

B3

SITUACE HYDROTECHNICKÁ
1:1000

PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY
	m ²	m ²		l/s	l/s	m ³
B3.1	419	187	0,45	0,50	0,42	4,96
B3.2	1 247	485	0,39	-	-	146,73
B3.3	3 619	1 059	0,29	3,62	3,62	32,37
B3.4	703	135	0,19	0,70	0,70	7,79
B3.5	610	357	0,58	0,61	0,61	12,09
B3.6	1 123	681	0,61	1,12	1,12	26,73
B3.7	1 036	195	0,19	1,04	1,04	10,79
B3.8	503	313	0,62	0,50	0,50	12,03
B3.9	1 451	284	0,20	1,45	1,45	25,39
B3.10	692	154	0,22	0,69	0,69	11,76
B3.11	125	17	0,13	0,50	0,13	0,36
B3.12	957	158	0,17	-	-	134,41
B3.13	154	82	0,53	0,50	0,15	1,78
B3.14	776	514	0,66	0,78	0,78	18,56
B3.15	847	318	0,38	0,85	0,85	12,02
B3.16	471	64	0,14	0,50	0,47	3,50
B3.17	94	19	0,20	0,50	0,09	1,02
B3.18	347	128	0,37	0,50	0,35	4,83
B3.19	606	348	0,57	0,61	0,61	12,12
B3.20	517	259	0,50	0,52	0,52	10,13
B3.21	148	22	0,15	0,50	0,15	0,75
B3.22	242	88	0,36	0,50	0,24	3,73

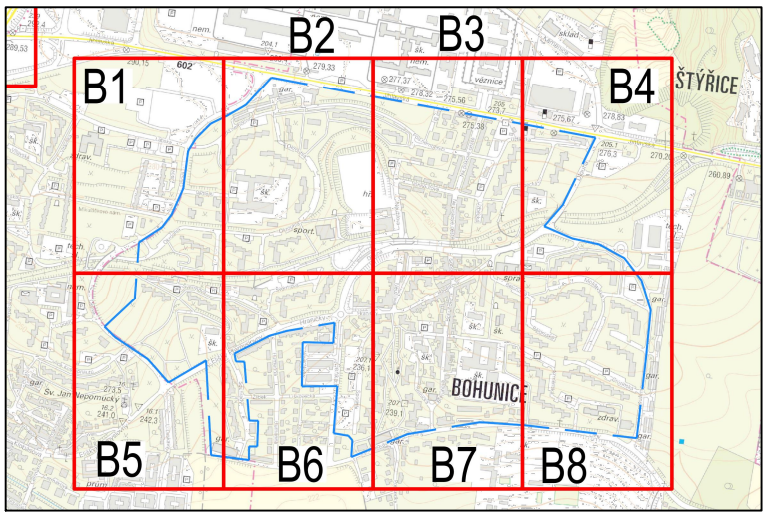
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ŠÍPKY SKLONŮ
- ARCHIVNÍ SONDA

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE POVODÍ
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m²]
- SOUČINITEL ODTOKU
- REGULOVANÝ ODTOK DO KANALIZACE
- PROPUSTNÝ ZPEVNĚNÝ POVRCH
- NEZPEVNĚNÝ POVRCH - PLOCHA PRO VSAKOVÁNÍ
- PRŮLEH
- RÝHA SE STROMEM A STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
- VEGETAČNÍ STŘECHA
- RETENČNÍ RÝHA

KLAD LISTŮ



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.
Vyracoval(a):
Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.

Schválil(a):
Ing. Jirí VÍTEK

Paré:

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

Inženýrská činnost:

Číslo zakázky:
21828

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

Příloha: **SITUACE HYDROTECHNICKÁ - B3**

Stupeň PD: **STUDIE**

Datum: **09/2022**

Měřítko: **1:1000**

Číslo přílohy: **C.1-1.6**