

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

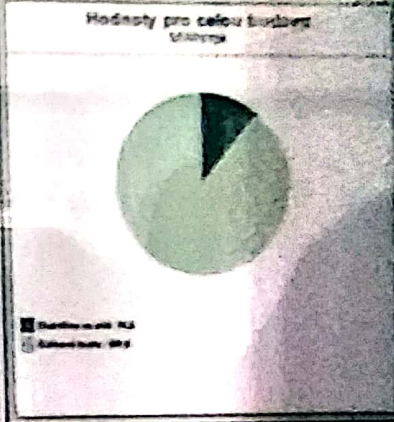
Ulice, číslo: ...
 PSC, místo: ...
 Typ budovy: ...
 Plocha obálky budovy: 2104,6 m²
 Objemový faktor budovy: 0,25 m³/m²
 Energetický vztažná plocha: 11120,1 m²



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

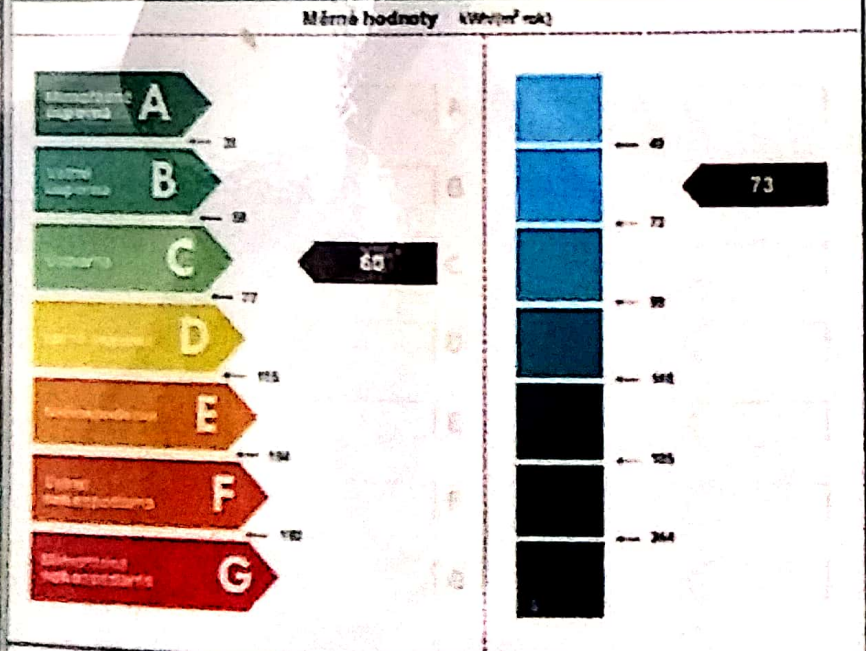
Opatření pro	Stavovost
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střecha:	<input type="checkbox"/>
Podlahy:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Příprava teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvícení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

POČ. ENERGOVÝSTĚL NA DODANÉ ENERGIE



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie (E_{net})
Neobnovitelná primární energie (E_{net,prim})



Hodnoty pro celou budovu	662,995	813,838
--------------------------	---------	---------

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	U _{ext} (W/m ² ·K)	Q _{ext} (kWh/m ² ·rok)	Q _{int} (kWh/m ² ·rok)	Q _{tot} (kWh/m ² ·rok)	Q _{tot,prim} (kWh/m ² ·rok)	Q _{tot,prim,net} (kWh/m ² ·rok)
U _{ext} (W/m ² ·K)	0,14					
Q _{ext} (kWh/m ² ·rok)		36,69				
Q _{int} (kWh/m ² ·rok)						
Q _{tot} (kWh/m ² ·rok)						
Q _{tot,prim} (kWh/m ² ·rok)						
Q _{tot,prim,net} (kWh/m ² ·rok)						

Zpracovatel: Ing. Jiří Čížek
 Kontakt: ...
 Ověřitel: ...
 Podpis: ...