

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.: 42480.0

Ulice, číslo: Terezy Novákové 1947/62a

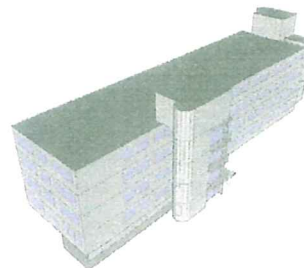
PSČ, místo: 621 00 Brno-Řečkovice

Typ budovy: Víceúčelový objekt

Plocha obálky budovy: 4761,5 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,37 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 3841,0 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)



78 / Dop.



84 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

300,266

322,538

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

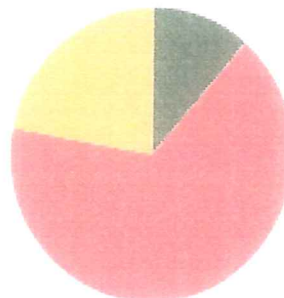
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 34,2
Zemní plyn: 199,8
Slunce a energie prostředí: 66,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie		Měrné hodnoty		kWh/(m ² ·rok)	
A				0 / Dop.			
B		50 / Dop.					
C	0,37 / Dop.					20 / Dop.	8 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		192,35		1,52		75,96	30,44

Zpracovatel: Ing. Václav Klimecký
Kontakt: www.es-klimecky.cz
734483232 / info@es-klimecky.cz



Osvědčení č.: 1605
Vyhотовeno dne: 09.12.2016
Podpis: