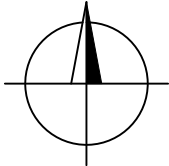


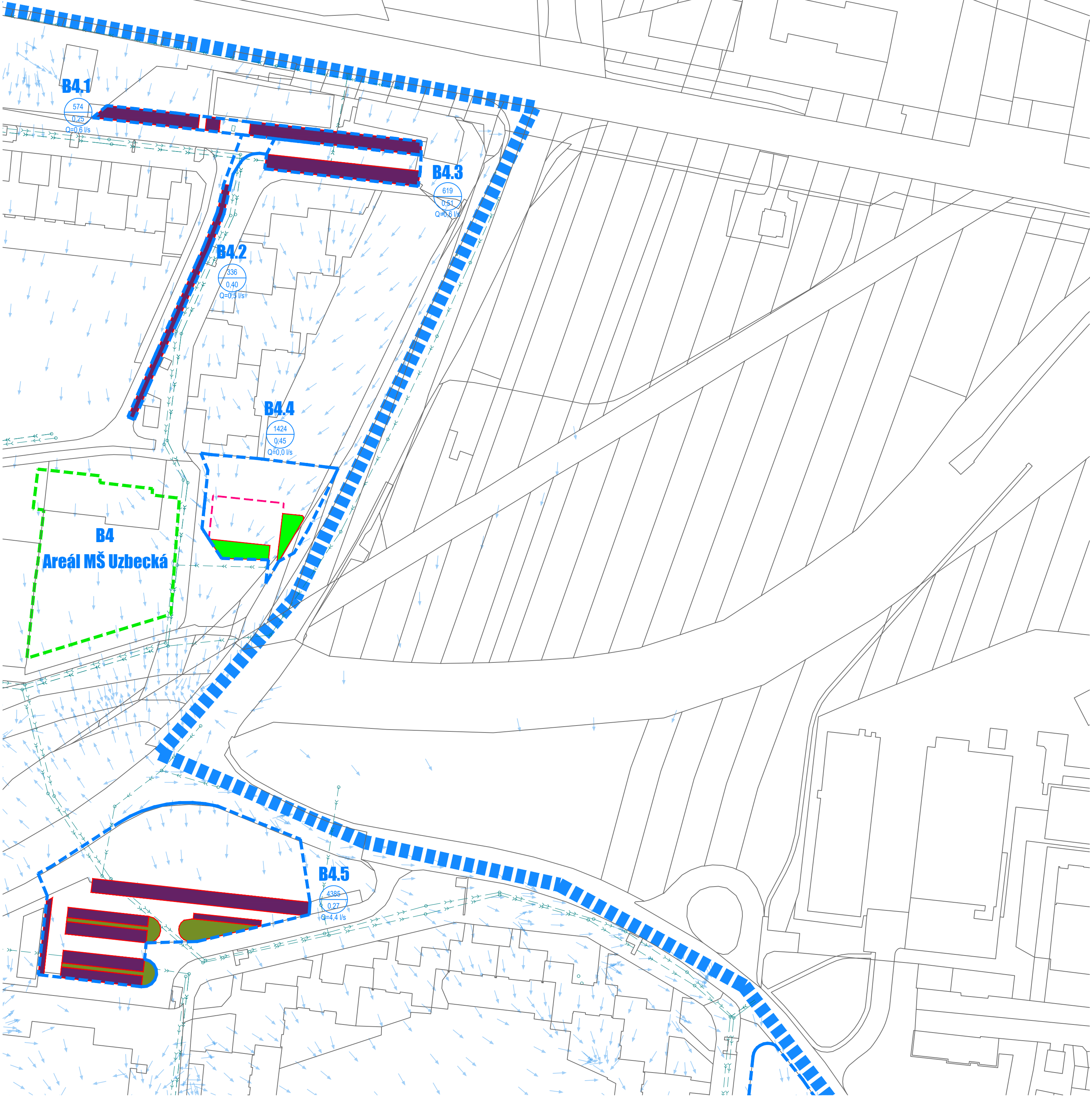
B4



SITUACE HYDROTECHNICKÁ  
1:1000

PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINTEL 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>
B4.1	574	143	0,25	0,57	0,57	13,31
B4.2	336	133	0,40	0,50	0,34	6,86
B4.3	619	315	0,51	0,62	0,62	14,81
B4.4	1 424	641	0,45	-	-	193,89
B4.5	4 385	1 197	0,27	4,39	4,39	39,90



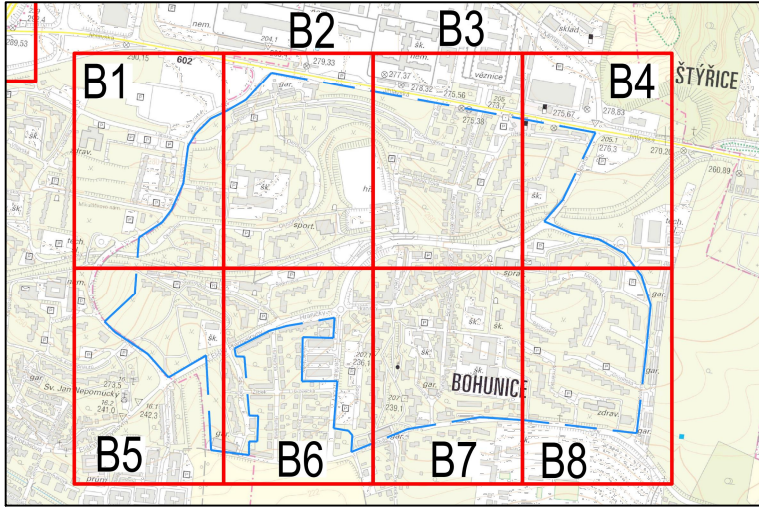
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

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

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE POVODÍ
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m<sup>2</sup>]
- SOUČINTEL 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:	<b>STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD</b>	<b>SITUACE HYDROTECHNICKÁ - B4</b>
Datum:		
Měřítko:		
Příloha:		