

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energii, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: náměstí SNP č.ev. 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
 PSC, místo: 613 00 Břno, Černá Pole
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 9814,2 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,28 m²/m³
 Energetický vztažná plocha: 12000,4 m²

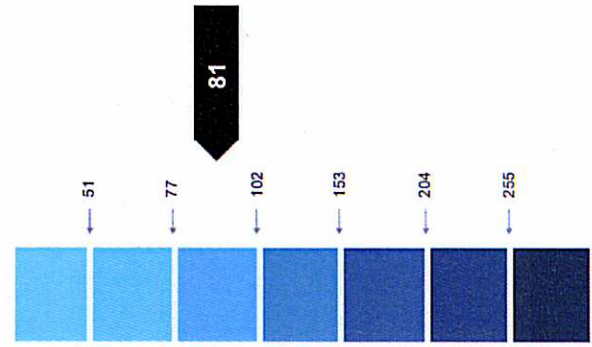
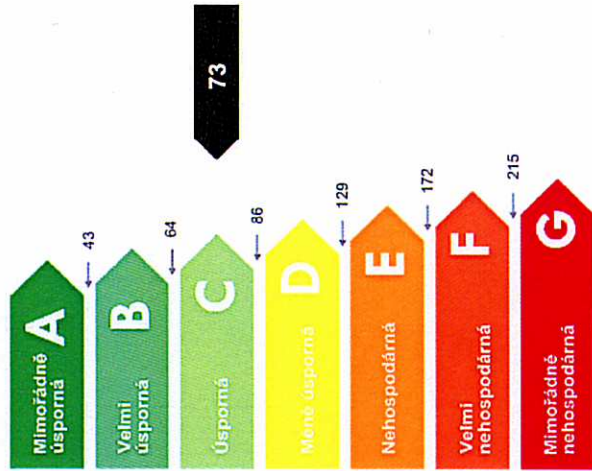


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

871,544

968,234

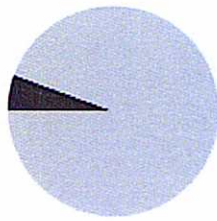
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 teple vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

PODÍL ENERGOINOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 48,3
 Dálkové teplo: 83,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{en} W/(m ² ·K) 0,60	44				25	4
Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	523,55				304,55	43,44

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

Osvědčení č.: 0997
 Vyhotoveno dne: 2.4.2015
 Podpis:

