

## REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 2025

## CAMIN A2 BELVEDERE

Nr. Cam.	Nr. Stud.	Consum energie electrica / camera	Pret unitar	VALOARE ENERGIE ELECTRICA (lei)		Cheltuieli / student (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BUGET (lei) REGIE CALCULATA	Cheltuieli / stud. taxa (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT TAXA (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student				
3	1	40	1,04	41,60	41,60	195,00	237,00	366,00	408,00
4	1	12	1,04	12,48	12,48	195,00	207,00	366,00	378,00
5	2	80	1,04	83,20	41,60	195,00	237,00	366,00	408,00
6	2	11	1,04	11,44	5,72	195,00	201,00	366,00	372,00
7	2	17	1,04	17,68	8,84	195,00	204,00	366,00	375,00
8	2	17	1,04	17,68	8,84	195,00	204,00	366,00	375,00
9	2	14	1,04	14,56	7,28	195,00	202,00	366,00	373,00
10	1	3	1,04	3,12	3,12	195,00	198,00	366,00	369,00
11	2	24	1,04	24,96	12,48	195,00	207,00	366,00	378,00
12	1	30	1,04	31,20	31,20	195,00	226,00	366,00	397,00
13	1	0	1,04	0,00	0,00	195,00	195,00	366,00	366,00
14	2	20	1,04	20,80	10,40	195,00	205,00	366,00	376,00
15	1	12	1,04	12,48	12,48	195,00	207,00	366,00	378,00
101	2	72	1,04	74,88	37,44	195,00	232,00	366,00	403,00
102	2	60	1,04	62,40	31,20	195,00	226,00	366,00	397,00
103	1	103	1,04	107,12	107,12	195,00	302,00	366,00	473,00
104	2	16	1,04	16,64	8,32	195,00	203,00	366,00	374,00
105	2	15	1,04	15,60	7,80	195,00	203,00	366,00	374,00
106	2	25	1,04	26,00	13,00	195,00	208,00	366,00	379,00
107	2	20	1,04	20,80	10,40	195,00	205,00	366,00	376,00
108	2	40	1,04	41,60	20,80	195,00	216,00	366,00	387,00
109	1	11	1,04	11,44	11,44	195,00	206,00	366,00	377,00
110	1	14	1,04	14,56	14,56	195,00	210,00	366,00	381,00
111	1	10	1,04	10,40	10,40	195,00	205,00	366,00	376,00
112	2	55	1,04	57,20	28,60	195,00	224,00	366,00	395,00
113	2	17	1,04	17,68	8,84	195,00	204,00	366,00	375,00
114	2	33	1,04	34,32	17,16	195,00	212,00	366,00	383,00
115	1	13	1,04	13,52	13,52	195,00	209,00	366,00	380,00
201	2	41	1,04	42,64	21,32	195,00	216,00	366,00	387,00
202	1	0	1,04	0,00	0,00	195,00	195,00	366,00	366,00
203	2	34	1,04	35,36	17,68	195,00	213,00	366,00	384,00
204	2	13	1,04	13,52	6,76	195,00	202,00	366,00	373,00
205	1	6	1,04	6,24	6,24	195,00	201,00	366,00	372,00
206	2	16	1,04	16,64	8,32	195,00	203,00	366,00	374,00
207	1	27	1,04	28,08	28,08	195,00	223,00	366,00	394,00
208	1	11	1,04	11,44	11,44	195,00	206,00	366,00	377,00
209	2	16	1,04	16,64	8,32	195,00	203,00	366,00	374,00
210	2	63	1,04	65,52	32,76	195,00	228,00	366,00	399,00
211	1	16	1,04	16,64	16,64	195,00	212,00	366,00	383,00
212	2	10	1,04	10,40	5,20	195,00	200,00	366,00	371,00
213	1	9	1,04	9,36	9,36	195,00	204,00	366,00	375,00
214	1	17	1,04	17,68	17,68	195,00	213,00	366,00	384,00
302	2	14	1,04	14,56	7,28	195,00	202,00	366,00	373,00
303	1	15	1,04	15,60	15,60	195,00	211,00	366,00	382,00
304	2	15	1,04	15,60	7,80	195,00	203,00	366,00	374,00
305	2	13	1,04	13,52	6,76	195,00	202,00	366,00	373,00
306	1	19	1,04	19,76	19,76	195,00	215,00	366,00	386,00
307	2	53	1,04	55,12	27,56	195,00	223,00	366,00	394,00
308	1	91	1,04	94,64	94,64	195,00	290,00	366,00	461,00
309	2	19	1,04	19,76	9,88	195,00	205,00	366,00	376,00
310	2	24	1,04	24,96	12,48	195,00	207,00	366,00	378,00
312	2	12	1,04	12,48	6,24	195,00	201,00	366,00	372,00
313	1	46	1,04	47,84	47,84	195,00	243,00	366,00	414,00
314	1	11	1,04	11,44	11,44	195,00	206,00	366,00	377,00
315	1	7	1,04	7,28	7,28	195,00	202,00	366,00	373,00
401	1	16	1,04	16,64	16,64	195,00	212,00	366,00	383,00
402	1	38	1,04	39,52	39,52	195,00	235,00	366,00	406,00
403	2	12	1,04	12,48	6,24	195,00	201,00	366,00	372,00
404	2	131	1,04	136,24	68,12	195,00	263,00	366,00	434,00
405	2	22	1,04	22,88	11,44	195,00	206,00	366,00	377,00
406	1	10	1,04	10,40	10,40	195,00	205,00	366,00	376,00
407	1	1	1,04	1,04	1,04	195,00	196,00	366,00	367,00
408	1	10	1,04	10,40	10,40	195,00	205,00	366,00	376,00

409	2	39	1,04	40,56	20,28	195,00	<b>215,00</b>	366,00	<b>386,00</b>
410	2	8	1,04	8,32	4,16	195,00	<b>199,00</b>	366,00	<b>370,00</b>
411	1	36	1,04	37,44	37,44	195,00	<b>232,00</b>	366,00	<b>403,00</b>
412	2	19	1,04	19,76	9,88	195,00	<b>205,00</b>	366,00	<b>376,00</b>
413	1	32	1,04	33,28	33,28	195,00	<b>228,00</b>	366,00	<b>399,00</b>
414	1	7	1,04	7,28	7,28	195,00	<b>202,00</b>	366,00	<b>373,00</b>
415	1	26	1,04	27,04	27,04	195,00	<b>222,00</b>	366,00	<b>393,00</b>