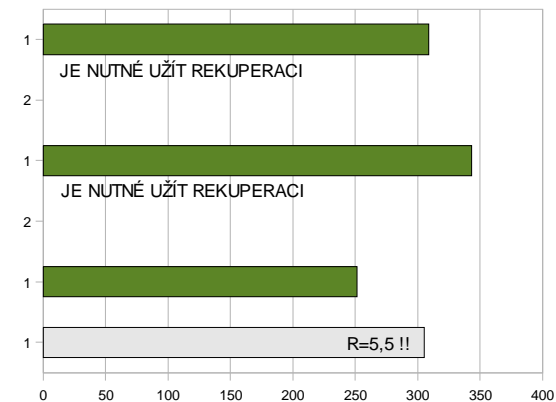


Proč je ZATEPLOVÁNÍ NOVOSTAVEB NESMYSL ?

TAB. 1.

	AKČNÍ ÚNOR 2009 nákup bloků	EPS 100 mm	EPS 150 mm	příslušenství zateplení (hmož., lepido, práce, lešení)	CENA CELKEM	RELATIVNÍ cena za tepelný oodpor R=1 308,58	tep. Odpor R v reálné vlhkosti	
ZDIVO CIHELNÝ BLOK 30 P+D „AKČNÍ CENA“ – únor 2009 není určen pro obvod. Zdivo !	866,63		330	256,8	1453,43		4,71	„NEDÝCHÁ“ * FASÁDA MĚKKÁ ŽIVOTNOST zateplení cca 25 let, nutno demont. a obnovit
ZDIVO CIHELNÝ BLOK 36,5 P+D „AKČNÍ CENA“ – únor 2009	1049,96	220		256,8	1526,76	343,09	4,45	„NEDÝCHÁ“ FASÁDA MĚKKÁ ŽIVOTNOST zateplení cca 25 let, nutno demont. a obnovit
GT BLOK ŠEDÝ R=4,9 „AKČNÍ CENA“ – únor 2009	1220				1220	251,55	4,85	„PRODYŠNÉ“ FASÁDA TVRDÁ
GT BLOK ČERVENÝ R=5,5 Jen pro info v této tabulce má nejvyšší R, srovnání je v tab.2. „AKČNÍ CENA“ – únor 2009	1680				1680	305,45	5,5	„PRODYŠNÉ“ FASÁDA TVRDÁ

RELATIVNÍ CENA
za tepelný odpor R=1 (kratší = lepší)

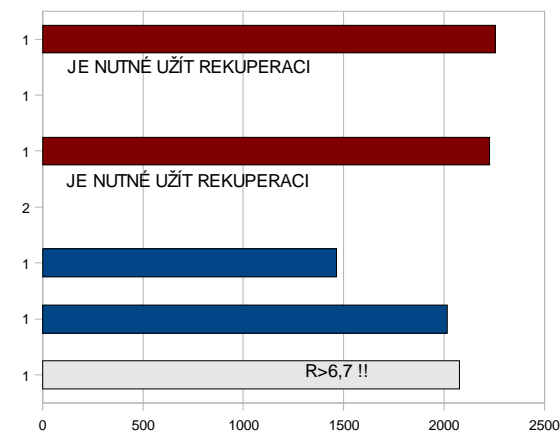


* POKUD JE FASÁDA NEPRODYŠNÁ, JE NUTNÉ UŽÍT REKUPERACI. NÁKLADY OD 200 tis. Kč!

TAB. 2.

	AKČNÍ ÚNOR 2009 nákup bloků	EPS 100 mm	EPS 150 mm	příslušenství zateplení (hmož., lepido, práce)	CENA CELKEM	RELATIVNÍ cena za tepelný odpor R=1	tep. Odpor R v reálné vlhkosti		CENA ZA ÚČETNÍ ŽIVOTNOST = 50let
ZDIVO CIHELNÝ BLOK 30 P+D není určen pro obvod. Zdivo !	933,3		330	256,8	1520,1	322,74	4,71	„NEDÝCHÁ“ * FASÁDA MĚKKÁ ŽIVOTNOST zateplení cca 25 let, nutno demont. a obnovit	2256,9
ZDIVO CIHELNÝ BLOK 36,5 P+D	1124,96	220		256,8	1601,76	359,94	4,45	„NEDÝCHÁ“ * FASÁDA MĚKKÁ ŽIVOTNOST zateplení cca 25 let, nutno demont. a obnovit	2228,56
GT BLOK ŠEDÝ R=4,9	1366				1366	281,65	4,85	„PRODYŠNÉ“	1466
GT BLOK ČERVENÝ R=5,5	1915				1915	348,18	5,5	„PRODYŠNÉ“	2015
GT BLOK „Horký blok“ R>6,6	1978				1978	295,22	6,7	„PRODYŠNÉ“	2078

NÁKLADY NA ZDIVO
za dobu účetní životnosti (50 let)



Další sortiment GT BLOKŮ na www.nezatepluj.cz

PŘÍKLAD

Dům se 142m² z GT ČERVENÝCH MÁ ZTRÁTY NA VYTÁPĚNÍ JEN 2,9 kW a PRODYŠNÉ ZDIO A TVRDÉ OMÍTKY
U domu se nemusí budovat systém vytápění, stačí krbová kamna a fóliové topení pod podlah. krytinu.



©akad.ing.arch. Petr DAVID, aut.arch.

Zpracováno dle ofic. Podkladů výrobců. Žádnou část nelze bez souhlasu samostatně využít pro jiné publikace.