

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Průkaz podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodářské energii, z vyhlášky č. 18/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Adresa: K Parku 224, k.ú. 623458,

p.č. st. 212

PSČ, místo: 25101, Nupaky

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1394.48 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0.61 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: 820.29 m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie

(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie

(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

129.6

149.3

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOŠETIVNOSTI NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu (MWh/rok)



■ šetření plyn 123  
■ šetření elektrická energie 3.2

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{ext}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>A</b>								
<b>B</b>								
<b>C</b>								
<b>D</b>								
<b>E</b>								
<b>F</b>								
<b>G</b>								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		101.0				25.6	3.2	

Zpracovatel: Ing. Ctibor Hůlka

Kontakt:

ctibor.hulka@dek-cz.com

Osvědčení č. 269

Vyhotoveno dne: 17.1.2017

Podpis:

č. osvědčení 269

2017\_800739-RT