

Evidenční číslo PENB: 291773.0

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

zpracovaný dle vyhlášky MPO č. 78/2013 Sb.

Novostavba bytového domu „Viladům C1“



místo stavby: p.č. 246/18
281 02, Cerhenice

charakter stavby: Novovstavba

Zpracovatel: Ing. Michal Konečný

číslo paré



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: Cerhnice p.č.246/18

PSČ, místo: 281 02 Cerhenice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy:

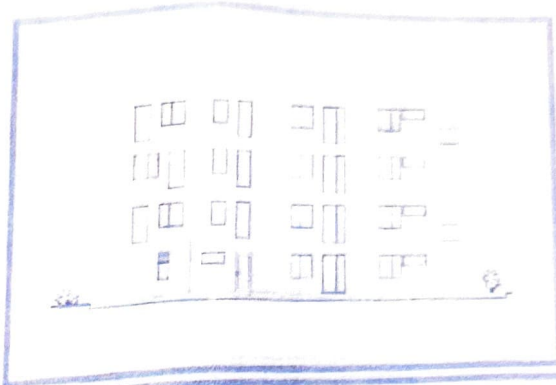
1563,5 m²

Objemový faktor tvaru A/V:

0,4 m²/m³

Energeticky vztažná plocha:

1232,6 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)

Mimořádně úsporná **A**

50

Velmi úsporná **B**

58

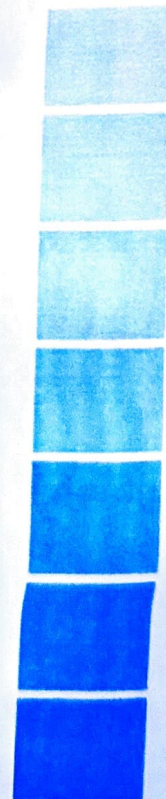
Úsporná **D**

Středně úsporná **E**

Velmi nevhodná **F**

Mimořádně nevhodná **G**

78 / Dop.



50

58

78

90

100

133

190

200

260

332

90 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

96,615

111,554



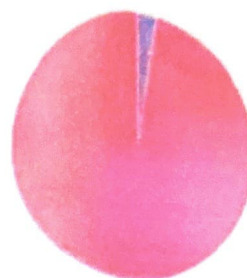
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" 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: FV panely	<input checked="" type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 2,8
Zemní plyn: 93,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy U_{em} W/(m ² ·K)	Vytápění Dílčí dodané energie	Chlazení Dílčí dodané energie	Větrání Dílčí dodané energie	Úprava vlhkosti Měrné hodnoty	Teplá voda kWh/(m ² ·rok)	Osvětlení Měrné hodnoty
A	Dop.		0 / Dop.			
B	Dop.	33			43 / Dop.	
	0,32					2 / Dop.
D						
E						
F						
G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	40,72		0,01		53,46	2,42

Zpracovatel: Ing. Michal Konečný
Kontakt: info@eprodukazy.cz
775 663 269

Osvědčení č.:
Vyhотовeno dne: 29. 8. 2020
Podpis:

