

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
B8.1	990	714	0,72	0,99	0,99	20,63
B8.2	4 017	1 595	0,40	4,02	4,02	61,46
B8.3	430	89	0,21	-	-	34,88
B8.4	432	67	0,15	0,50	0,43	4,68
B8.5	3 015	1 026	0,34	3,02	3,02	39,55
B8.6	121	20	0,17	0,50	0,12	0,89
B8.7	146	48	0,33	0,50	0,15	1,53
B8.8	168	65	0,39	0,50	0,17	1,63
B8.9	1 963	485	0,25	1,96	1,96	33,48
B8.10	2 157	564	0,26	-	-	154,94
B8.11	1 209	237	0,20	1,21	1,21	27,59
B8.12	2 970	778	0,26	-	-	356,38
B8.13	409	132	0,32	-	-	82,16
B8.14	1 648	528	0,32	1,65	1,65	27,92
B8.15	489	144	0,29	0,50	0,49	4,95
B8.16	1 337	395	0,30	1,34	1,34	31,98
B8.17	888	175	0,20	0,89	0,89	4,39
B8.18	644	127	0,20	0,64	0,64	5,66
B8.19	2 367	692	0,29	2,37	2,37	30,18
B8.20	4 141	1 787	0,43	-	-	540,74
B8.21	791	392	0,50	-	-	9,10
B8.22	1 240	392	0,32	-	-	120,18
B8.23	955	342	0,36	0,96	0,96	18,91
B8.24	212	91	0,43	0,50	0,21	3,41
B8.25	352	141	0,40	-	-	42,63
B8.26	78	16	0,20	0,50	0,08	0,76
B8.27	2 015	469	0,23	2,01	2,01	37,55
B8.28	867	376	0,43	-	-	113,71
B8.29	1 692	439	0,26	-	-	132,76
B8.30	757	187	0,25	0,76	0,76	5,41
B8.31	130	59	0,45	0,50	0,13	1,49
B8.32	333	105	0,32	0,50	0,33	2,65
B8.33	366	137	0,38	0,50	0,37	3,45
B8.34	2 612	967	0,37	-	-	292,74
B8.35	686	351	0,51	0,69	0,69	10,99
B8.36	818	226	0,28	-	-	68,25
B8.37	880	263	0,30	0,88	0,88	9,15

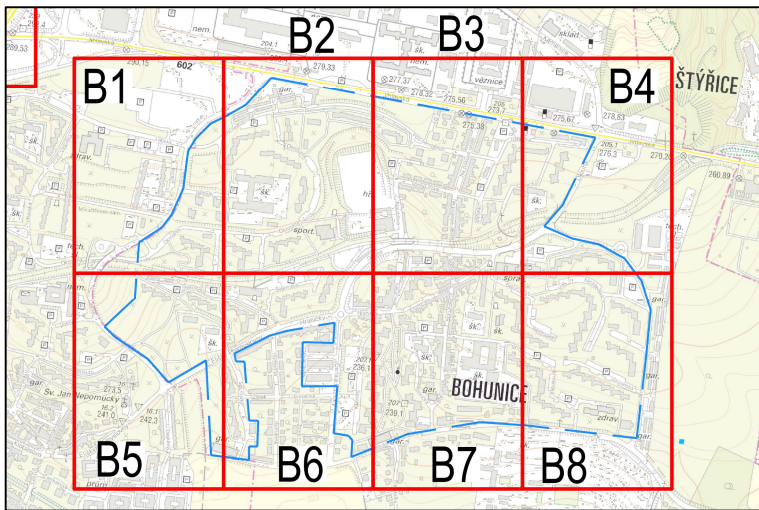
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- 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
- RYHA SE STROMEM A STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
- VEGETAČNÍ STŘECHA
- RETENČNÍ RYHA

KLAD LISTŮ



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. Jiří 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**

Stupeň PD: **STUDIE**

Datum: **09/2022**

Měřítko: **1:1000**

Priloha: **SITUACE HYDROTECHNICKÁ - B8**

Číslo přílohy: **C.1-1.16**