
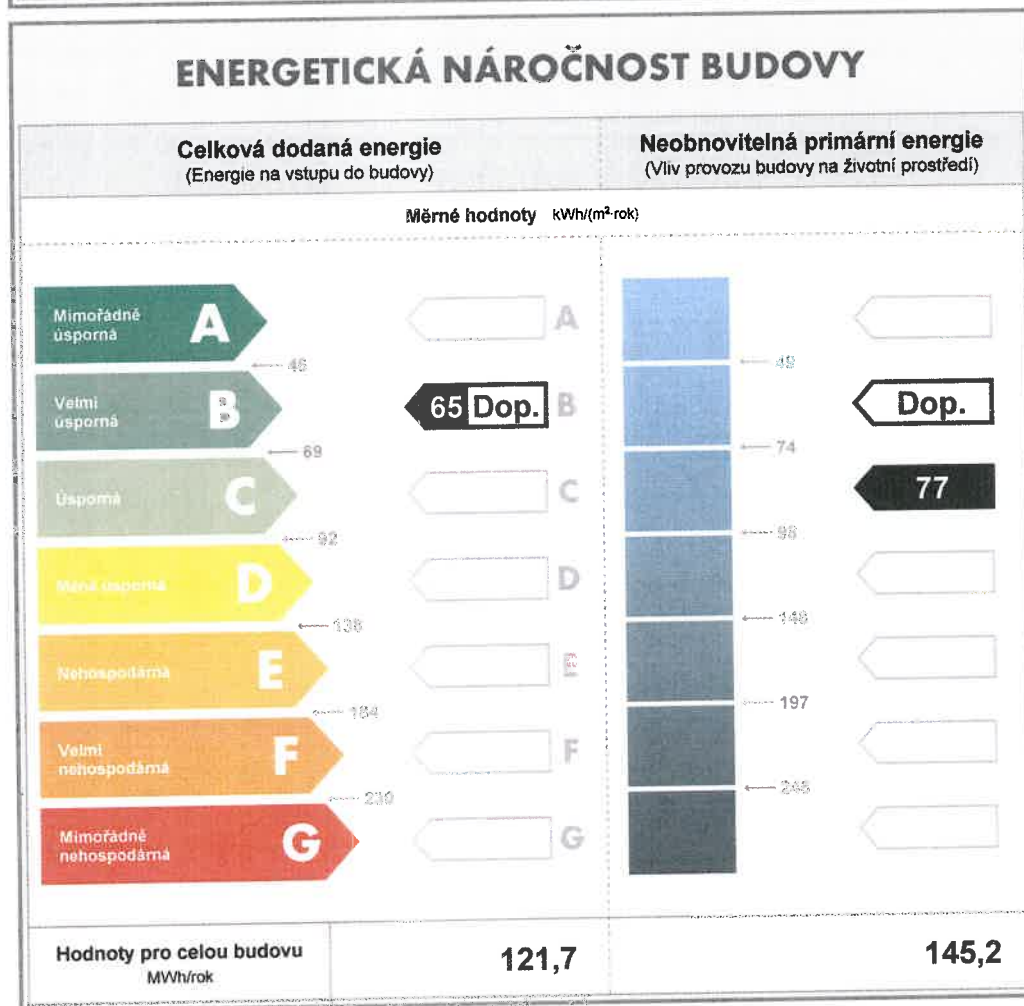


### Průkaz energetické náročnosti budovy

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 465/2003 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: <b>parc.č. 12/1</b> PSČ, místo: <b>k.ú. Sobín</b> Typ budovy: <b>Bytový dům</b> Plocha obálky budovy: <b>2178,40 m<sup>2</sup></b> Objemový faktor tvaru A/V: <b>0,38 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></b> Celková energeticky vztažná plocha: <b>1873,90 m<sup>2</sup></b>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------



### Průkaz energetické náročnosti budovy

#### DOPORUČENÁ 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 checked="" type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

#### PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

■	Zemní plyn - 116,8
■	Elektřina ze sítě - 5,9

#### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	Díčí dodané energie						Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)
	U <sub>em</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)						
Náročnost stavby							
A							
B	0,27	35 <b>Dop.</b>					3
C						27 <b>Dop.</b>	
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		65,4				50,7	5,6

Zpracovatel: <b>Ing. Michaela Šperlová</b> Kontakt: e-mail: <a href="mailto:sperl@sperlprojekt.cz">sperl@sperlprojekt.cz</a> tel.: 605 429 252	Osvědčení č.: <b>0450</b> Vyhотовeno dne: <b>14.9.2017</b> Podpis:
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

