

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>
Z4.1	104	39	0,38	0,50	0,10	0,98
Z4.2	124	42	0,33	0,50	0,12	1,04
Z4.3	158	79	0,50	0,50	0,16	1,99
Z4.4	165	107	0,65	0,50	0,16	2,69
Z4.5	171	83	0,49	0,50	0,17	2,08
Z4.6	155	74	0,48	0,50	0,15	1,85
Z4.7	82	39	0,48	0,50	0,08	0,98
Z4.8	99	48	0,48	0,50	0,10	1,20
Z4.9	224	87	0,39	0,50	0,22	2,17
Z4.10	256	95	0,37	0,50	0,26	2,39
Z4.11	149	46	0,31	0,50	0,15	1,17
Z4.12	312	128	0,41	0,50	0,31	3,22
Z4.13	186	56	0,30	0,50	0,19	1,40
Z4.14	119	76	0,64	0,50	0,12	1,91
Z4.15	2 027	628	0,31	-	-	190,01
Z4.16	180	36	0,20	0,50	0,18	2,87
Z4.17	140	84	0,60	0,50	0,14	1,88
Z4.18	734	283	0,39	0,73	0,73	7,59
Z4.19	254	156	0,62	0,50	0,25	4,37
Z4.20	133	74	0,56	0,50	0,13	1,86
Z4.21	128	69	0,54	0,50	0,13	1,72
Z4.22	268	149	0,56	0,50	0,27	3,74
Z4.23	254	171	0,68	0,50	0,25	4,44
Z4.24	143	75	0,53	0,50	0,14	1,89
Z4.25	127	80	0,63	0,50	0,13	2,00
Z4.26	156	82	0,52	0,50	0,16	2,49
Z4.27	312	185	0,59	0,50	0,31	5,55
Z4.28	137	70	0,51	0,50	0,14	1,77
Z4.29	185	75	0,41	0,50	0,18	1,88
Z4.30	265	138	0,52	0,50	0,26	3,47
Z4.31	256	141	0,55	0,50	0,26	3,53
Z4.32	229	78	0,34	0,50	0,23	1,96
Z4.33	226	81	0,36	0,50	0,23	2,04
Z4.34	449	274	0,61	0,50	0,45	9,85
Z4.35	133	69	0,52	0,50	0,13	1,74
Z4.36	279	90	0,32	0,50	0,28	2,27
Z4.37	272	140	0,52	0,50	0,27	3,52
Z4.38	390	212	0,54	0,50	0,39	6,05
Z4.39	138	70	0,51	0,50	0,14	1,76
Z4.40	971	328	0,34	-	-	99,31
Z4.41	220	176	0,80	-	-	53,33

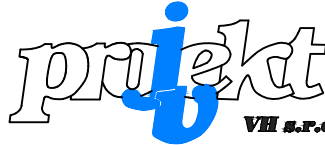
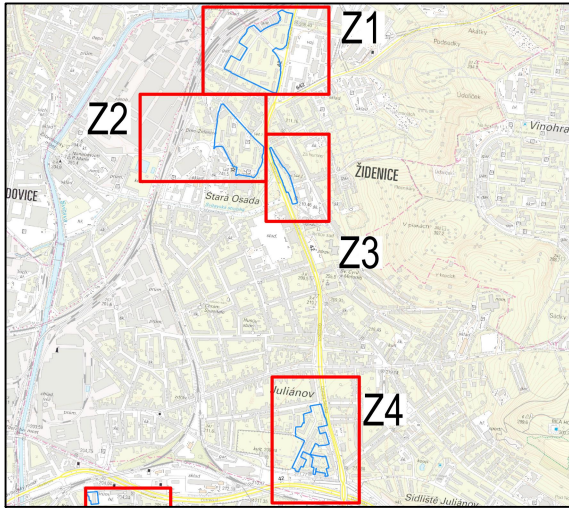
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- 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
- 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. 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 - Z4</b>