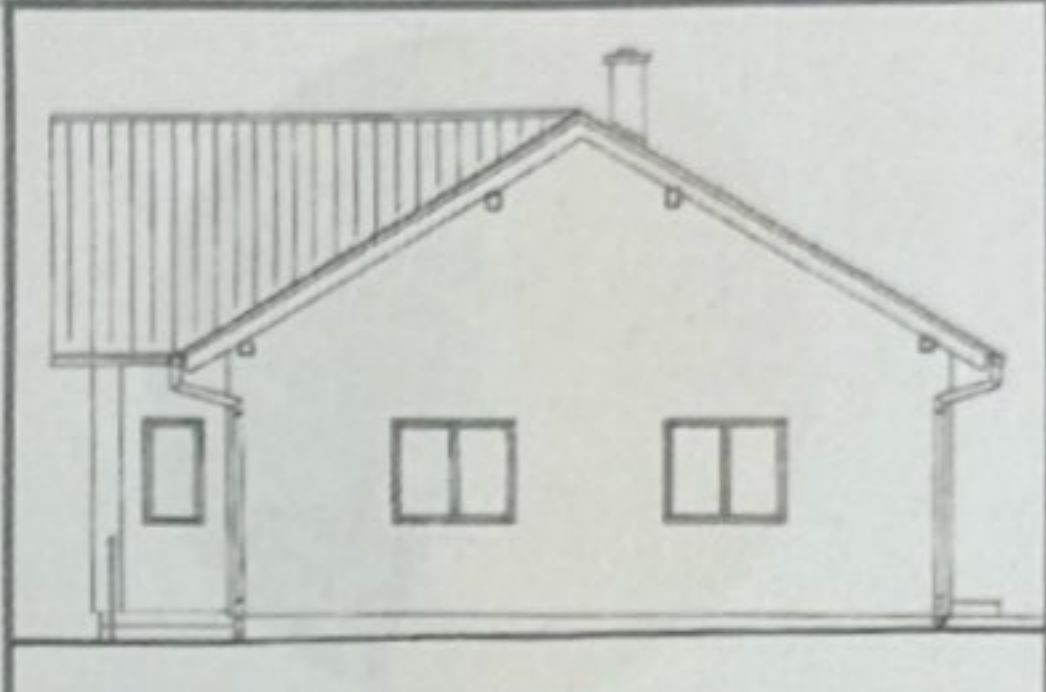


Průkaz energetické náročnosti budovy

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **parc.č. st. 238, 487/32,41,67**
 PSC, místo: **k.ú. Nová Ves pod Přimdou**
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Plocha obálky budovy: **469,70 m²**
 Objemový faktor tvaru A/V: **1,01 m²/m³**
 Celková energeticky vztažná plocha: **153,40 m²**



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie (Energie na vstupu do budovy)		Neobnovitelná primární energie (Vliv provozu budovy na životní prostředí)	
Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)			
Mimořádně úsporná A	90	111 Dop.	92 Dop.
Velmi úsporná B	134		
Úsporná C	179		
Méně úsporná D	269		
Nehospodárná E	358		
Velmi nehospodárná F	448		
Mimořádně nehospodárná G			
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	17,0		14,1



Průkaz energetické náročnosti budovy

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ		Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>	
Střechu:	<input type="checkbox"/>	
Podlahu:	<input type="checkbox"/>	
Vytápění:	<input type="checkbox"/>	
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>	
Větrání:	<input type="checkbox"/>	
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>	
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>	
Jiné:	<input checked="" type="checkbox"/>	

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII	
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	
■ Energie okolí - 9,3 ■ Elektřina ze sítě - 4,6 ■ Kusové dřevo - 3,1	

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY							
	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádně uspokojivě							
A							
B	0,23	81				27	3
C							
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neuspokojivě							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		12,5				4,1	0,4

Zpracovatel: Ing. Michaela Šperlová	Osvědčení č.: 0450
Kontakt: e-mail: sperl@sperlprojekt.cz	Vyhotoveno dne: 23.5.2017
tel.: 606 429 252	Podpis:

