

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
B2.1	1 871	890	0,48	1,87	1,87	38,95
B2.2	590	231	0,39	0,59	0,59	8,09
B2.3	474	84	0,18	-	-	75,36
B2.4	312	123	0,40	0,50	0,31	4,69
B2.5	332	121	0,36	0,50	0,33	3,94
B2.6	2 543	1 087	0,43	2,54	2,54	24,54
B2.7	721	239	0,33	0,72	0,72	9,97
B2.8	612	300	0,49	0,61	0,61	12,00
B2.9	508	136	0,27	0,51	0,51	9,29
B2.10	1 422	334	0,24	1,42	1,42	14,83
B2.11	138	41	0,29	0,50	0,14	0,94
B2.12	219	68	0,31	0,50	0,22	2,26
B2.13	500	156	0,31	0,50	0,50	6,98
B2.14	1 443	710	0,49	1,44	1,44	28,42
B2.15	1 651	574	0,35	1,65	1,65	26,35
B2.16	327	163	0,50	0,50	0,33	4,24
B2.17	1 447	363	0,25	1,45	1,45	25,54
B2.18	662	325	0,49	0,66	0,66	12,79
B2.19	743	188	0,25	0,74	0,74	6,11
B2.20	391	158	0,41	0,50	0,39	4,05
B2.21	608	297	0,49	0,61	0,61	10,74
B2.22	834	407	0,49	0,83	0,83	14,50

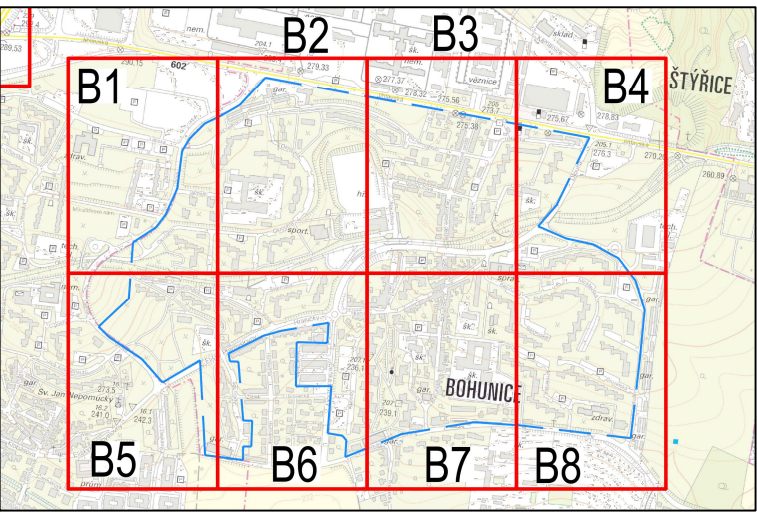
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- 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 RÝHA

KLAD LISTŮ



J.V. PROJEKT V.H. 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 - B2