

13	E	Kiegészítő munkák: -HMV tartály alapozás -10 db faláttörés, 20/20 cm-ig, helyreállítással -6 db fődém áttörés, 20/20 cm-ig, helyreállítással	1 rendszer		17 000	0	17 000		
14	É	Homlokzat hőszigetelés, előtte a meglévő felület előkészítésével, drayvit rendszerrel, ÉME minősítéssel rendelkező alapanyagokból, R=2,5 mK/W ellenállással (pl:10 cm vtg, Lambda=0,040 W/mK, vagy 8 cm, lambda=0,032 W/mK) (megjegyzés? Bruttó felület, azaz ablakkal együtt)	280 m2	5 305	5 730	1 485 400	1 604 400		
15	É	Lábazati hőszigetelés, drayvit rendszerrel, ÉME minősítéssel rendelkező alapanyagokból, R=2,5 mK/W ellenállással (pl:10 cm vtg, Lambda=0,040 W/mK, vagy 8 cm, lambda=0,032 W/mK) (megjegyzés? Bruttó felület, azaz ablakkal együtt)	28 m2	8 125	5 630	227 500	157 640		
16	É	Ablak csere új beépítésével, ötkamrás, k=1,1 W/m2K üvegezéssel, egyedi méretű, műanyag ablakkal: konszignáció szerint, AERECO szellőzővel	1 komplett	1 060 320	442 000	1 060 320	442 000		
17	É	Homlokzat hőszigetelése kiegészítő munkák: Lámpák leszerelése, felszerelése Kiszellőző rácsok bontása, beépítése	1 rendszer	420 000	480 000	420 000	480 000		
18	V	Solar rendszer feltöltése	1 Egység		30 000	0	30 000		
22		HŐSZIGETELÉS ES VÍZSZIGETELÉS LAPOS TETŐN	393 m2	2 755 021	1 264 704			2 755 021	1 264 704
		Anyag, Díj összesen:				7 544 920	4 335 440	2 755 021	1 264 704
		Anyag+díj:					11 880 360		4 019 725
		ÁFA:					3 207 697		
		Beruházási összeg ÁFA-val					15 088 057		
		Solar rendszer ára ÁFA-val:					4 485 894		
		Beruházási összeg Solar nélkül ÁFA-val:					10 602 163		

