

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: **Areál Pardubické nemocnice**

PSČ, místo: **Kyjevská 44, 532 03 Pardubice**

Typ budovy: **Budova pro zdravotnictví**

Plocha obálky budovy: **21851,18 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,17 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **28752,10 m²**



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

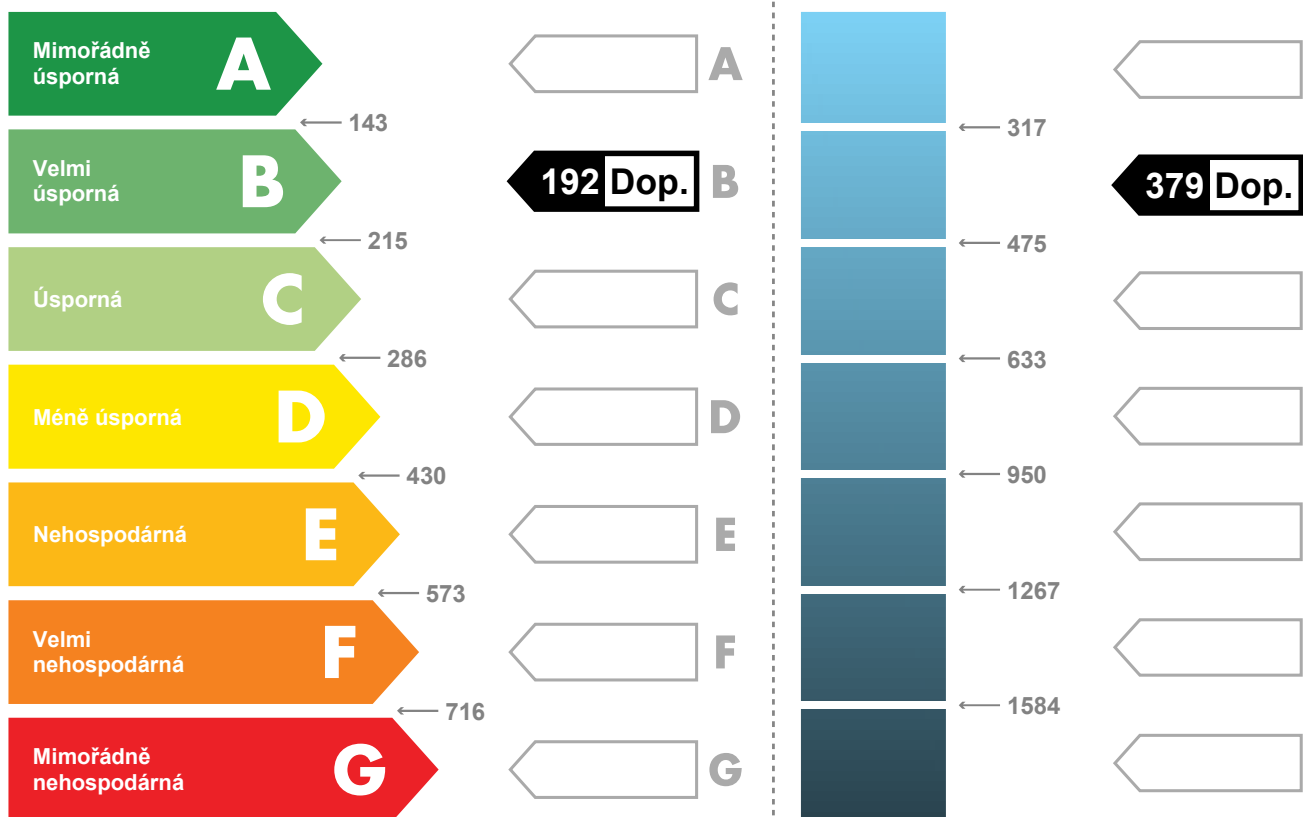
Celková dodaná energie

(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie

(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

5519,5

10884,8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

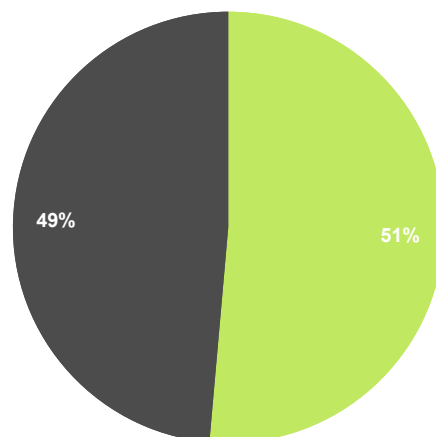
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ CZT do 50% OZE - 2836,9
■ Elektřina ze sítě - 2682,6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m²·K)	Dílčí dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok)					
Mimořádně úsporná							
A		48					
B	0,32			50			
C					1	19	31
D			44				
E							
F							
G							
Mimořádně nehospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1368,9	1259,4	1435,2	26,3	545,7	884,0

Zpracovatel: Ing. Dušan Lédí

Kontakt: ledl@dpprojekt.cz

608 479 668

Osvědčení č.: 0906

Vyhotoveno dne: 29.04.2019

Podpis: