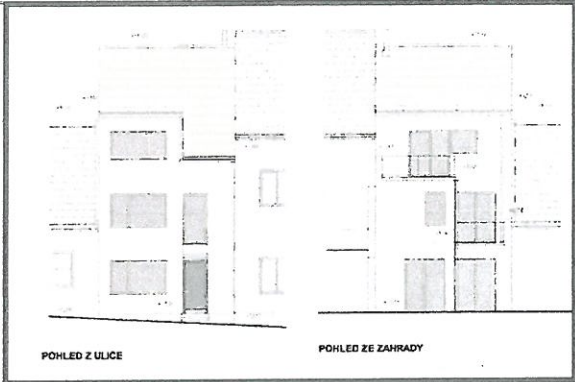


UKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vypracovaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářství energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Adresa: **Ul. Čermákova 440/11**
 Místo: **625 00, Brno - Starý Lískovec**
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Obálka budovy: **505,56 m²**
 Geometrický faktor tvaru A/V: **0,60 m²/m³**
 Účinná energeticky vztažná plocha: **282,00 m²**

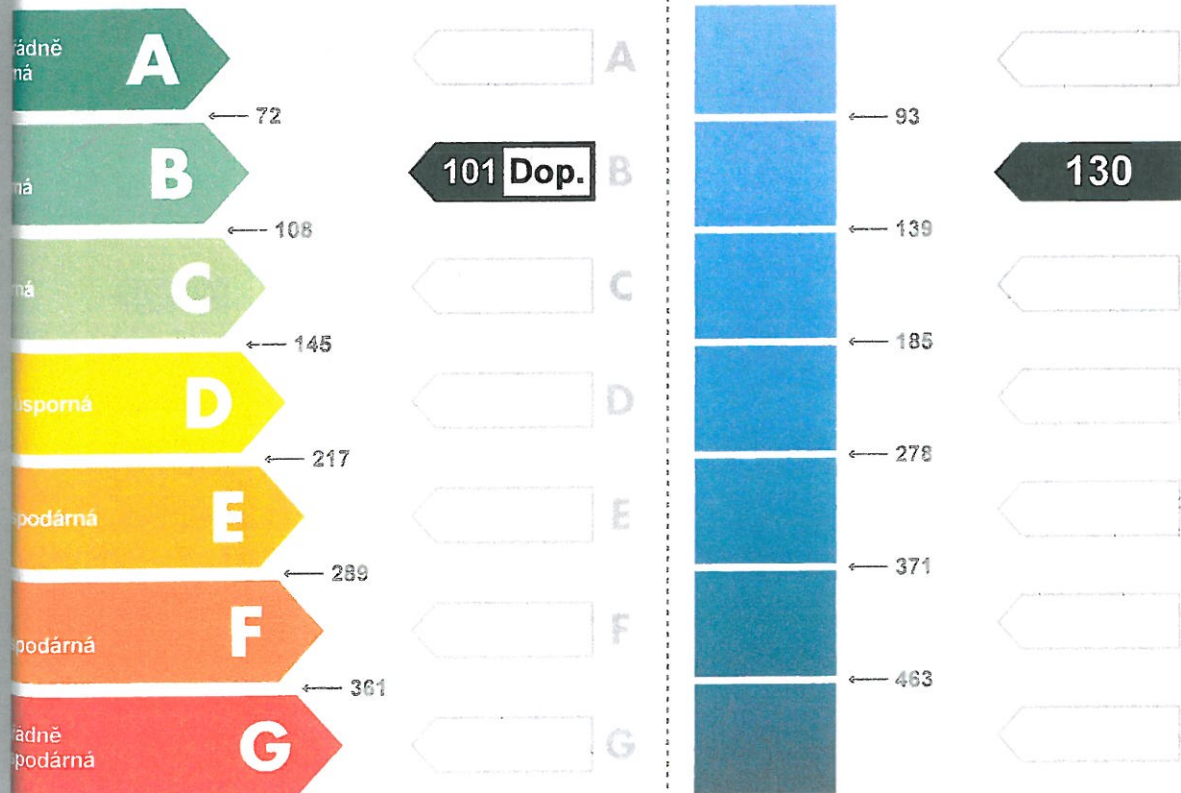


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

28,4

36,5

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

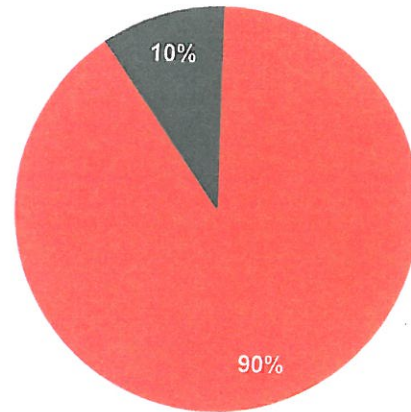
Opatření pro	Stanovena
vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
vytápění:	<input type="checkbox"/>
chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input 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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 25,6
■ Elektrina ze sítě - 2,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok)					
možná úsporná							
A							
B		67		Dop.			
C	0,31			4		27	4
D							
E							
F							
G							
možná neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		18,8		1,0		7,5	1,0

Zpracovatel: Ing. Jan Henzl

Kontakt: TERMING, spol. s. r.o.

Bendlova 1, 613 00 Brno

Osvědčení č.: 0378

Vyhotoveno dne: 18.06.2017

Podpis:

