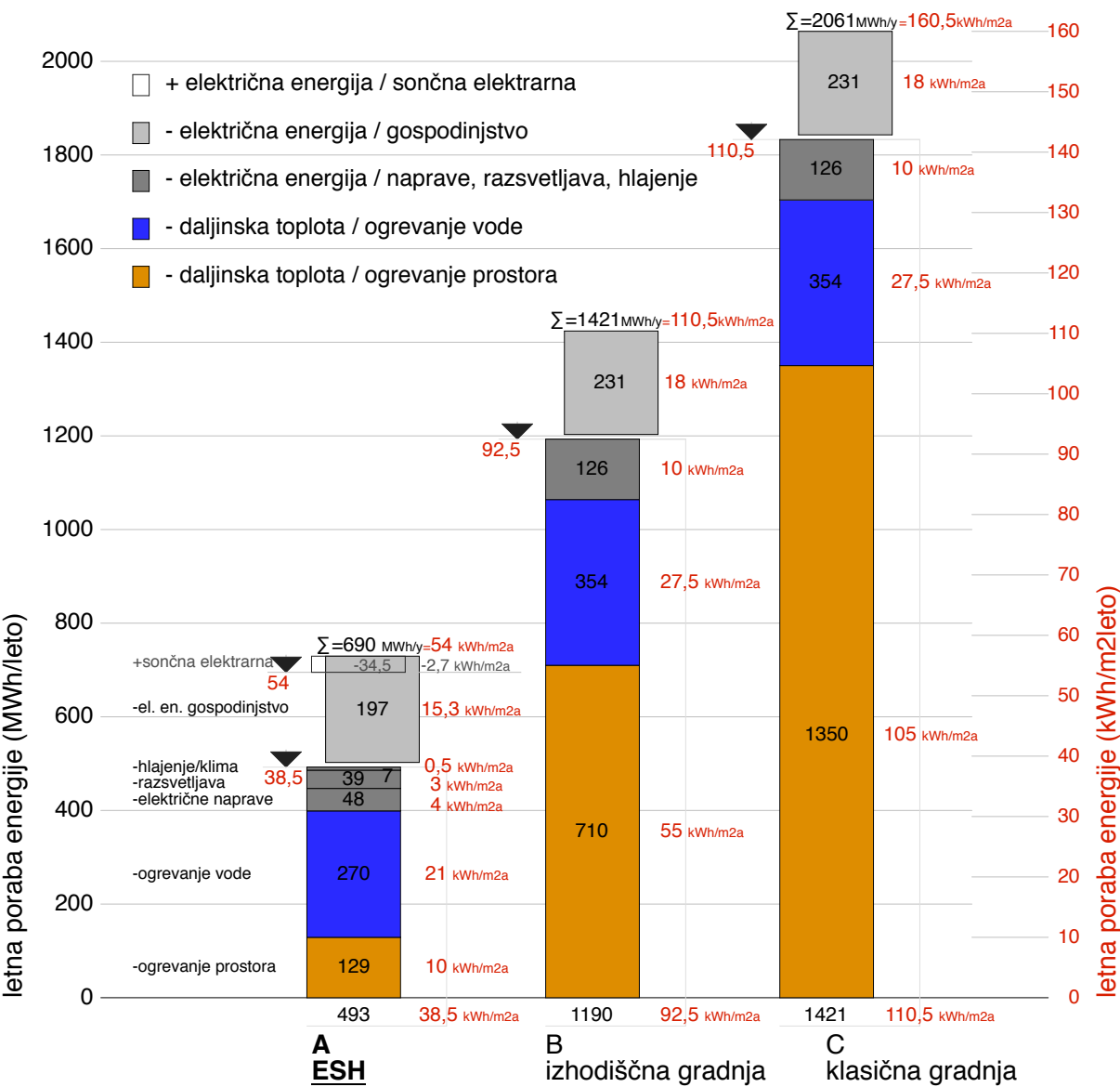


1.1 Primerjalna tabela  
z oceno stroškov za energijo v pasivnem delu objekta EKO SH Brinje



A - ESH (Eko Srebrna Hiša):  
Obravnavani objekt z rabo energije za ogrevanje 10kWh/m2a po PHPP izračunu vključno s porabo energije za ogrevanje vode in el. energijo za hlajenje, klimatiziranje, naprave in razsvetljava. Električna energija za gospodinjstva je prikazana posebej.  
Predvideva se, da hlajenje ob doslednem senčenju (avtomatika) ne bo potrebno.  
Dobitki sončne elektrarne so upoštevani.

B - izhodiščna gradnja:  
Enak objekt kot EKO SH Brinje,  
grajen po veljavni zakonodaji z rabo energije za ogrevanje 55kWh/m2a

C - klasična gradnja:  
Povprečni večstanovanjski objekt kompaktne oblike iz 80-ih let, z izolirano fasado, dvojno termopan zasteklitvijo in ocenjeno rabo energije za ogrevanje 105 kWh/m2a.

Upoštevana neto stanovanjska površina znotraj ovoja (brez lož in teras) je 12870 m2.

vir podatkov: ZRMK, PHPP izračun