

## DOBROUČENÁ OPATŘENÍ

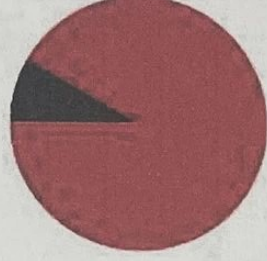
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 32,6  
Zemní plyn: 356,4

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
<p><math>U_{em}</math> W/(m<sup>2</sup>·K)</p> <p>0,33 / Dop.</p>	<p>+</p> <p>57 / Dop.</p>	<p>-</p>	<p>3 / Dop.</p>	<p>Měrné hodnoty</p>	<p>23 / Dop.</p>	<p>4 / Dop.</p>
<p>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</p> <p>254,49</p>	<p>13,99</p>	<p>102,12</p>	<p>18,47</p>	<p>MWh/(m<sup>2</sup>·rok)</p>	<p>102,12</p>	<p>18,47</p>

Měroúčinně uspořádání



Měroúčinně neuspořádání

Zpracovatel: Ing. Luděk Tóth, Ph.D.

Kontakt: T: +420 728 086 684

E: info@e-s.cz

Osvědčení č.: 1264

Vyhotoveno dne: 12.08.2020

Podpis:



# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

**Ulice, číslo:** Uhřetíněves, parc. č. 1906/21

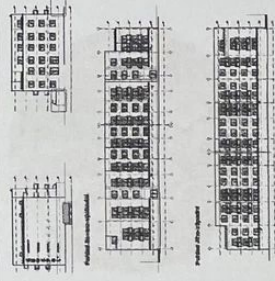
**PSČ, místo:** 104 00 Praha 22 - Uhřetíněves

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 4409,0 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,31 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energetický vztažná plocha:** 4474,0 m<sup>2</sup>

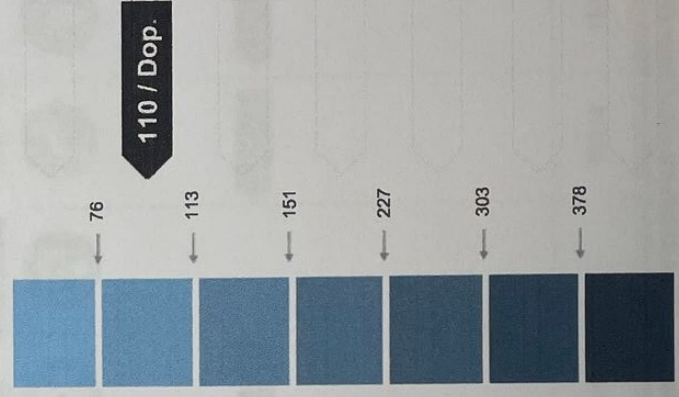


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Měrné hodnoty** kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)



**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

389,058

489,964