

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vyděný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Úněšov č.p. 67**

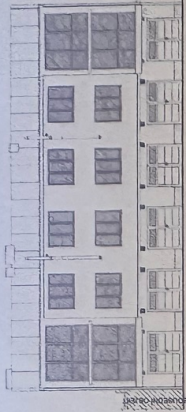
PSČ, místo: **330 38 Úněšov**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **945,00 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,58 m²/m³**

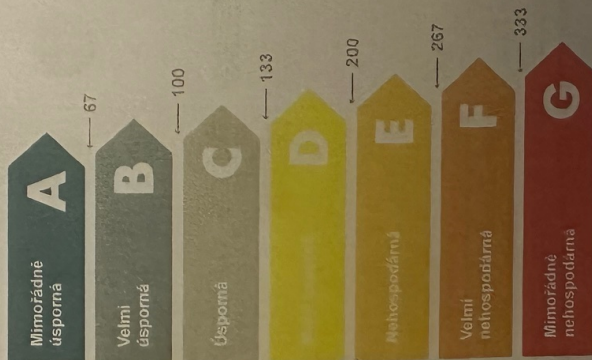
Celková energeticky vztažná plocha: **519,90 m²**



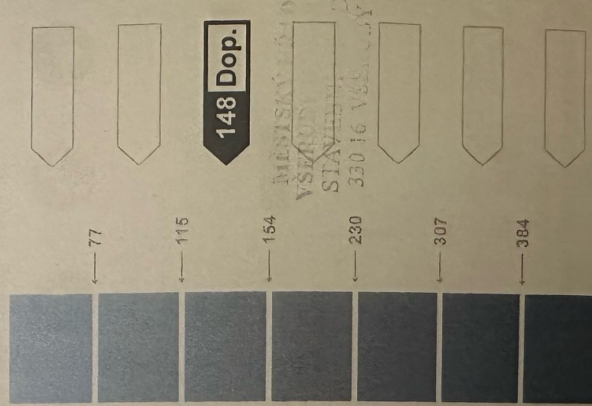
ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

66,7

77,0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

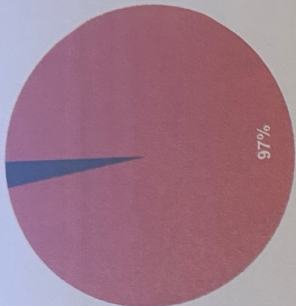
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Doporučení

Pops opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 64,8
■ Elektrina ze sítě - 1,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie MWh/(m ² ·rok)						
Dop.	95 Dop.				30	4	
0,35							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	49,2					15,6	1,9

Zpracovatel: Ing. Martin Jandoš
Kontakt: jandos.martin@seznam.cz
+420 603 225 895

Osvědčení č.: 0139
Vyhotoveno dne: 07.02.2020
Podpis:

