



Evidenční číslo PENB: 291774.0

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

zpracovaný dle vyhlášky MPO č. 78/2013 Sb.

Novostavba bytového domu „Viladům C2“



místo stavby: p.č. 246/17
281 02, Cerhenice

charakter stavby: Novovstavba

Zpracovatel: Ing. Michal Konečný

číslo paré



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: Cerhnice p.č.246/2

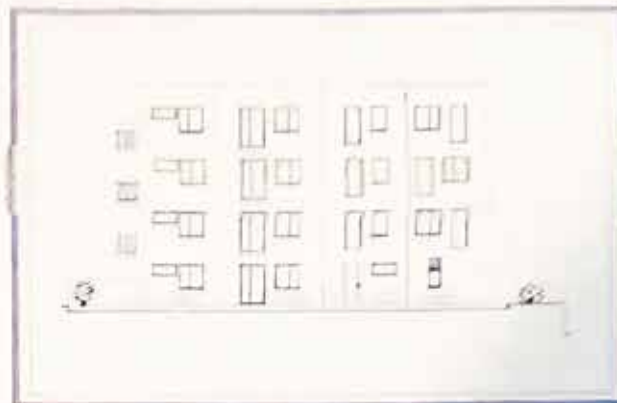
PSČ, místo: 281 02 Cerhenice

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)



79 / Dop.



91 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

97,419

112,443



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 ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 2,8
Zemní plyn: 94,6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díličí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A		Dop.		0 / Dop.			
B	Dop.	34					
C	0,32					43 / Dop.	
D							2 / Dop.
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu							
MWh/rok		41,52		0,01		53,46	2,42

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

Osvědčení č.: 0723
Vyhotoveno dne: 29. 6. 2020
Podpis:

