

PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ																																																																									
 Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	17,7 <small>Elektrina ze sítě: 17,7 Zemní plyn: 201,9</small>																																																																								
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Stanovená</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Opatření pro</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vnější stěny:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Okna a dveře:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Sříšehu:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Podlahu:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vytápění:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Chlazení/klimatizaci:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Větrání:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Přípravu teplé vody:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Osvětlení:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Jiné:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Doporučená opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jelech dopadu na energetickou náročnost se zaznamenáno s příkazem.</p>			Stanovená	Opatření pro	<input checked="" type="checkbox"/>	Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>	Sříšehu:	<input checked="" type="checkbox"/>	Podlahu:	<input type="checkbox"/>	Vytápění:	<input checked="" 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"/>																																																
	Stanovená																																																																								
Opatření pro	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																								
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																								
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																								
Sříšehu:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																								
Podlahu:	<input type="checkbox"/>																																																																								
Vytápění:	<input checked="" 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"/>																																																																								
UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Obálka budovy</th> <th>Výparení</th> <th>Chlazení</th> <th>Větrání</th> <th>Úprava vlnnosti</th> <th>Teplo voda</th> <th>Osvětlení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mimoúdajné úsporná</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Měrné hodnoty</p>		Obálka budovy	Výparení	Chlazení	Větrání	Úprava vlnnosti	Teplo voda	Osvětlení	Mimoúdajné úsporná								A								B								C								D								E								F								G								1,11 <small>Mimoúdajné měřidlo/udaná</small> Hodnoty pro celou budovu MWh/rok
	Obálka budovy	Výparení	Chlazení	Větrání	Úprava vlnnosti	Teplo voda	Osvětlení																																																																		
Mimoúdajné úsporná																																																																									
A																																																																									
B																																																																									
C																																																																									
D																																																																									
E																																																																									
F																																																																									
G																																																																									

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY																												
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a rybňásky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov evid. č.: 2617220																												
Ulice, číslo: Zapova 1286 PSČ, místo: 256 01 Benešov Typ budovy: Bytový dům Plocha obálky budovy: 1079,9 m ² Objemový faktor tvaru A/V: 0,56 m ² /m ³ Energeticky vztázná plocha: 656,0 m ²	ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY																											
Celková dodaná energie <small>(Energie na vstupu do budovy)</small>																												
Neobnovitelná primární energie <small>(Vliv provozu budovy na životní prostředí)</small>																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Měrné hodnoty</th> <th>kWh/(m²·rok)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mimoúdajné úsporná</td> <td></td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>Velmi úsporná</td> <td></td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>Úsporná</td> <td></td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>Méně úsporná</td> <td></td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>Nehospodárná</td> <td></td> <td>219</td> </tr> <tr> <td>Velmi nehospodárná</td> <td></td> <td>292</td> </tr> <tr> <td>Mimoúdajné nehospodárná</td> <td></td> <td>364</td> </tr> <tr> <td>Hodnoty pro celou budovu</td> <td>419</td> <td>219,583</td> </tr> </tbody> </table>			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	Mimoúdajné úsporná		73	Velmi úsporná		109	Úsporná		146	Méně úsporná		187	Nehospodárná		219	Velmi nehospodárná		292	Mimoúdajné nehospodárná		364	Hodnoty pro celou budovu	419	219,583
	Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)																										
Mimoúdajné úsporná		73																										
Velmi úsporná		109																										
Úsporná		146																										
Méně úsporná		187																										
Nehospodárná		219																										
Velmi nehospodárná		292																										
Mimoúdajné nehospodárná		364																										
Hodnoty pro celou budovu	419	219,583																										
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	219,583 275,153																											