

	A	B	jestv. kotly		peletky		kondenz.kotly		TČ		plyn TČ		plyn TČ+foto		kondenz.kotly+rek	
vykurovanie energia	do 28	29-56	43,4	B	43,49	B	39,46	B	38,68	B	39,57	B	39,57	B	27,5	A
teplá voda energia	do 4	5-8	8,12	C	7,79	B	7,38	B	7,24	B	7,24	B	7,24	B	7,38	B
osvetlenie	do 15	16-30	10,1	A	10,1	A	10,1	A	10,1	A	10,1	A	7	A	10,1	A
CELKOVA ENERGIA	do 47	48-94	61,62	B	61,38	B	56,94	B	56,02	B	56,91	B	53,81	B	44,98	A
	A0	A1														
PRIMARNA ENERGIA	do 48	49-95	79,56	A1	36,06	A0	74,42	A1	61,91	A1	56,97	A1	50,15	A1	61,26	A1

steny MW 180mm

strecha MW 150mm

strop nad sut MW 80mm

okna dvere 0,9

vykurovanie bolo počítané s výmenou radiatorov na ktorých budú osadené termoregulačné ventily

+ nové rozvody

osvetlenie bolo počítané s výmenou svietidiel a s osadením nového usporného osvetlenia

Posúdenie bolo realizované v rozsahu potrebnom pre energetický certifikát ku kolaudácii stavby

Výpočty boli realizované osobami oprávnenými na energetickú certifikáciu

Ing. Jozef Petřík 325*1*2011 tepelná ochrana budov

Ing. Karol Solčány 216*3*2009 vykurovanie, vetranie a klimatizácia

Ing. Michal Svetlík 163*4*2008 osvetlenie