

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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		l/s	l/s	m <sup>3</sup>
B6.1	413	62	0,15	0,50	0,41	4,13
B6.2	983	258	0,26	0,98	0,98	22,51
B6.3	1 288	805	0,63	1,29	1,29	24,19
B6.4	1 915	329	0,17	1,91	1,91	28,98
B6.5	256	51	0,20	0,50	0,26	4,58
B6.6	188	38	0,20	0,50	0,19	3,04
B6.7	335	62	0,19	0,50	0,33	4,90
B6.8	1 133	207	0,18	1,13	1,13	7,78
B6.9	755	414	0,55	0,76	0,76	15,58
B6.10	708	365	0,52	0,71	0,71	12,50
B6.11	5 434	841	0,15	5,43	5,43	56,46
B6.12	4 042	703	0,17	4,04	4,04	68,06

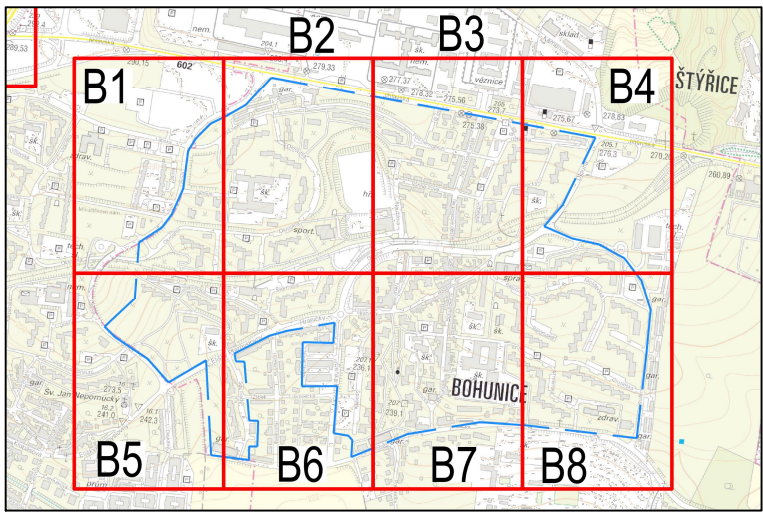
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

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

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE POVODÍ
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m<sup>2</sup>]
- 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. Jirí VÍTEK

Paré:

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

Inženýrská činnost:

Číslo zakázky:  
21828

Akce:	<b>STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD</b>
Příloha:	<b>SITUACE HYDROTECHNICKÁ - B6</b>

SITUACE HYDROTECHNICKÁ - B6