

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	2	6	0	2	360	468	0,01	25	3	3	0,04	13,86	1	2,1				
	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				
S.5	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				
	VP	1981																						
S.6	16	602	0,3	0,55	270,9	331,1	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,57	0,6	1,05				
	17	602	0,3	0,55	270,9	331,1	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,57	0,6	1,05				
	18	600	0,3	0,55	270	330	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,54	0,6	1,05				
	19	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				
	20	603	0,3	0,55	271,4	331,65	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,59	0,6	1,05				
	21	600	0,3	0,55	270	330	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,54	0,6	1,05				
S.7	22	600	0,3	0,55	270	330	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,54	0,6	1,05				
	23	618	0,3	0,55	278,1	339,9	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,8	0,62	1,05				
	24	600	0,3	0,55	270	330	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,54	0,6	1,05				
	25	600	0,3	0,55	270	330	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,54	0,6	1,05				
	26	612	0,3	0,55	275,4	336,6	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,71	0,61	1,05				
	27	638	0,3	0,55	287,1	350,9	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	9,09	0,64	1,05				
	28	648	0,3	0,55	291,6	356,4	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,23	0,65	1,05				
	29	608	0,3	0,55	273,6	334,4	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,66	0,61	1,05				
	30	674	0,3	0,55	303,3	370,7	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,6	0,67	1,05				
	31	676	0,3	0,55	304,2	371,8	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,63	0,68	1,05				
	32	614	0,3	0,55	276,3	337,7	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,74	0,61	1,05				
S.8	33	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				
	34	602	0,3	0,55	270,9	331,1	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,57	0,6	1,05				
	35	600	0,3	0,55	270	330	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	8,54	0,6	1,05				
	36	638	0,3	0,55	287,1	350,9	1	3	0	2	180	234	0	17	2	2	0,02	9,09	0,64	1,05				
	37	650	0,3	0,55	292,5	357,5	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,26	0,65	1,05				
	38	663	0,3	0,55	298,4	364,65	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,44	0,66	1,05				
	39	642	0,3	0,55	288,9	353,1	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,14	0,64	1,05				
	40	654	0,3	0,55	294,3	359,7	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,31	0,65	1,05				
	41	665	0,3	0,55	299,3	365,75	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,47	0,67	1,05				
	42	663	0,3	0,55	298,4	364,65	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,44	0,66	1,05				
	43	667	0,3	0,55	300,2	366,85	1	3	0	2	180	234	0	18	2	2	0,02	9,5	0,67	1,05				
S.9	44	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				
	45	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				
	46	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				
	47	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				
	48	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				
	49	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				
	50	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				
	51	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				
	52	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				
	53	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				
	54	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				
	55	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				
	56	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				
										57	171	0	112	14,84	10260	13338	0,0100	987	113	113	1,14	544,8	38,55	59,85

### Varianta 2

počet stavebních pozemků	56
počet BJ	57
obyvatelé	171
návštěvníci / zaměstnanci	14,84

parkovací stání	vázaná	112
	návštěvnícká	15

### potřeba médií

voda	Q <sub>d</sub> [l/den]	10260
	Q <sub>maxd</sub> [l/den]	13338
	Q <sub>h</sub> [l/s]	0,01
teplo	G <sub>h</sub> [kW]	987
plyn	Q <sub>h</sub> [m <sup>3</sup> /h]	113
el. energie	P <sub>s</sub> [kW]	113

produkce splaškových odpadních vod	Q <sub>spl</sub> [l/s]	1,14
odvod dešťových vod	Q <sub>dest</sub> [l/s]	544,8
	Q <sub>red</sub> [l/s]	38,55
produkce komunálního odpadu	[tuna/rok]	59,85

## ÚZEMNÍ STUDIE U MOHYLY SEVER, TACHOV

VÝKRES

### CELKOVÉ BILANCE

VARIANTA II

DATUM

10 | 2019

STUPEŇ

US

PŘÍLOHA

B.V.b.

# ARCHUM ARCHITEKTI

OLDŘICHOVA 187/55 PRAHA 2 - NUSLE 128 00

INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM ©