

B7

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
B7.1	430	147	0,34	0,50	0,43	3,86
B7.2	463	128	0,28	0,50	0,46	4,62
B7.3	838	380	0,45	0,84	0,84	13,97
B7.4	3 560	1 662	0,47	-	-	502,94
B7.5	2 101	358	0,17	2,10	2,10	11,06
B7.6	1 317	271	0,21	1,32	1,32	11,56
B7.7	1 633	558	0,34	1,63	1,63	28,71
B7.8	738	442	0,60	0,74	0,74	15,69
B7.9	90	18	0,20	0,50	0,09	0,96
B7.10	1 803	536	0,30	1,80	1,80	13,46
B7.11	229	40	0,18	0,50	0,23	2,88
B7.12	815	319	0,39	0,82	0,82	11,68
B7.13	2 046	946	0,46	2,05	2,05	27,69
B7.14	1 176	509	0,43	1,18	1,18	14,60
B7.15	228	46	0,20	0,50	0,23	3,94
B7.16	1 886	1 410	0,75	1,89	1,89	38,96
B7.17	1 079	439	0,41	-	-	132,83
B7.18	633	125	0,20	-	-	87,43

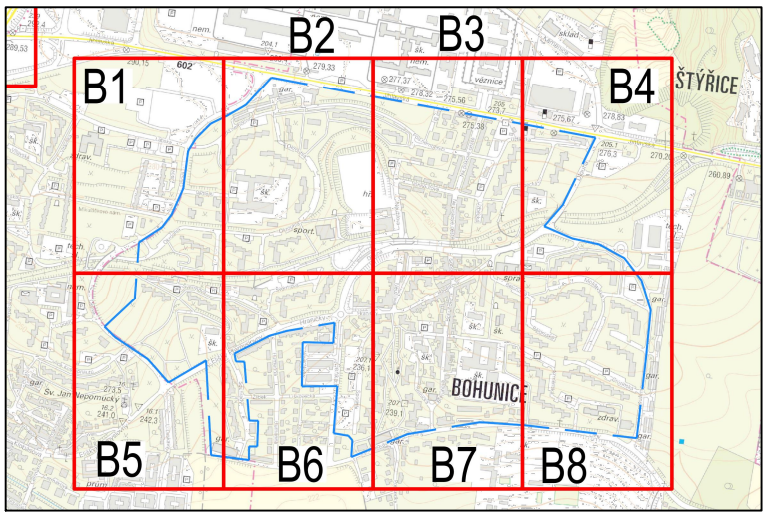
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- 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



projekt
VH s.r.o.

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: **STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ
NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD**

Příloha: **SITUACE HYDROTECHNICKÁ - B7**

Stupeň PD:
STUDIE

Datum:
09/2022

Měřítko:
1:1000

Číslo přílohy:
C.1-1.14