

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydávány podle zákona č. 406/2008 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 70/2013 Sp., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 98376.1

Ulice, číslo: Podborská 572, 573, 574
 PSČ, město: 198 00, Praha 9
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 4211,0 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,33 m³/m²
 Energeticky vztažná plocha: 4137,4 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: 369,109 399,274

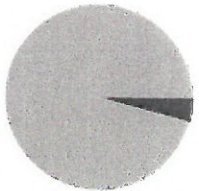
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Sítěchů:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Výšpění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/dělení:chlazení:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné: stěny B.L.K. 1.PP	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

U _g , kWh/(m ² ·K)	U _g , kWh/(m ² ·K)	U _g , kWh/(m ² ·K)	U _g , kWh/(m ² ·K)	U _g , kWh/(m ² ·K)	U _g , kWh/(m ² ·K)	U _g , kWh/(m ² ·K)	U _g , kWh/(m ² ·K)
0,63 / Dop.	82 / Dop.	23 / Dop.	4 / Dop.	15,08	95,51	259,52	259,52

Zpracovatel: Ing. Antonín Čermák
Kontakt: Týřšova 405, 588 13, Pohná
Osvědčení č.: 1033
Vyhotoveno dne: 23.5.2017
Podpis: [Signature]

