

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

výdělky podle zákona č. 40/2009 Sb., o hospodářské energii, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Nová 810-811

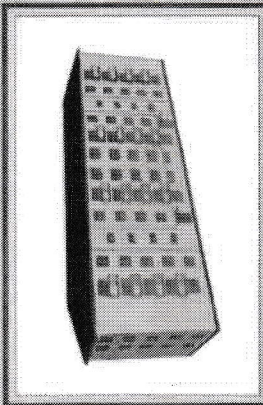
PSČ, místo: 783 81 Uničov

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2834,9 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,33 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 2912,5 m²

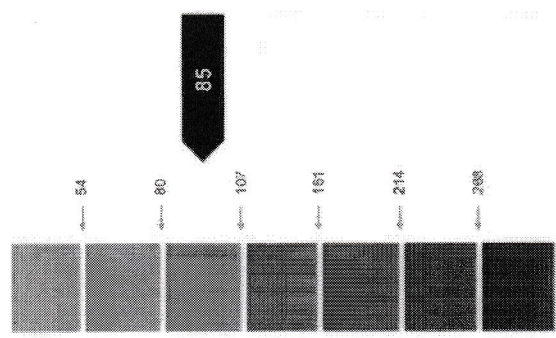
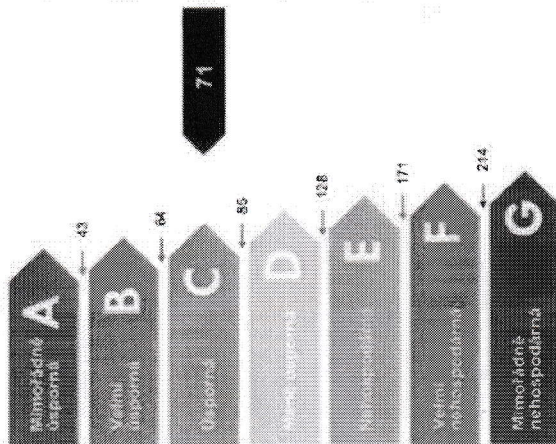


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

207,510

246,863

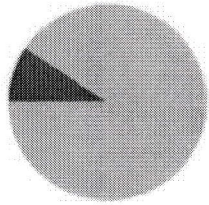
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je záznamem s přílohou

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střešinu:	<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"/>

PODÍL ENERGOINTEGRITĚ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 19,7
Dálkové teplo: 102,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Charakter budovy	Výstředí N	Chlazení	Větrání	Úprava vnitřní	Teplá voda	Osvětlení
U _{ext} (W/(m ² ·K))	0,47					
Díleč dodané energie						
Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	40				25	6
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	116,96				71,90	10,65

Zpracovatel: Ing. Jiří Chládek
Kontakt: +420 777 010 727
www.dea.cz

Osvědčení č.: 0697
Vyhотовeno dne: 15.2.2014
Podpis:

