

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: **Polské Lidové Armády**
180/72, k.ú. 775533, p.č. ...

PSČ, místo: **41145, Úštěk**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **560.15** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.75** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **260.3** 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

38.8

40.0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

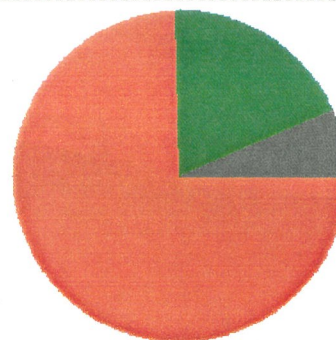
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



zemní plyn: 29
 kusové a štěpkové dřevo: 7.3
 elektrická energie: 2.5

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)
Mimořádné usazení							
A							
B							
C		131				15.0	3.0
D	0.30						
E							
F							
G							
Mimořádné nevhodnosti							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		34.1				3.9	0.8

Zpracovatel: **Ing. Jaroslav Kunc**

Kontakt: **Žerotínova 1272/45, 13000, Praha 3**
+420602274732 / penb@centrum.cz

Osvědčení č.: **0986**

Vyhotoveno dne: **30.8.2017**

Podpis:

