

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.: 190910.0

Ulice, číslo: Bohutín 25

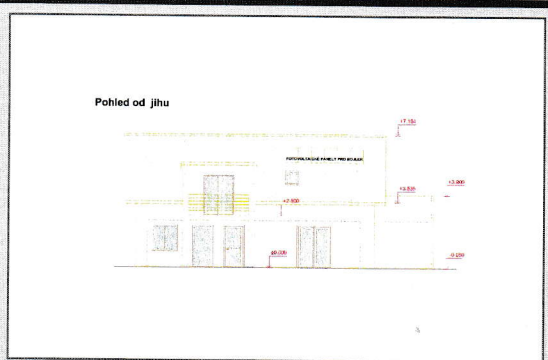
PSČ, místo: 262 41 okr. Příbram

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 414,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,77 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 199,0 m²

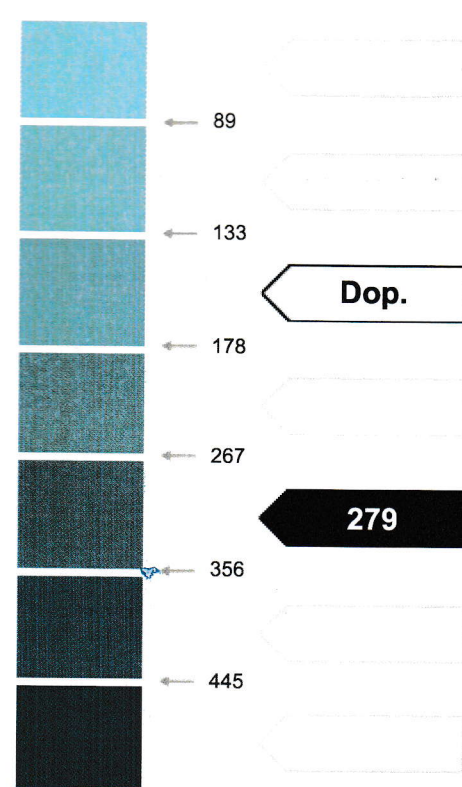


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

19,936

55,562

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

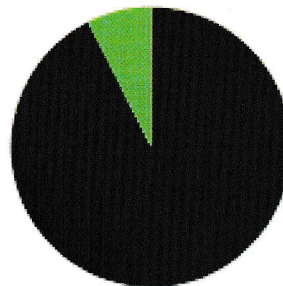
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 18,5
■ Biomasa: 1,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně uspořádná							
A							
B		57 / Dop.				33 / Dop.	
C	0,27 / Dop.						10 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodně uspořádná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		11,39				6,65	1,90

Zpracovatel: Ing. Roman Jirák, Ph.D.
Kontakt: roman.jirak@decoen.cz, www.decoen.cz
+420 724 638 998

Osvědčení č.: 1290
Vyhotoveno dne: 04.12.2018
Podpis:

