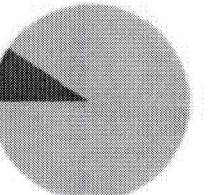


DOPORUČENÁ OPATŘENÍ		PODÍL ENERGOGONOSITELU NA DODANÉ ENERGII																						
<input type="checkbox"/> Stanovená <input type="checkbox"/> Opatření pro <input type="checkbox"/> Vnější stěny: <input type="checkbox"/> Okna a dveře: <input type="checkbox"/> Střechu: <input type="checkbox"/> Podlahu: <input type="checkbox"/> Vytápění: <input type="checkbox"/> Chlazení/klimatizace: <input type="checkbox"/> Vzdušník: <input type="checkbox"/> Přípravu teplé vody: <input type="checkbox"/> Osvětlení: <input type="checkbox"/> Jiné:		 <p>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</p> <p>Doporučené</p> <p>Popsání na sengenecionu nreodosei je zaznamenáno spolu s výhodou cenného slevy.</p>																						
UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Chlazení</th> <th>Vytáp. vložnost</th> <th>Upoz. vložnost</th> <th>Osvětlení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>25</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Chlazení	Vytáp. vložnost	Upoz. vložnost	Osvětlení					46	25	6										
Chlazení	Vytáp. vložnost	Upoz. vložnost	Osvětlení																					
46	25	6																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Chlazení a vytáp.</th> <th>Uem. W/m²K</th> <th>Dílčí dodané energie</th> <th>Velik.</th> <th>Měřené hodiny</th> <th>Upravené hodiny</th> <th>Opakování</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.47</td> <td>116.86</td> <td>116.86</td> <td>116.86</td> <td>116.86</td> <td>116.86</td> <td>116.86</td> </tr> </tbody> </table>				Chlazení a vytáp.	Uem. W/m ² K	Dílčí dodané energie	Velik.	Měřené hodiny	Upravené hodiny	Opakování								0.47	116.86	116.86	116.86	116.86	116.86	116.86
Chlazení a vytáp.	Uem. W/m ² K	Dílčí dodané energie	Velik.	Měřené hodiny	Upravené hodiny	Opakování																		
0.47	116.86	116.86	116.86	116.86	116.86	116.86																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</th> <th>71.90</th> <th>16.85</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zpracovatel: Ing. Jiří Čihák Kontakt: +420 777 010 727 www.dca.cz</td> <td>Osvědčení č.: 0997 Vyhodnocena dle: 15.2.2014 Podpis:</td> </tr> </tbody> </table>				Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	71.90	16.85	Zpracovatel: Ing. Jiří Čihák Kontakt: +420 777 010 727 www.dca.cz	Osvědčení č.: 0997 Vyhodnocena dle: 15.2.2014 Podpis:																
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	71.90	16.85																						
Zpracovatel: Ing. Jiří Čihák Kontakt: +420 777 010 727 www.dca.cz	Osvědčení č.: 0997 Vyhodnocena dle: 15.2.2014 Podpis:																							

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY	
Vydáno v místním zákaznici č. 480/2000 Sb. o náročnosti budov na energie, s ohledem na energetickou klasifikaci budov	
Ulice, číslo:	Nova 810-811
PSČ, město:	763 91 Žďár
Typ budovy:	Bývalý dům
Plocha obýváku budovy:	2834,9 m ²
Obytný faktor tvárné plochy:	0,33 m ² /m ²
Energeticky vzdálená plocha:	2912,5 m ²
ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY	
Celková dodaná energie (Energie na vstupu do budovy)	Neobnovitelná primární energie (Vliv průvodu uhlíků na účetní prořadidlo)
Měrné hodnoty	kWh/(m²/rok)
Hodnoty pro celou budovu	207,510 kWh/rok
Hodnoty pro celou budovu	246,833 kWh/rok