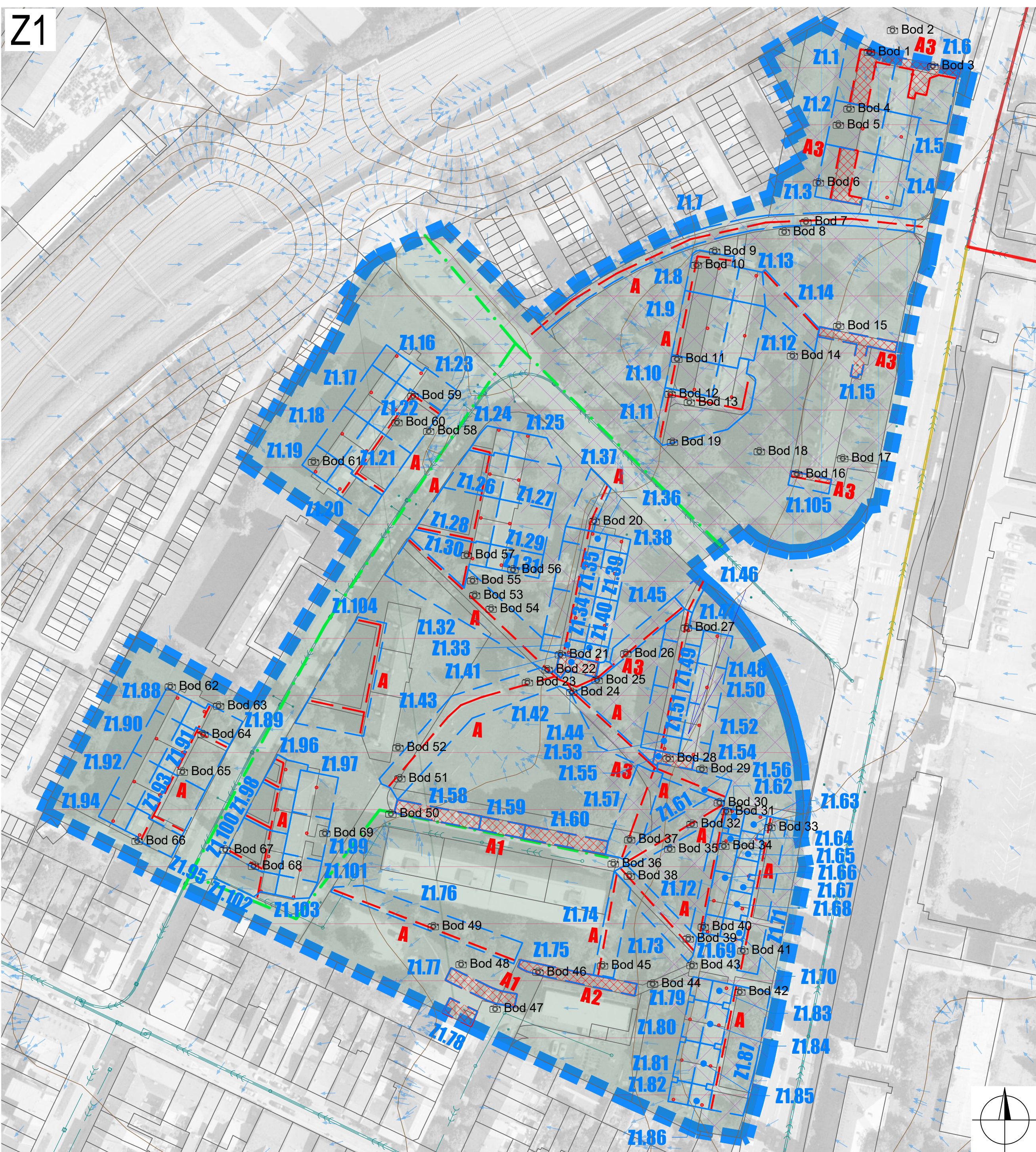


Z1



PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	ODTOK Z POVODÍ - ZLETÝ DEŠŤ
	m ²	m ²		l/s
Z1.1	337	201	0,60	3,24
Z1.2	260	109	0,42	1,76
Z1.3	304	189	0,62	3,05
Z1.4	172	99	0,57	1,59
Z1.5	171	98	0,57	1,58
Z1.6	376	190	0,50	3,05
Z1.7	563	451	0,80	7,26
Z1.8	220	136	0,62	2,19
Z1.9	353	198	0,56	3,19
Z1.10	177	99	0,56	1,59
Z1.11	532	290	0,55	4,67
Z1.12	229	142	0,62	2,28
Z1.13	106	70	0,67	1,13
Z1.14	191	43	0,22	0,69
Z1.15	124	112	0,90	1,80
Z1.16	82	41	0,50	0,66
Z1.17	165	82	0,50	1,32
Z1.18	159	79	0,50	1,28
Z1.19	82	41	0,50	0,66
Z1.20	148	61	0,41	0,98
Z1.21	304	144	0,47	2,32
Z1.22	304	144	0,47	2,32
Z1.23	152	54	0,35	0,87
Z1.24	100	57	0,57	0,91
Z1.25	121	48	0,40	0,77
Z1.26	232	108	0,47	1,75
Z1.27	266	94	0,35	1,51
Z1.28	355	152	0,43	2,45
Z1.29	276	97	0,35	1,56
Z1.30	240	73	0,31	1,18
Z1.31	142	49	0,34	0,79
Z1.32	745	136	0,18	2,18
Z1.33	79	41	0,52	0,66
Z1.34	225	116	0,52	1,87
Z1.35	230	118	0,51	1,90
Z1.36	72	37	0,51	0,60
Z1.37	160	50	0,31	0,81
Z1.38	40	27	0,67	0,43
Z1.39	124	83	0,67	1,34
Z1.40	120	81	0,67	1,30
Z1.41	42	29	0,69	0,46
Z1.42	74	59	0,80	0,96
Z1.43	706	170	0,24	2,74
Z1.44	188	57	0,31	0,92
Z1.45	150	48	0,32	0,77
Z1.46	63	30	0,48	0,49
Z1.47	99	54	0,54	0,86
Z1.48	109	58	0,53	0,93
Z1.49	201	113	0,57	1,82
Z1.50	133	71	0,53	1,14
Z1.51	201	113	0,56	1,81
Z1.52	122	65	0,53	1,04
Z1.53	71	40	0,56	0,64

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	ODTOK Z POVODÍ - ZLETÝ DEŠŤ
	m ²	m ²		l/s
Z1.54	54	29	0,54	0,47
Z1.55	54	44	0,80	0,70
Z1.56	148	43	0,29	0,69
Z1.57	291	62	0,21	0,99
Z1.58	129	103	0,80	1,67
Z1.59	68	54	0,80	0,87
Z1.60	126	101	0,80	1,62
Z1.61	246	66	0,27	1,06
Z1.62	48	33	0,68	0,53
Z1.63	48	33	0,69	0,54
Z1.64	78	51	0,65	0,82
Z1.65	66	47	0,71	0,76
Z1.66	89	61	0,68	0,98
Z1.67	81	57	0,71	0,92
Z1.68	69	49	0,71	0,79
Z1.69	38	25	0,67	0,41
Z1.70	49	33	0,68	0,53
Z1.71	372	214	0,58	3,45
Z1.72	154	63	0,41	1,01
Z1.73	253	106	0,42	1,70
Z1.74	218	82	0,37	1,31
Z1.75	147	117	0,80	1,89
Z1.76	414	134	0,32	2,15
Z1.77	110	66	0,60	1,06
Z1.78	54	29	0,54	0,47
Z1.79	47	34	0,72	0,54
Z1.80	88	63	0,72	1,01
Z1.81	88	62	0,71	1,00
Z1.82	48	34	0,70	0,54
Z1.83	50	34	0,68	0,55
Z1.84	95	64	0,68	1,04
Z1.85	95	64	0,68	1,03
Z1.86	51	37	0,73	0,59
Z1.87	534	129	0,24	2,07
Z1.88	79	39	0,50	0,63
Z1.89	156	60	0,39	0,97
Z1.90	154	76	0,49	1,22
Z1.91	301	139	0,46	2,24
Z1.92	157	77	0,49	1,24
Z1.93	296	139	0,47	2,23
Z1.94	84	42	0,50	0,67
Z1.95	146	60	0,41	0,97
Z1.96	106	75	0,71	1,21
Z1.97	184	74	0,40	1,19
Z1.98	192	109	0,57	1,75
Z1.99	186	75	0,40	1,20
Z1.100	237	115	0,49	1,86
Z1.101	96	39	0,41	0,63
Z1.102	170	54	0,32	0,87
Z1.103	79	35	0,45	0,57
Z1.104	640	172	0,27	2,77
Z1.105	66	22	0,33	0,35

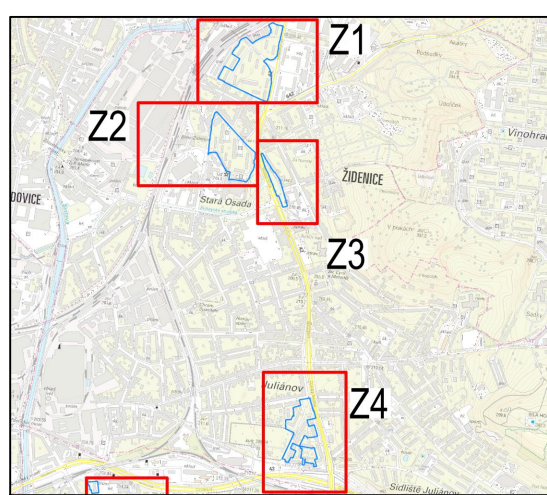


LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- ŠÍPKY SKLONŮ
- VRSTEVNICE
- POTENCIÁL HDV ZHODNOCENÍ STAVU ZPEVNĚNÝCH PLOCH FASÁDNÍ SVOD
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m²]
- SOUČINITEL ODTOKU
- ODTOK Z POVODÍ N=2 roky, 15minut
- HRANICE POVODÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STŘEDNÍ INTENZITA DOPRAVY
- STŘEDNÍ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.
- NÍZKÁ INTENZITA DOPRAVY
- NÍZKÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ S. V.
- VSAK - POTENCIÁLNĚ NEVHODNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE
- VSAK - POTENCIÁLNĚ VHDNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE
- VSAK - POTENCIÁLNĚ VHDNÝ - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE
- KOLEKTOR VYVINUT - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE
- KOLEKTOR NEVYVINUT - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE
- KOEFICIENT VSUKU - ODHAD - GEOLOGICKÁ ŘEŠERŠE
- ZASAKOVÁNÍ NEVHDNÉ - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ VHDNÉ - I - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ VHDNÉ - II - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ NEREALIZOVATELNÉ - GENEREL GEOLOGIE
- ZASAKOVÁNÍ PODMÍNEČNĚ VHDNÉ - GENEREL GEOLOGIE
- RIZIKOVÁ OBLAST ZASAKOVÁNÍ - GENEREL GEOLOGIE
- MIOCÉN S POKRYVEM SPRÁŠOVÝCH HLÍN - GENEREL GEOLOGIE
- SANACE - GENEREL GEOLOGIE
- KONTAMINACE ZEMIN - PLOCHY - GENEREL GEOLOGIE
- SKLÁDKY - GENEREL GEOLOGIE
- VELMI SLOŽITÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY A RIZIKOVÉ SKALNÍ STĚNY - GENEREL GEOLOGIE
- VOVNÍ TOKY - PŘED REGULACÍ - GENEREL GEOLOGIE
- RIZIKOVÁ OBLAST NEOGENNÍCH VOD - GENEREL GEOLOGIE
- SMĚRY PROUDĚNÍ PODZEMNÍ VODY - GENEREL GEOLOGIE
- HYDRAULICKÝ PROBLÉMOVÉ ÚSEKY
- HYDRAULICKÝ PŘETÍŽENÉ ÚSEKY
- ÚSEKY VE KTERÝCH DOCHÁZÍ KE ZPĚTNÉMU PROUDĚNÍ
- ARCHIVNÍ SONDA
- AREÁLY - REALIZACE REKONSTRUKCE
- AREÁLY - ZÁMĚR REKONSTRUKCE
- VEŘEJNÝ PROSTOR - REALIZACE REKONSTRUKCE
- VEŘEJNÝ PROSTOR - ZÁMĚR REKONSTRUKCE



KLAD LISTŮ



Stavěbník:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Vedoucí projektu:	JV PROJEKT V.H.s.r.o. Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D. Výpracoval(a): Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D. Inženýrská činnost.	Schvál(a):	Ing. Jiří VÍTEK	Par:	
Alco:		Číslo zakázky:	21828	Stupeň PD:	STUDIE	Datum:	09/2022
Příloha:		Mřítko:	1:1000	Číslo přílohy:	B-7.2		

STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ
NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD

SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU Z1