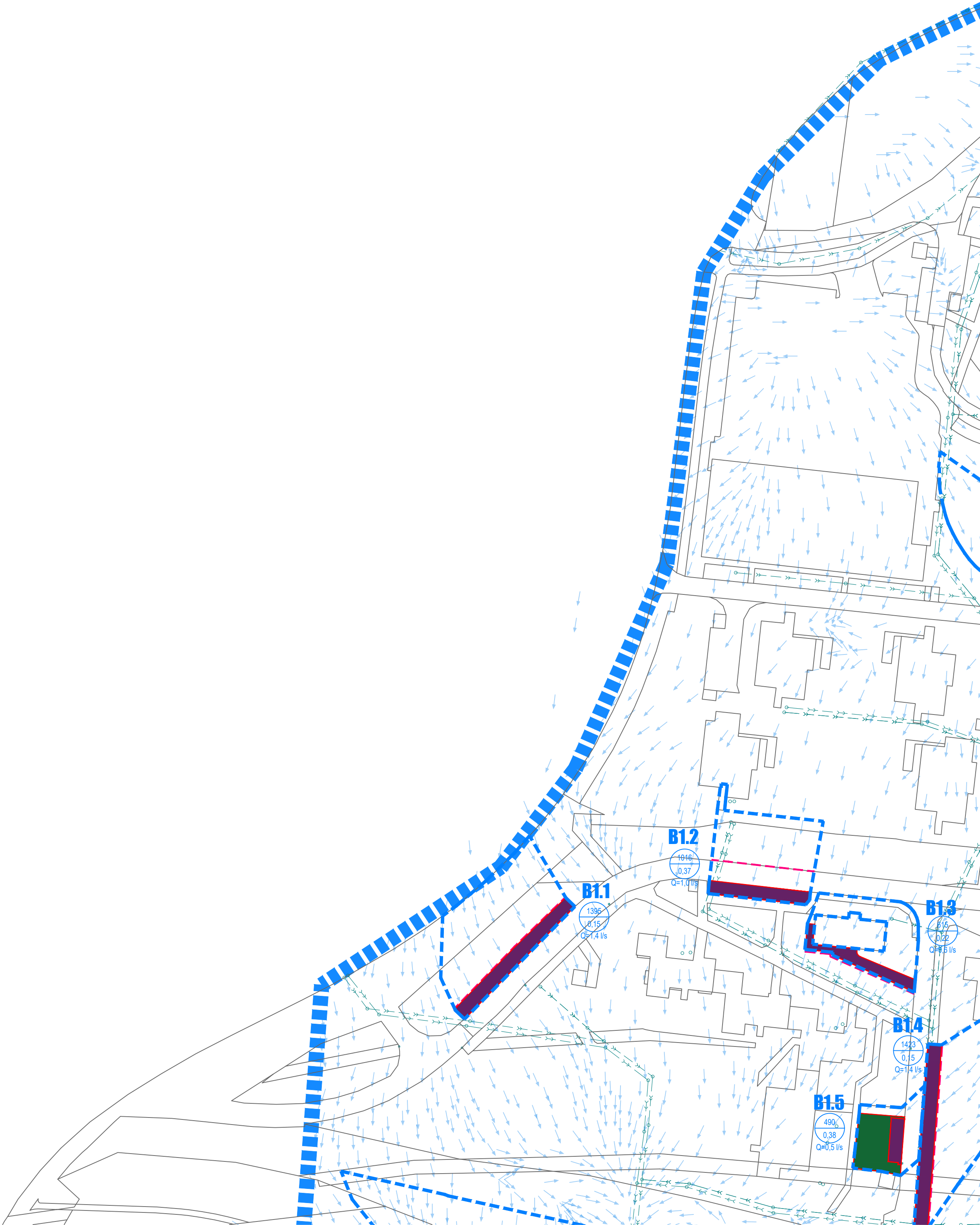


PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINĚTEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY
	m ²	m ²		l/s	l/s	m ³
B1.1	1 395	209	0,15	1,40	1,40	6,78
B1.2	1 016	377	0,37	1,02	1,02	10,85
B1.3	615	134	0,22	0,61	0,61	4,87
B1.4	1 423	217	0,15	1,42	1,42	7,63
B1.5	490	188	0,38	0,50	0,49	5,30



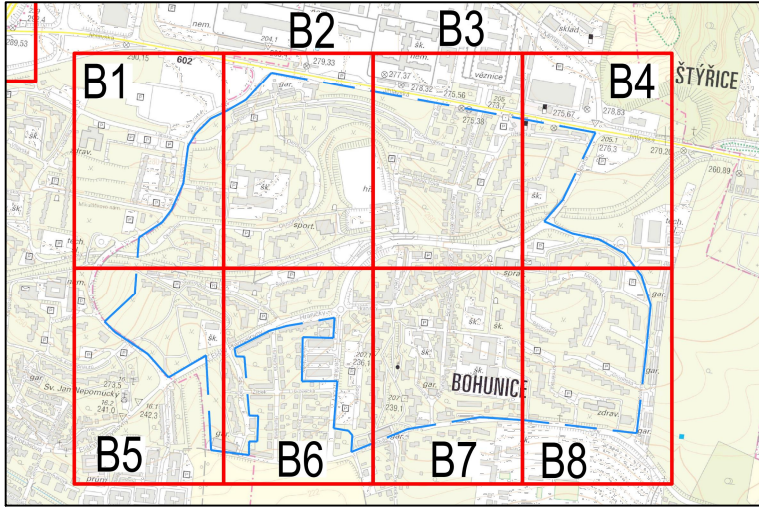
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

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

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE POVODÍ
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m²]
- SOUČINĚTEL 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



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
Příloha:	