

OŠ DIVAČA dr. Bogomira Magajne

Opis prostora	Površina prostora (m ²)	OBSTOJEČE						PREDVIDENO				Prihranek moči (W)	Prihranek moči (%)	OPOMBA
		Moč sijalke (W)	Število sijalk na svetilko	Število svetilk v prostoru	Faktor moči	Tip dušilke	Moč skupaj (W)	Moč sijalke (W)	Število sijalk na svetilko	Število svetilk v prostoru	Moč skupaj (W)			

LEGENDA:

MB - magnetna predstikalna naprava (izguba moči za faktor 1,2)

EB - elektronska predstikalna naprava

PRITLIČJE

garderoba predmetna stopnja		58	2	4	1,2	MB	556,8	28	1	6	168	388,80	69,83	novi - Intra MIVA GL 1x28W EB
kuhinja		58	2	8	1,2	MB	1113,6	49	2	8	784	329,60	29,60	novi - intra 216 PR 2x49W EB
avla - večnamenski prostor		58	2	15	1,2	MB	2088	38	1	15	570	1.518,00	72,70	novi - intra 201 DP 1x35W EB
garderoba - razredna stopnja		58	2	4	1,2	MB	556,8	28	1	4	112	444,80	79,89	novi - Intra MIVA GL 1x28W EB
sanitarije in garderoba moški, ženske		36	1	11	1,2	MB	475,2	28	1	11	308	167,20	35,19	novi - Intra MIVA GL 1x28W EB
hodnik ob garderobi moški, ženske		36	2	2	1,2	MB	172,8	28	1	2	56	116,80	67,59	novi - Intra MIVA GL 1x28W EB
hodnik ob garderobi razredne stopnje		58	1	2	1,2	EB	139,2	28	1	2	56	83,20	59,77	novi - Intra MIVA GL 1x28W EB
hodnik med učilnicami razredne stopnje		36	2	5	1,2	MB	432	28	1	5	140	292,00	67,59	novi - Intra MIVA GL 1x28W EB
kabinet 1 - razredne učilnice		58	2	1	1,2	MB	139,2	38	1	1	38	101,20	72,70	novi - intra 201 DP 1x35W EB
kabinet 2 - razredne učilnice		28	2	4	1,2	MB	268,8	38	1	2	76	192,80	71,73	novi - intra 201 DP 1x35W EB
sanitarije razrednega pouka		26	2	10	1,2	MB	624	20	1	10	200	424,00	67,95	novi - intra Nitor C-CL 1x18W EB
učilnica razrednega pouka 1		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novi - intra 201 DP 1x35W EB
učilnica razrednega pouka 2		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novi - intra 201 DP 1x35W EB
učilnica razrednega pouka 3		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novi - intra 201 DP 1x35W EB

Klima 2000 d.o.o

Podjetje za projektiranje in investitorski inženiring

Opis prostora	Površina prostora (m ²)	OBSTOJEČE						PREDVIDENO				Prihranek moči (W)	Prihranek moči (%)	OPOMBA
		Moč sijalke (W)	Število sijalk na svetilko	Število svetilk v prostoru	Faktor moči	Tip dušilke	Moč skupaj (W)	Moč sijalke (W)	Število sijalk na svetilko	Število svetilk v prostoru	Moč skupaj (W)			
učilnica razrednega pouka 4		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novο - intra 201 DP 1x35W EB
učilnica razrednega pouka 5		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novο - intra 201 DP 1x35W EB
hodnik med učilnicami predmetne stopnje		58	1	20	1,2	MB	1392	28	1	20	560	832,00	59,77	novο - Intra MIVA GL 1x28W EB
video učilnica		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novο - intra 201 DP 1x35W EB
likovna učilnica		36	2	17	1,2	MB	1468,8	38	1	12	456	1.012,80	68,95	novο - intra 201 DP 1x35W EB
glasbena vzgoja		36	2	21	1,2	MB	1814,4	38	1	8	304	1.510,40	83,25	novο - intra 201 DP 1x35W EB
kabinet ob učilnici glasbene vzgoje		36	2	10	1,2	MB	864	38	1	5	190	674,00	78,01	novο - intra 201 DP 1x35W EB
kabinet ob učilnici likovne vzgoje		58	2	6	1,2	MB	835,2	38	1	3	114	721,20	86,35	novο - intra 201 DP 1x35W EB
učilnica 1 - predmetna stopnja		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novο - intra 201 DP 1x35W EB
učilnica 2 - predmetna stopnja		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novο - intra 201 DP 1x35W EB
učilnica 3 - predmetna stopnja		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novο - intra 201 DP 1x35W EB
učilnica 4 - predmetna stopnja		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novο - intra 201 DP 1x35W EB
učilnica 5 - predmetna stopnja		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novο - intra 201 DP 1x35W EB
učilnica 6 - predmetna stopnja		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novο - intra 201 DP 1x35W EB
učilnica 7 - predmetna stopnja		58	2	9	1,2	MB	1252,8	38	1	9	342	910,80	72,70	novο - intra 201 DP 1x35W EB
učilnica 8 - predmetna stopnja		58	2	12	1,2	MB	1670,4	38	1	8	304	1.366,40	81,80	novο - intra 201 DP 1x35W EB

Opis prostora	Površina prostora (m ²)	OBSTOJEČE						PREDVIDENO				Prihranek moči (W)	Prihranek moči (%)	OPOMBA
		Moč sijalke (W)	Število sijalk na svetilko	Število svetilk v prostoru	Faktor moči	Tip dušilke	Moč skupaj (W)	Moč sijalke (W)	Število sijalk na svetilko	Število svetilk v prostoru	Moč skupaj (W)			
NADSTROPJE														
hodnik med pisarnami		36	1	4	1,2	MB	172,8	28	1	4	112	60,80	35,19	ново - Intra MIVA GL 1x28W EB
prostor za fotokopiranje		36	1	1	1,2	MB	43,2	28	1	1	28	15,20	35,19	ново - Intra MIVA GL 1x28W EB
sanitarije moški, ženske		18	2	7	1,2	MB	302,4	20	1	7	140	162,40	53,70	ново - intra Nitor C-CL 1x18W EB
zbornica		58	2	8	1,2	MB	1113,6	38	1	8	304	809,60	72,70	ново - intra 201 DP 1x35W EB
avla in stopnišče		18	2	8	1,2	MB	345,6	29	1	8	232	113,60	32,87	ново - intra Nitor C-CL 1x26W EB
knjižnica in čitalnica		58	2	12	1,2	MB	1670,4	38	1	12	456	1.214,40	72,70	ново - intra 201 DP 1x35W EB
pisarna ravnatelj		36	2	3	1,2	MB	259,2	52,5	1	3	157,5	101,70	39,24	ново - intra 201 DP 1x35W EB
pisarna tajništvo		36	2	2	1,2	MB	172,8	52,5	1	2	105	67,80	39,24	ново - intra 201 DP 1x35W EB
pisarna 1		36	2	2	1,2	MB	172,8	52,5	1	2	105	67,80	39,24	ново - intra 201 DP 1x35W EB
pisarna 2		36	2	2	1,2	MB	172,8	52,5	1	2	105	67,80	39,24	ново - intra 201 DP 1x35W EB
pisarna 3		36	2	1	1,2	MB	86,4	52,5	1	1	52,5	33,90	39,24	ново - intra 201 DP 1x35W EB
pisarna - pogovor s starši		36	2	1	1,2	MB	86,4	52,5	1	1	52,5	33,90	39,24	ново - intra 201 DP 1x35W EB
SKUPAJ							38002				11415,5	26586,1	69,96	

Opis prostora	Površina prostora (m ²)	OBSTOJEČE						PREDVIDENO				Prihranek moči (W)	Prihranek moči (%)	OPOMBA
		Moč sijalke (W)	Število sijalk na svetilko	Število svetilk v prostoru	Faktor moči	Tip dušilke	Moč skupaj (W)	Moč sijalke (W)	Število sijalk na svetilko	Število svetilk v prostoru	Moč skupaj (W)			

1.	Letna poraba električne energije (uporaštevani obratovalni čas 800 ur) - obstoječe stanje (v kWh)	30401,28
----	---	----------

2.	Letna poraba električne energije (upoštevani obratovalni čas 800 ur) - predvideno novo stanje (v kWh)	9132,4
----	---	--------

3.	Letni prihranek električne energije (kWh)	21268,88
----	---	----------

4.	Letni prihrane električne energije (%)	69,96
----	--	-------