

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-SO	1 129	384	0,34	1,13	1,13	26,32
P2-SO	1 517	731	0,48	1,52	1,52	28,29
Komunikace SO	2 646	1 115	0,42	2,65	2,65	54,61

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 STROMEM 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.

Vypracoval(a): Ing. Veronika VLACHOVÁ

Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK

Paré:

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

Inženýrská činnost:

Číslo zakázky: 21828

Stupeň PD: STUDIE

Datum: 09/2022

Měřítko: 1:500

Číslo přílohy: C.2-7.6

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

Příloha: **KOMUNIKACE STARÁ OSADA - VARIANTA 1
- SITUACE HYDROTECHNICKÁ**