

SITUACE HYDROTECHNICKÁ

1:500

PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

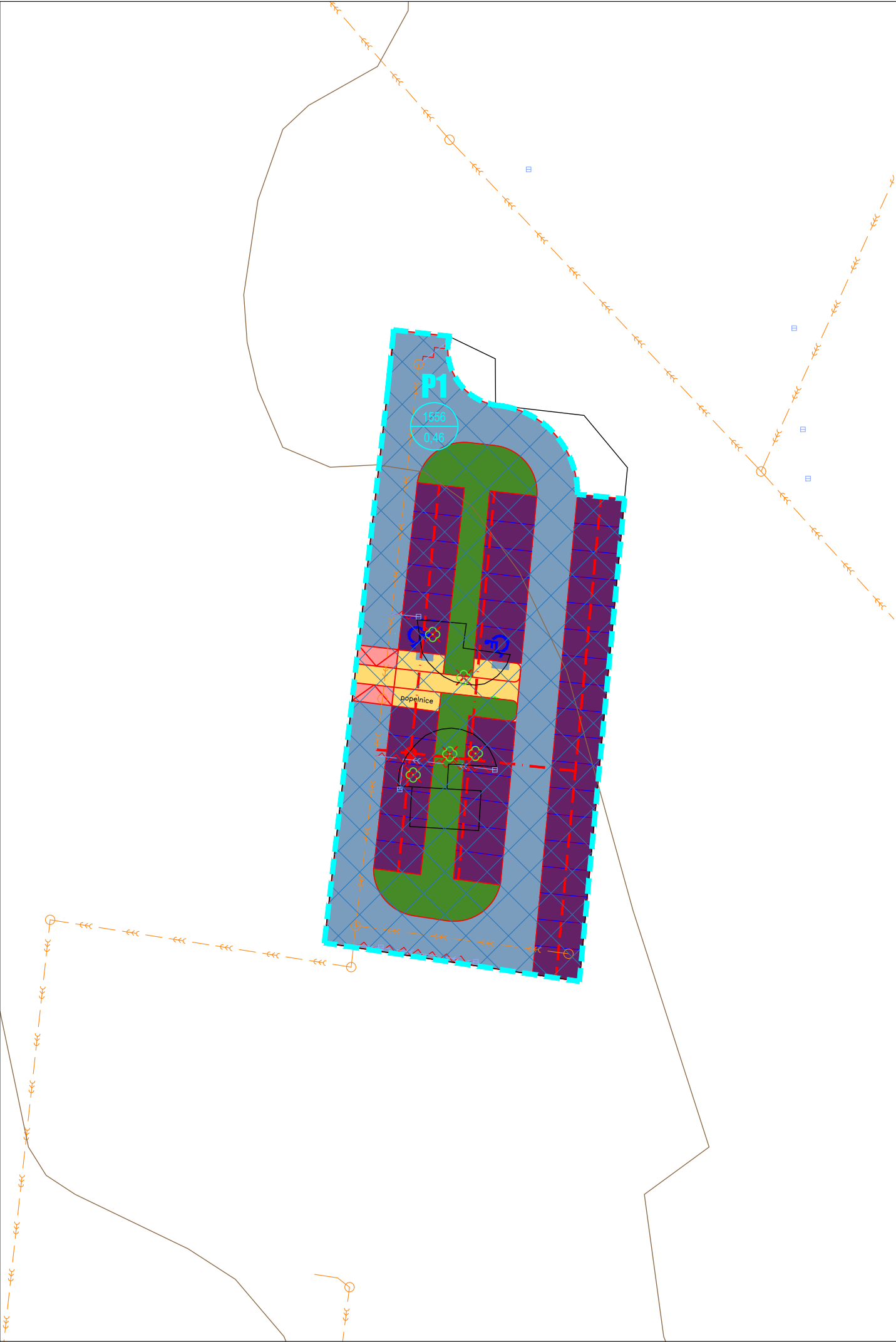
OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY V RETENČNÍ RÝŽE
	m ²	m ²		l/s	l/s	m ³
P1-P1	1 556	719	0,46	1,56	1,56	30,82
Parkoviště P1	1 556	719	0,46	1,56	1,56	30,82





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 [m²]
- 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.	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:	PARKOVIŠTĚ KOSMÁKOVA-P1 - SITUACE HYDROTECHNICKÁ				Číslo přílohy: C.2-7.2