

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 139573.0

Ulice, číslo: Na Průhoně 565-7

PSČ, místo: 273 24 Velvary

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3106,2 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,36 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 3072,0 m²

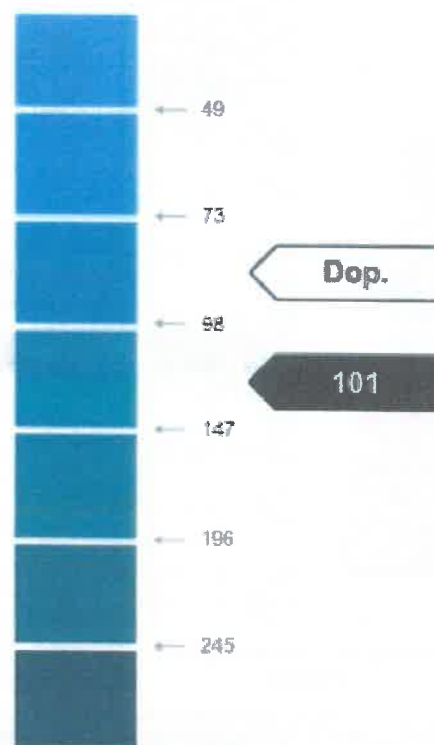


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

262,506

311,674

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

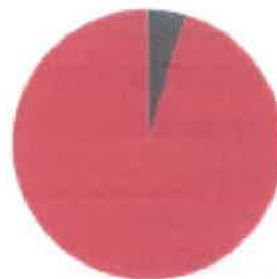
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Doporučeno

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 12,1
Zemní plyn: 258,4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Oběha budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleči dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mnohostranné usporádání							
A							
B							
C		Dop.				20 / Dop.	4 / Dop.
D	0,57 / Dop.	62					
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		189,23				61,80	11,48

Zpracovatel: Ing. Tereza Plíšková
Kontakt: Pražákova 1008/69, 639 00 Brno-jih
775 881 159/pliskova@pkvp.cz

Osvědčení č.: 1535
Vyhотовeno dne: 28.02.2018
Podpis:

