

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
Z1.2	337	175	0,52	0,50	0,34	5,52
Z1.2	260	102	0,39	0,50	0,26	2,57
Z1.3	304	120	0,39	0,50	0,30	5,05
Z1.4	172	99	0,57	0,50	0,17	2,47
Z1.5	171	98	0,57	0,50	0,17	2,47
Z1.6	386	129	0,34	0,50	0,39	4,40
Z1.7	564	113	0,20	0,56	0,56	13,49
Z1.8	220	136	0,62	0,50	0,22	3,41
Z1.9	353	198	0,56	0,50	0,35	5,39
Z1.10	177	99	0,56	0,50	0,18	2,49
Z1.11	532	290	0,55	-	-	87,83
Z1.12	229	142	0,62	0,50	0,23	3,56
Z1.13	106	70	0,67	0,50	0,11	1,77
Z1.14	191	43	0,22	-	-	13,01
Z1.15	124	25	0,20	0,50	0,12	1,60
Z1.16	82	41	0,50	0,50	0,08	1,03
Z1.17	165	82	0,50	0,50	0,17	2,07
Z1.18	159	79	0,50	0,50	0,16	1,99
Z1.19	82	41	0,50	0,50	0,08	1,03
Z1.20	148	61	0,41	0,50	0,15	1,52
Z1.21	304	144	0,47	0,50	0,30	3,51
Z1.22	304	144	0,47	0,50	0,30	3,61
Z1.23	152	54	0,35	0,50	0,15	1,35
Z1.24	100	57	0,57	0,50	0,10	1,42
Z1.25	121	48	0,40	0,50	0,12	1,20

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
Z1.26	232	108	0,47	0,50	0,23	2,72
Z1.27	266	94	0,35	0,50	0,27	2,36
Z1.28	355	152	0,43	0,50	0,35	3,82
Z1.29	276	97	0,35	0,50	0,28	2,44
Z1.30	240	73	0,31	0,50	0,24	1,84
Z1.31	142	49	0,34	0,50	0,14	1,23
Z1.32	745	136	0,18	-	-	43,69
Z1.33	79	41	0,52	0,50	0,08	1,03
Z1.34	225	116	0,52	0,50	0,23	2,92
Z1.35	230	118	0,51	0,50	0,23	2,97
Z1.36	72	37	0,51	0,50	0,07	0,93
Z1.37	160	50	0,31	0,50	0,16	1,26
Z1.38	40	27	0,67	0,50	0,04	0,67
Z1.39	124	83	0,67	0,50	0,12	2,08
Z1.40	120	81	0,67	0,50	0,12	2,03
Z1.41	42	29	0,69	0,50	0,04	0,72
Z1.42	74	15	0,20	-	-	14,87
Z1.43	706	170	0,24	-	-	51,53
Z1.44	188	57	0,31	-	-	17,33
Z1.45	150	48	0,32	-	-	14,50
Z1.46	63	30	0,48	-	-	0,76
Z1.47	99	54	0,54	0,50	0,10	1,35
Z1.48	109	58	0,53	0,50	0,11	17,52
Z1.49	201	113	0,57	0,50	0,20	2,85
Z1.50	133	71	0,53	0,50	0,13	1,77

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
Z1.51	201	113	0,56	0,50	0,20	2,83
Z1.52	122	65	0,53	0,50	0,12	1,63
Z1.53	71	40	0,56	0,50	0,07	1,01
Z1.54	54	29	0,54	0,50	0,05	0,73
Z1.55	54	11	0,20	-	-	10,85
Z1.56	148	43	0,29	-	-	12,94
Z1.57	291	62	0,21	-	-	18,61
Z1.58	129	26	0,20	0,50	0,13	1,71
Z1.59	68	14	0,20	0,50	0,07	0,61
Z1.60	126	25	0,20	0,50	0,13	1,64
Z1.61	246	66	0,00	-	-	19,95
Z1.62	48	33	0,68	0,50	0,05	0,83
Z1.63	48	33	0,69	0,50	0,05	0,84
Z1.64	78	51	0,65	0,50	0,08	1,28
Z1.65	66	47	0,71	0,50	0,07	1,19
Z1.66	89	61	0,68	0,50	0,09	1,53
Z1.67	81	57	0,71	0,50	0,08	1,44
Z1.68	69	49	0,71	0,50	0,07	1,24
Z1.69	38	25	0,67	0,50	0,04	0,63
Z1.70	49	33	0,68	0,50	0,05	0,83
Z1.71	372	214	0,58	-	-	64,84
Z1.72	154	63	0,41	-	-	19,08
Z1.73	253	106	0,42	-	-	31,99
Z1.74	218	82	0,37	-	-	24,67
Z1.75	148	30	0,20	0,50	0,15	2,14
Z1.76	414	134	0,32	-	-	40,48
Z1.77	110	22	0,20	0,50	0,11	2,21
Z1.78	54	11	0,20	0,50	0,05	0,98
Z1.79	47	34	0,72	0,50	0,05	0,84
Z1.80	88	63	0,72	0,50	0,09	1,58
Z1.81	88	62	0,71	0,50	0,09	1,56
Z1.82	48	34	0,70	0,50	0,05	0,85
Z1.83	50	34	0,68	0,50	0,05	0,85
Z1.84	95	64	0,68	0,50	0,10	1,62
Z1.85	95	64	0,68	0,50	0,09	1,60
Z1.86	51	37	0,73	0,50	0,05	0,92
Z1.87	534	129	0,24	-	-	38,89
Z1.88	79	39	0,50	0,50	0,08	0,98
Z1.89	156	60	0,39	0,50	0,16	1,51
Z1.90	154	76	0,49	0,50	0,15	1,91
Z1.91	301	139	0,46	0,50	0,30	3,50
Z1.92	157	77	0,49	0,50	0,16	1,93
Z1.93	296	139	0,47	0,50	0,30	3,49
Z1.94	84	42	0,50	0,50	0,08	1,04
Z1.95	146	60	0,41	0,50	0,15	1,52
Z1.96	106	75	0,71	0,50	0,11	1,89
Z1.97	184	74	0,40	0,50	0,18	1,86
Z1.98	192	109	0,57	0,50	0,19	2,73
Z1.99	186	75	0,40	0,50	0,19	1,87
Z1.100	237	115	0,49	0,50	0,24	2,90
Z1.101	96	39	0,41	0,50	0,10	0,98
Z1.102	170	54	0,32	0,50	0,17	1,35
Z1.103	79	35	0,45	0,50	0,08	0,89
Z1.104	640	172	0,27	-	-	56,76
Z1.105	66	22	0,33	-	-	6,58

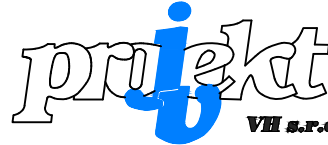
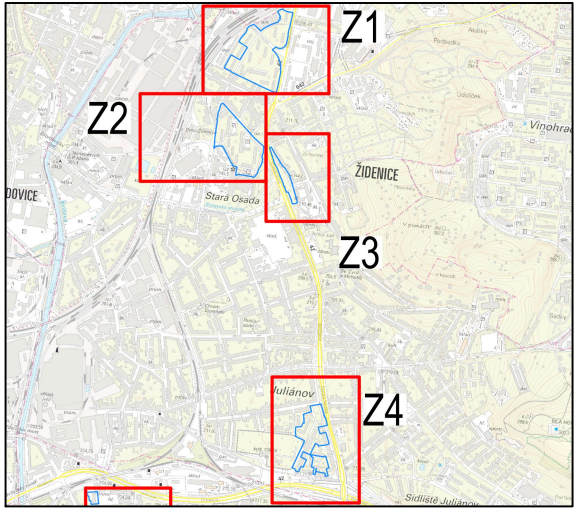
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- 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
- 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**

Stupeň PD: **STUDIE**

Datum: 09/2022

Měřítko: 1:1000

Číslo přílohy: **C.1-7.2**

SITUACE HYDROTECHNICKÁ - Z1