



půdorys nemovitosti

1	Zádvěří	6,2 m <sup>2</sup>
2	Chodba	8,2 m <sup>2</sup>
3	Koupelna+WC	5,1 m <sup>2</sup>
4	Technická místnost	7,1 m <sup>2</sup>
5	Koupelna+WC	7,8 m <sup>2</sup>
6	Satna	7,6 m <sup>2</sup>
7	Ložnice	14,8 m <sup>2</sup>
8	Př pokoj	13 m <sup>2</sup>
9	Př pokoj	13 m <sup>2</sup>
10	Obývací pokoj	23,9 m <sup>2</sup>
11	Kuchyně	12,9 m <sup>2</sup>

Broker Consulting

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

1925 23  
55 16 303

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA  
Průměrná energetická náročnost budovy: 102,2 kWh/m<sup>2</sup>/rok

KOEFICIENT DOJÍŽENÉ ENERGIJE  
Průměrná hodnota: 10,2 kWh/m<sup>2</sup>/rok

KLASIFIKACE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

1	Obálka budovy	10,2 kWh/m <sup>2</sup> /rok	C
2	Učastníci	10,2 kWh/m <sup>2</sup> /rok	C
3	Učastníci	10,2 kWh/m <sup>2</sup> /rok	C
4	Učastníci	10,2 kWh/m <sup>2</sup> /rok	C
5	Učastníci	10,2 kWh/m <sup>2</sup> /rok	C
6	Učastníci	10,2 kWh/m <sup>2</sup> /rok	C
7	Učastníci	10,2 kWh/m <sup>2</sup> /rok	C
8	Učastníci	10,2 kWh/m <sup>2</sup> /rok	C
9	Učastníci	10,2 kWh/m <sup>2</sup> /rok	C
10	Učastníci	10,2 kWh/m <sup>2</sup> /rok	C
11	Učastníci	10,2 kWh/m <sup>2</sup> /rok	C

Průkaz vypracoval: Ing. Jiří Štěpánek  
Průkaz vypracoval: Ing. Jiří Štěpánek  
Průkaz vypracoval: Ing. Jiří Štěpánek