

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: Žďárská 399
 PSČ, místo: 549 54 Police nad Metují
 Typ budovy: Rodinný dům
 Plocha obálky budovy: 339,9 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,77 m²/m³
 Energeticky vztažná plocha: 163,2 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

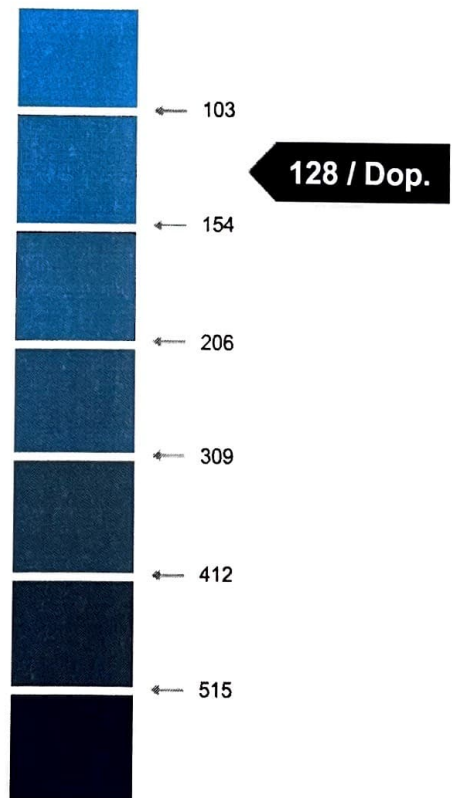
Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



171 / Dop.



128 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

27,891

20,879

OPORUČENÁ OPATŘENÍ

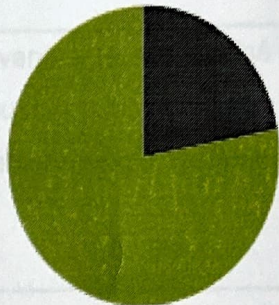
opatření pro	Stanovena
šíší stěny:	<input type="checkbox"/>
a a dveře:	<input type="checkbox"/>
chu:	<input type="checkbox"/>
lahu:	<input type="checkbox"/>
ápění:	<input type="checkbox"/>
azeni/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
rání:	<input type="checkbox"/>
pravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>
větlení:	<input type="checkbox"/>
é:	<input type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 6,2
■ Biomasa: 21,7

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)	
A						
B						
C						
D	142 / Dop.				Dop.	5 / Dop.
E	0,38 / Dop.				23	
F						
G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	23,25				3,75	0,88

pracovatel: Bc. Milan Sedláček, Ing. Luděk Tóth, Ph.D.
Kontakt: T: +420 728 086 684
E: info@e-s.cz

Osvědčení č.: 1264
Vyhотовeno dne: 10.02.2020
Podpis: