

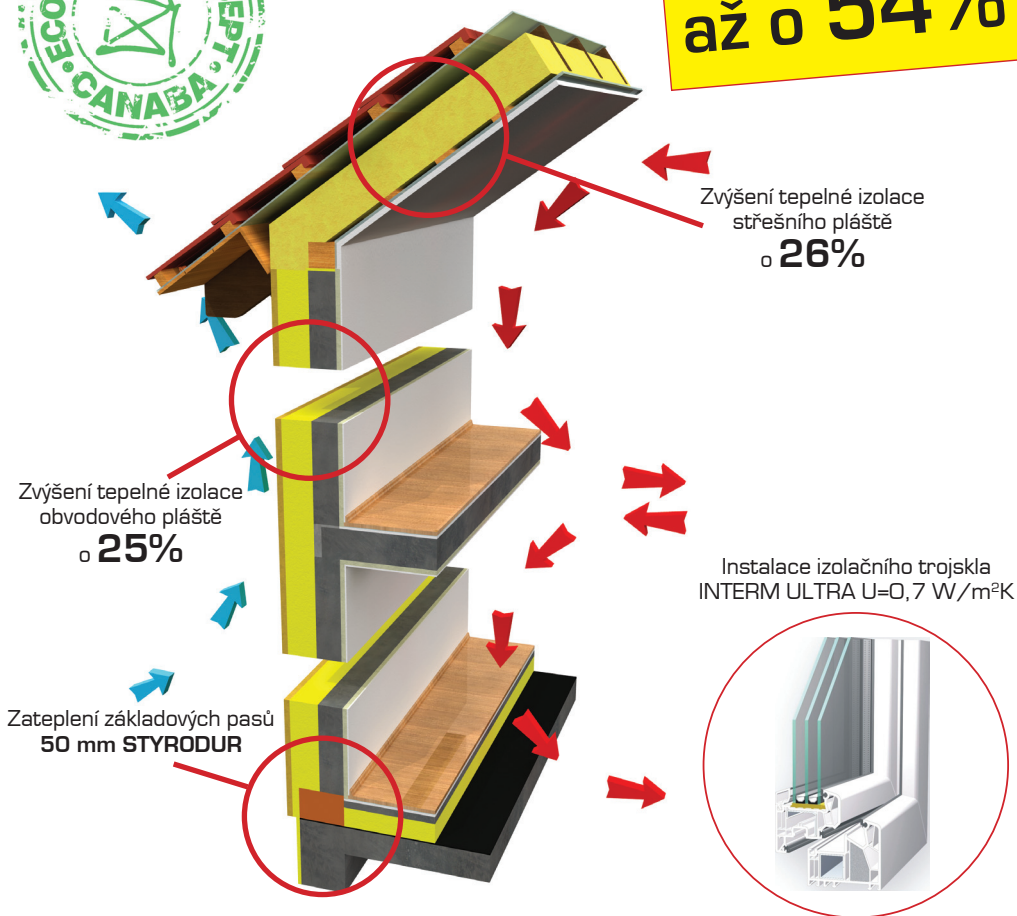
# CANABA

## ECO-ENERGY KONCEPT

### Snížení roční spotřeby energie



až o **54%**



ECO-ENERGY KONCEPT obsahuje:

- zvýšení tepelné izolace obvodového pláště o 25 % na 200 mm
- zvýšení tepelné izolace střešního pláště o 26 % na 240 mm
- použití izolačních trojskel INTERM ULTRA v pětikomorovém profilu
- snížení tepelného spádu topného systému na 65/55
- instalace kondenzačního kotle BAXI PRIME HT
- + možnost instalace solárního zařízení  
KOMPLET BAXI LUNA3 COMFORT HT SOLAR

## ECO-ENERGY KONCEPT

### Průkaz energetické náročnosti budovy

/ukázka hodnot pro rodinný dům CLASSIC/

Rodinné domy Canaba se již ve standardním provedení vyznačují vynikajícími tepelněizolačními a akumulacími vlastnostmi, díky kterým ušetříte oproti zděným stavbám na nákladech na vytápění tisíce korun ročně. Nyní pro Vás Canaba vyvinula unikátní ECO-ENERGY KONCEPT, který snižuje hodnoty energetické náročnosti Vašeho domu na absolutní minimum a to díky inteligentní kombinaci moderního masivního konstrukčního systému CANABA a speciálních energeticky pasivních prvků.

S novým ECO-ENERGY KONCEPTEM může být Váš nový dům energeticky prakticky nezávislý při zajištění zdravého, celoročně stálého vnitřního klimatu. Přičemž náklady na dosažení parametrů tohoto ekologicky i energeticky vyváženého domu jsou velmi nízké.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY						
Rodinný dům			Hodnocení budovy			
RD Classic Color 15/15			stávající stav	po realizaci doporučení		
Celková podlahová plocha:			157 m <sup>2</sup>			
kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>VELMI ÚSPORNÁ</b>		kWh/m <sup>2</sup>	řída EN	kWh/m <sup>2</sup>	řída EN
0	A					
50	B					
51	B		61,6	B	61,6	B
97	C					
98	C					
142	D					
143	D					
191	E					
192	E					
240	F					
241	F					
286	G					
>286	G					
<b>MIMORÁDNĚ NEHOSPODÁRNÁ</b>						
Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m <sup>2</sup> ·rok			61,58			
Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ			34,80			
Podíl dodané energie připadající na:						
Vytápění a větrání	Chlazení	Mech. větrání	Teplá voda	Osvětlení	<b>Celkem</b>	
42,9%	0,0%	0,0%	48,9%	7,2%	<b>100%</b>	
Doba platnosti průkazu			není stanoveno			
Průkaz vypracoval			Není uvedeno jméno zpracovatele EP			
			Osvědčení č.: _____ uvedeno			

průkaz ENB je zpracován pomocí výpočetního nástroje NKN v. 2.05  
splňuje požadavky §6a zákona 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 148/2007 Sb.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY						
Rodinný dům			Hodnocení budovy			
RD Classic Color 15/20, okna U=0,7, SDK 240mm, kondenzační kotel			stávající stav	po realizaci doporučení		
Celková podlahová plocha:			157 m <sup>2</sup>			
kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>VELMI ÚSPORNÁ</b>		kWh/m <sup>2</sup>	řída EN	kWh/m <sup>2</sup>	řída EN
0	A					
50	B					
51	B		43,9	A	43,9	A
97	C					
98	C					
142	D					
143	D					
191	E					
192	E					
240	F					
241	F					
286	G					
>286	G					
<b>MIMORÁDNĚ NEHOSPODÁRNÁ</b>						
Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m <sup>2</sup> ·rok			43,85			
Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ			24,78			
Podíl dodané energie připadající na:						
Vytápění a větrání	Chlazení	Mech. větrání	Teplá voda	Osvětlení	<b>Celkem</b>	
19,8%	0,0%	0,0%	70,0%	10,2%	<b>100%</b>	
Doba platnosti průkazu			není stanoveno			
Průkaz vypracoval			Není uvedeno jméno zpracovatele EP			
			Osvědčení č.: _____ uvedeno			

průkaz ENB je zpracován pomocí výpočetního nástroje NKN v. 2.05  
splňuje požadavky §6a zákona 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 148/2007 Sb.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY						
Rodinný dům			Hodnocení budovy			
RD Classic Color 15/20, kondenzační kotel, okna U=0,7, SDK 240mm, solární ohřev TUV			stávající stav	po realizaci doporučení		
Celková podlahová plocha:			157 m <sup>2</sup>			
kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>VELMI ÚSPORNÁ</b>		kWh/m <sup>2</sup>	řída EN	kWh/m <sup>2</sup>	řída EN
0	A					
50	B					
51	B		31,3	A	31,3	A
97	C					
98	C					
142	D					
143	D					
191	E					
192	E					
240	F					
241	F					
286	G					
>286	G					
<b>MIMORÁDNĚ NEHOSPODÁRNÁ</b>						
Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m <sup>2</sup> ·rok			31,29			
Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ			17,69			
Podíl dodané energie připadající na:						
Vytápění a větrání	Chlazení	Mech. větrání	Teplá voda	Osvětlení	<b>Celkem</b>	
24,1%	0,0%	0,0%	61,7%	14,3%	<b>100%</b>	
Doba platnosti průkazu			není stanoveno			
Průkaz vypracoval			Není uvedeno jméno zpracovatele EP			
			Osvědčení č.: _____ uvedeno			

průkaz ENB je zpracován pomocí výpočetního nástroje NKN v. 2.05  
splňuje požadavky §6a zákona 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 148/2007 Sb.