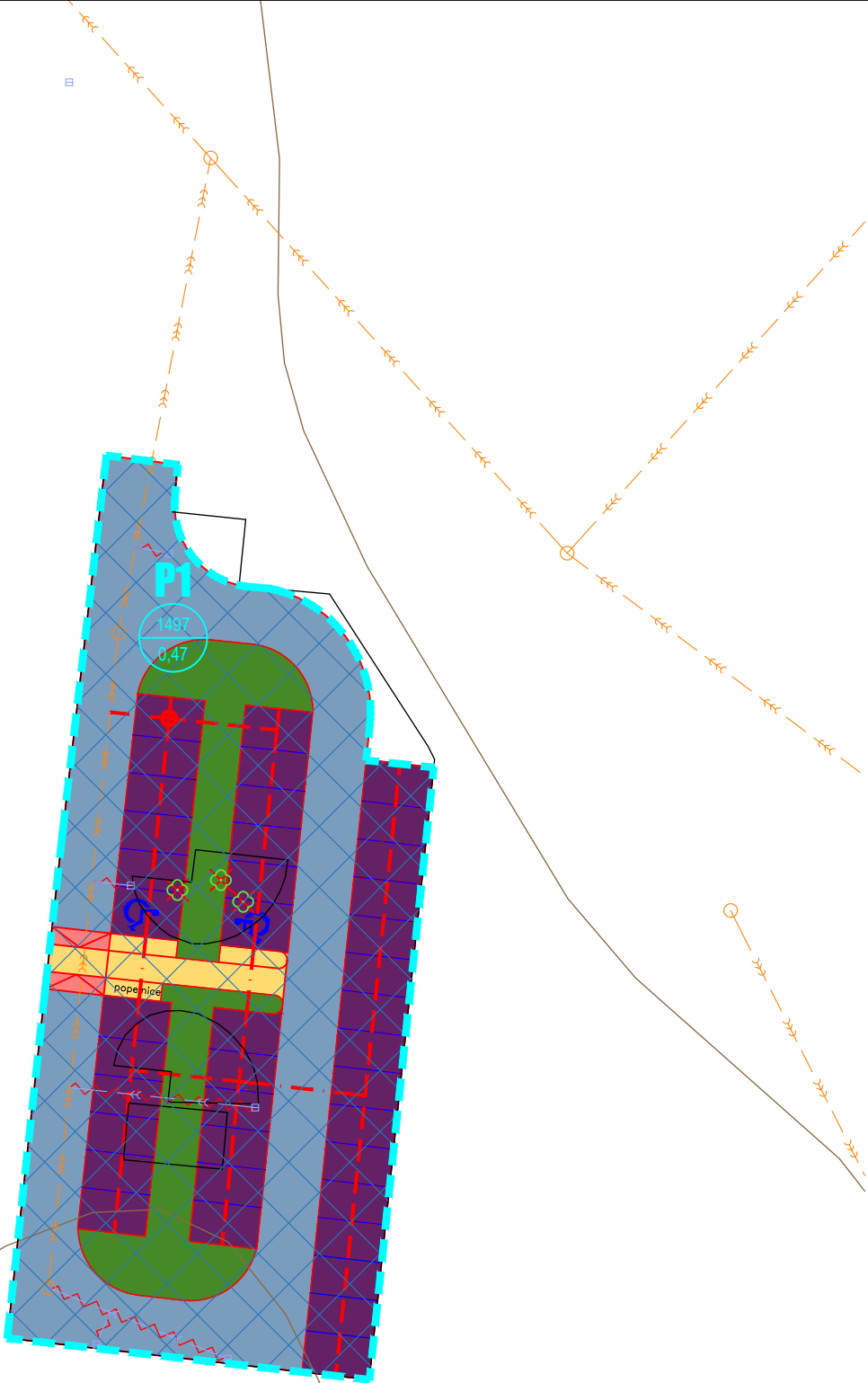
OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY V RETENČNÍ RÝŽE
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		l/s	l/s	m <sup>3</sup>
P1-P2	1 497	698	0,47	1,50	1,50	29,77
Parkoviště P2	1 497	698	0,47	1,50	1,50	29,77

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KD HLAVNÍ SBĚRAČ
  - KD SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
  - KJ SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
  - KS HLAVNÍ SBĚRAČ
  - KS SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
- TERÉNNÍ POMĚRY
- VRSTEVNICE
  - STÁVAJÍCÍ STROM

### LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- PROPUSTNÝ ZPEVNĚNÝ POVRCH
  - NEZPEVNĚNÝ POVRCH - PLOCHA PRO VSAKOVÁNÍ
  - PRŮLEH
  - RÝHA SE STOMEM A STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
  - RETENČNÍ RÝHA
  - POVRCHOVÝ ŽLÁBEK
  - PLNOSTĚNNÉ POTRUBÍ
  - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
  - REGULAČNÍ ŠACHTA SE ŠKRCENÍM ODTOKU
  - REVIZNÍ ŠACHTA
  - RUŠENÉ KONSTRUKCE
- P1** OZNAČENÍ POVODÍ
- 6485 PLOCHA [m<sup>2</sup>]
- 0,44 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.  
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:

PARKOVIŠTĚ KOSMÁKOVA-P2  
- SITUACE HYDROTECHNICKÁ

Číslo přílohy:  
C.2-7.4