

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
Z2.1	115	49	0,42	-	-	14,71
Z2.2	989	281	0,28	-	-	84,98
Z2.3	547	287	0,52	0,55	0,55	9,07
Z2.4	378	237	0,63	0,50	0,38	7,17
Z2.5	365	60	0,16	0,50	0,37	3,45
Z2.6	190	68	0,36	-	-	22,83
Z2.7	564	209	0,37	-	-	63,28
Z2.8	325	181	0,56	0,50	0,33	4,76
Z2.9	324	178	0,55	0,50	0,32	4,65
Z2.10	327	171	0,52	0,50	0,33	4,43
Z2.11	328	188	0,57	0,50	0,33	5,02
Z2.12	376	105	0,28	-	-	31,81
Z2.13	883	177	0,20	-	-	53,44
Z2.14	242	60	0,25	-	-	18,16
Z2.15	256	65	0,25	-	-	19,73
Z2.16	117	57	0,49	-	-	17,32
Z2.17	180	67	0,37	-	-	20,20
Z2.18	387	134	0,34	-	-	40,42
Z2.19	220	57	0,26	-	-	17,17
Z2.20	211	57	0,27	-	-	17,13
Z2.21	338	145	0,43	-	-	43,90
Z2.22	309	100	0,32	-	-	30,28
Z2.23	417	68	0,16	0,50	0,42	4,68

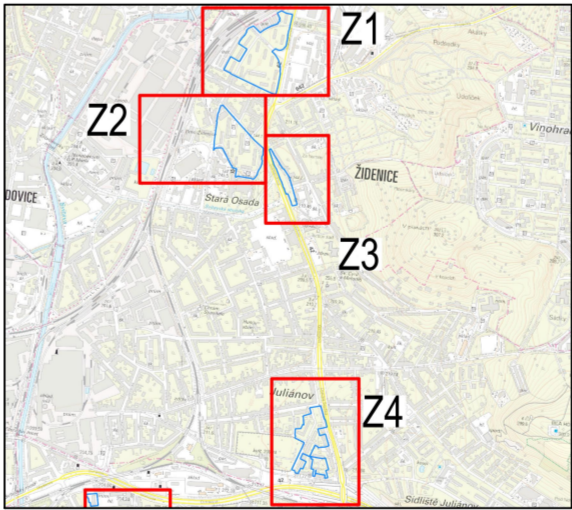
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- 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



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu:
Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.
Vyraboval(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:	<div>STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD</div>
Příloha:	<div>SITUACE HYDROTECHNICKÁ - Z2</div>