

stavební blok	číslo parcely	výměra (m <sup>2</sup> )	KZP	KZ	HPP	min. výměra nezastavitelné části bloku	počet BJ	obyvatelé	návštěvníci / zaměstnanci	parkovací stání		potřeba médií					produkce splaškových odpadních vod	odvod dešťových vod	produkce komunálního odpadu		
										vázaná	návštěvnícká	voda			teplo	plyn				el. energie	
												Q <sub>d</sub> [l/den]	Q <sub>maxd</sub> [l/den]	Q <sub>h</sub> [l/s]	G <sub>h</sub> [kW]	Q <sub>h</sub> [m <sup>3</sup> /h]					P <sub>s</sub> [kW]
S.1	1	581	0,3	0,55	261,5	319,55	1	3	0	2	180	234	0	16	2	2	0,02	8,27	0,58	1,05	
	2	601	0,3	0,55	270,5	330,55	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,56	0,6	1,05	
	3	996	0,25	0,65	373,5	647,4	1	3	0	2	180	234	0	22	2	2	0,02	13,86	1	1,05	
	4	738	0,25	0,6	276,8	442,8	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	10,39	0,74	1,05	
	5	739	0,25	0,6	277,1	443,4	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	10,41	0,74	1,05	
	6	761	0,25	0,6	285,4	456,6	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	10,71	0,76	1,05	
S.2	7	747	0,25	0,6	280,1	448,2	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	10,52	0,75	1,05	
	8	627	0,3	0,55	282,2	344,85	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,93	0,63	1,05	
	9	625	0,3	0,55	281,3	343,75	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,9	0,63	1,05	
S.3	10	689	0,3	0,55	310,1	378,95	1	3	0	2	180	234	0	19	2	2	0,02	9,81	0,69	1,05	
	11	615	0,3	0,55	276,8	338,25	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,76	0,62	1,05	
	12	604	0,3	0,55	271,8	332,2	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,6	0,6	1,05	
S.4	13	704	0,25	0,6	264	422,4	1	3	0	2	180	234	0	16	2	2	0,02	9,91	0,7	1,05	
	14	726	0,25	0,6	272,3	435,6	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	10,22	0,73	1,05	
	15	753	0,25	0,6	282,4	451,8	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	10,6	0,75	1,05	
S.5	OV	1981	0,2	0,7	792,4	1386,7	1	3	45	8,0	6930	9009	0,19	58	7	22	0,11	27,26	1,98	8,925	
S.6	16	1020	0,2	0,7	306	714	2	6	0	2	360	468	0,01	22	2	3	0,04	14,04	1,02	2,1	
	17	846	0,25	0,65	317,3	549,9	1	3	0	2	180	234	0	19	2	2	0,02	11,78	0,85	1,05	
	18	916	0,25	0,65	343,5	595,4	2	6	0	2	360	468	0,01	24	3	3	0,04	12,75	0,92	2,1	
	19	850	0,25	0,65	318,8	552,5	1	3	0	2	180	234	0	19	2	2	0,02	11,83	0,85	1,05	
S.7	20	820	0,25	0,65	307,5	533	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	11,41	0,82	1,05	
	21	872	0,25	0,65	327	566,8	1	3	0	2	180	234	0	19	2	2	0,02	12,14	0,87	1,05	
	22	867	0,25	0,65	325,1	563,55	1	3	0	2	180	234	0	19	2	2	0,02	12,07	0,87	1,05	
	23	897	0,25	0,65	336,4	583,05	1	3	0	2	180	234	0	20	2	2	0,02	12,49	0,9	1,05	
	24	885	0,25	0,65	331,9	575,25	1	3	0	2	180	234	0	20	2	2	0,02	12,32	0,89	1,05	
	25	854	0,25	0,65	320,3	555,1	1	3	0	2	180	234	0	19	2	2	0,02	11,89	0,85	1,05	
	26	934	0,25	0,65	350,3	607,1	2	6	0	2	360	468	0,01	24	3	3	0,04	13	0,93	2,1	
	27	656	0,3	0,55	295,2	360,8	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,34	0,66	1,05	
S.8	28	734	0,25	0,6	275,3	440,4	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	10,33	0,73	1,05	
	29	767	0,25	0,6	287,6	460,2	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	10,8	0,77	1,05	
	30	795	0,25	0,6	298,1	477	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	11,19	0,8	1,05	
	31	794	0,25	0,6	297,8	476,4	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	11,18	0,79	1,05	
	32	807	0,25	0,65	302,6	524,55	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	11,23	0,81	1,05	
	33	754	0,25	0,6	282,8	452,4	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	10,62	0,75	1,05	
	34	793	0,25	0,6	297,4	475,8	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	11,17	0,79	1,05	
	35	802	0,25	0,65	300,8	521,3	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	11,16	0,8	1,05	
	36	798	0,25	0,6	299,3	478,8	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	11,24	0,8	1,05	
	S.9	37	886	0,25	0,65	332,3	575,9	1	3	0	2	180	234	0	20	2	2	0,02	12,33	0,89	1,05
38		857	0,25	0,65	321,4	557,05	1	3	0	2	180	234	0	19	2	2	0,02	11,93	0,86	1,05	
39		859	0,25	0,65	322,1	558,35	1	3	0	2	180	234	0	19	2	2	0,02	11,96	0,86	1,05	
40		839	0,25	0,65	314,6	545,35	1	3	0	2	180	234	0	19	2	2	0,02	11,68	0,84	1,05	
41		788	0,25	0,6	295,5	472,8	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	11,1	0,79	1,05	
42		840	0,25	0,65	315	546	1	3	0	2	180	234	0	19	2	2	0,02	11,69	0,84	1,05	
43		786	0,25	0,6	294,8	471,6	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	11,07	0,79	1,05	
44		780	0,25	0,6	292,5	468	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	10,98	0,78	1,05	
45		766	0,25	0,6	287,3	459,6	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	10,79	0,77	1,05	
46		738	0,25	0,6	276,8	442,8	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	10,39	0,74	1,05	
47		681	0,3	0,55	306,5	374,55	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,7	0,68	1,05	
48		808	0,25	0,65	303	525,2	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	11,25	0,81	1,05	
49		815	0,25	0,65	305,6	529,75	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	11,34	0,82	1,05	
							53	159	45	98	20,32	16290	21177	0,2200	957	107	123	1,15	565,9	40,44	63,525

### Varianta 1

počet stavebních pozemků	49
počet BJ	53
obyvatelé	159
návštěvníci / zaměstnanci	20,32

parkovací stání	vázaná	98
	návštěvnícká	20

### potřeba médií

voda	Q <sub>d</sub> [l/den]	16290
	Q <sub>maxd</sub> [l/den]	21177
	Q <sub>h</sub> [l/s]	0,22
teplo	G <sub>h</sub> [kW]	957
plyn	Q <sub>h</sub> [m <sup>3</sup> /h]	107
el. energie	P <sub>s</sub> [kW]	123

produkce komunálního odpadu	Q <sub>red</sub> [l/s]	40,44
	[tuna/rok]	63,525

## ÚZEMNÍ STUDIE U MOHYLY SEVER, TACHOV

VÝKRES

### CELKOVÉ BILANCE

VARIANTA I

DATUM

10 | 2019

STUPEŇ

US

PŘÍLOHA

B.V.a.

# ARCHUM ARCHITEKTI

OLDŘICHOVA 187/55 PRAHA 2 - NUSLE 128 00

INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM ©