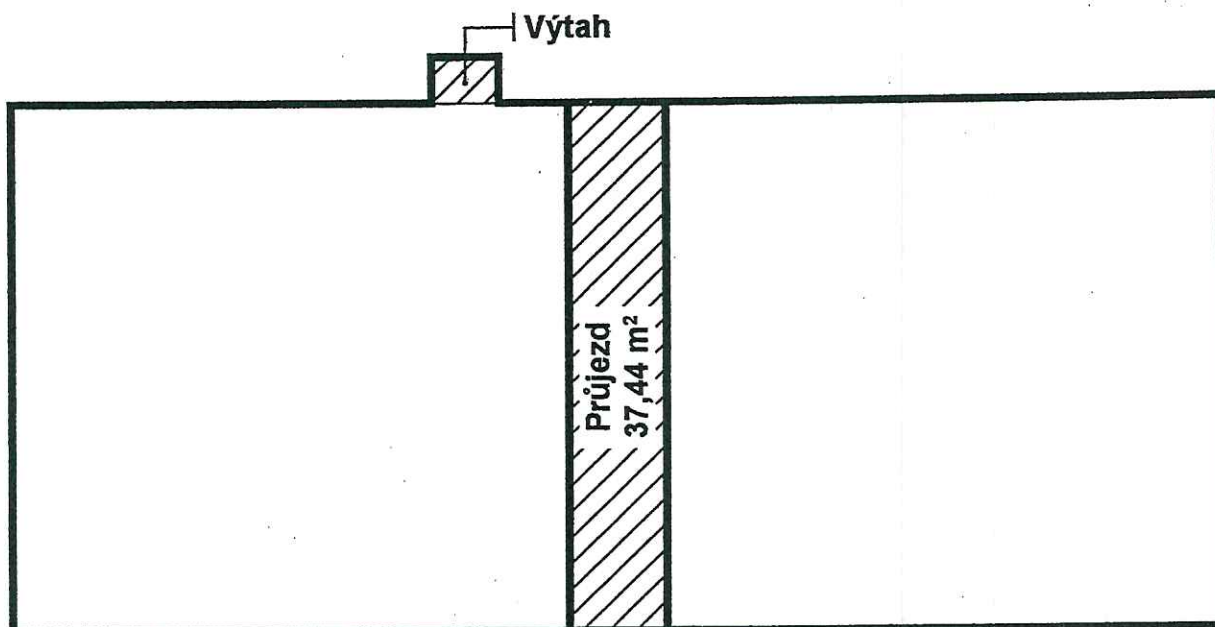
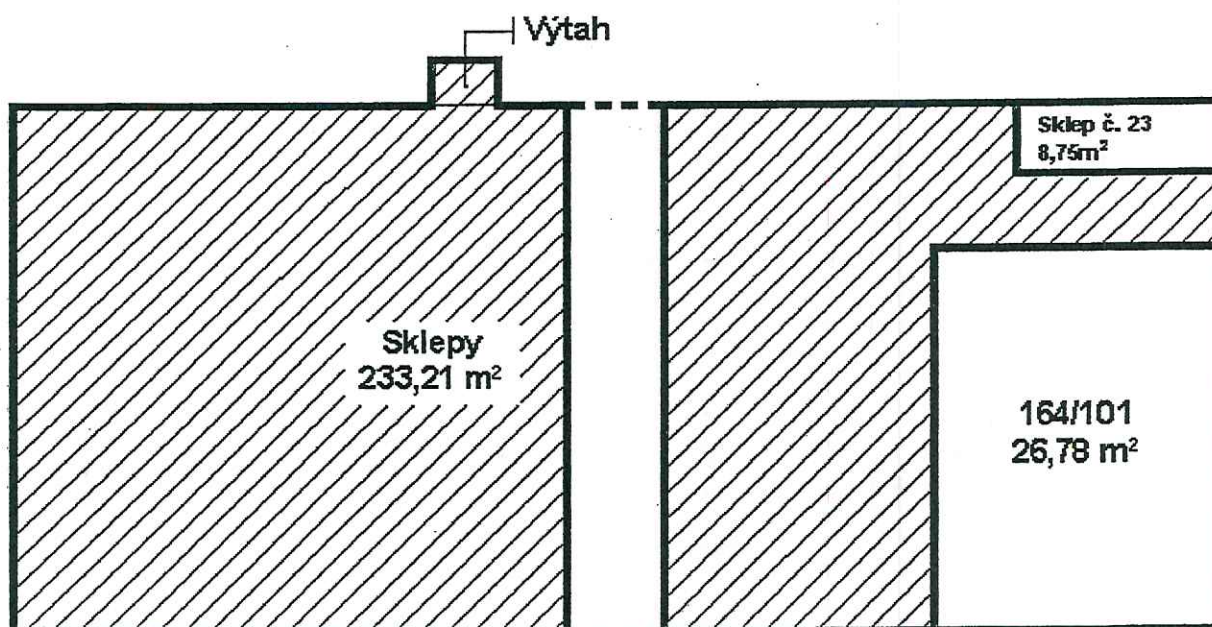


Příloha číslo 1:

Přízemí



1PP



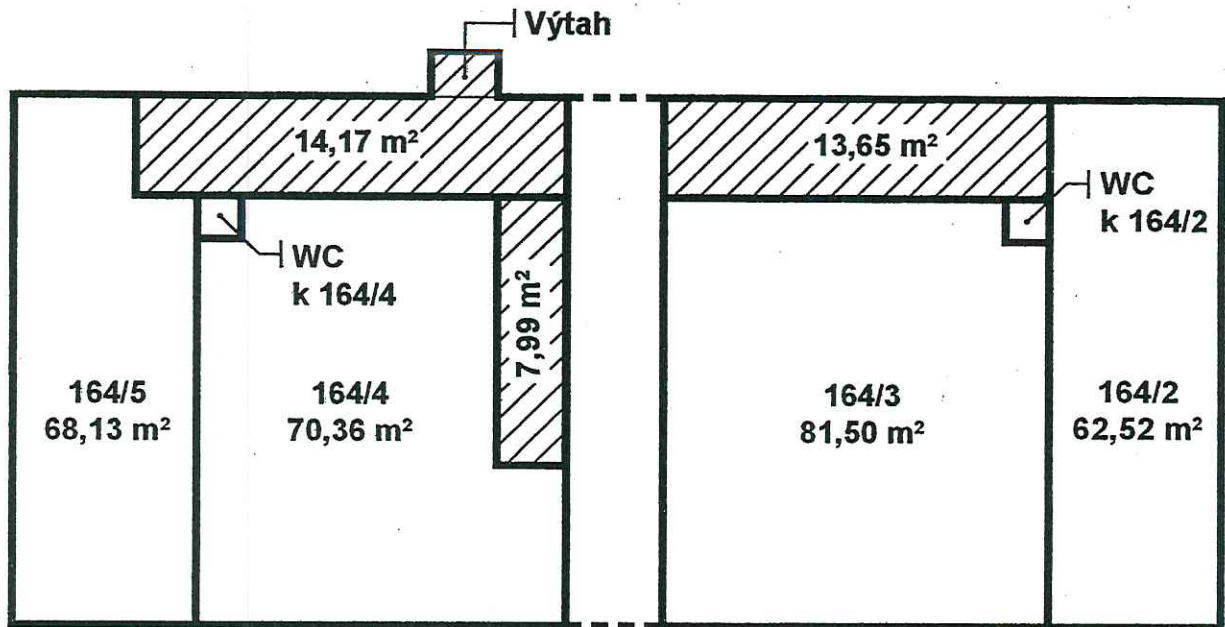
Společné části domu



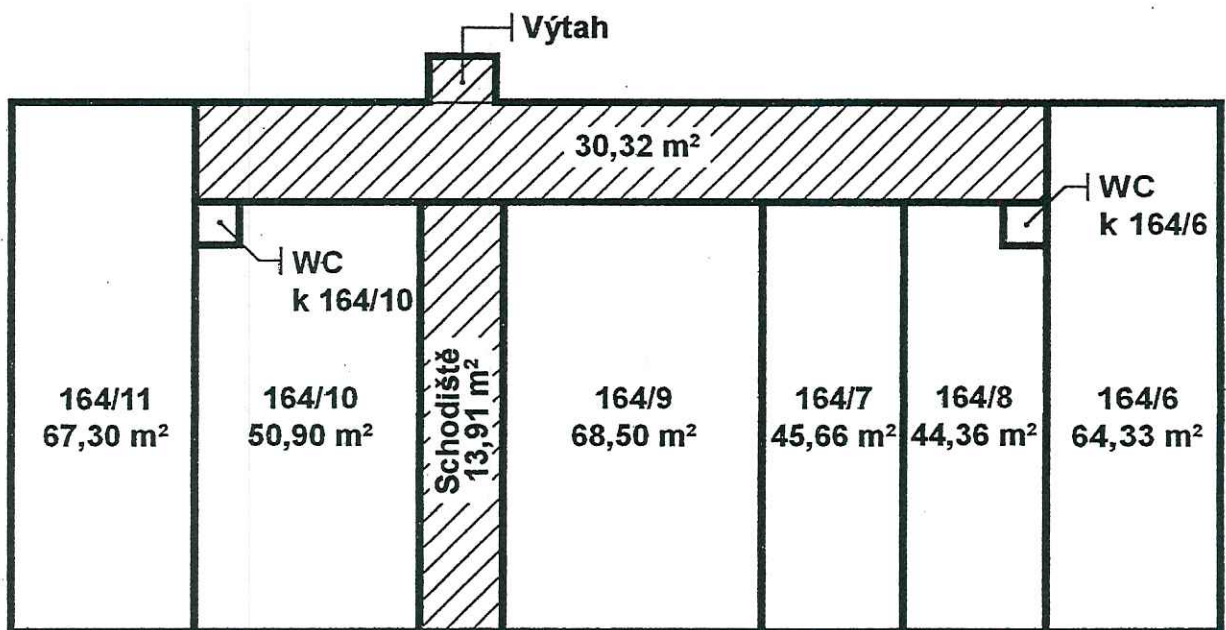
Bytové jednotky a sklepní kóje

Příloha číslo 1:

1NP



2NP



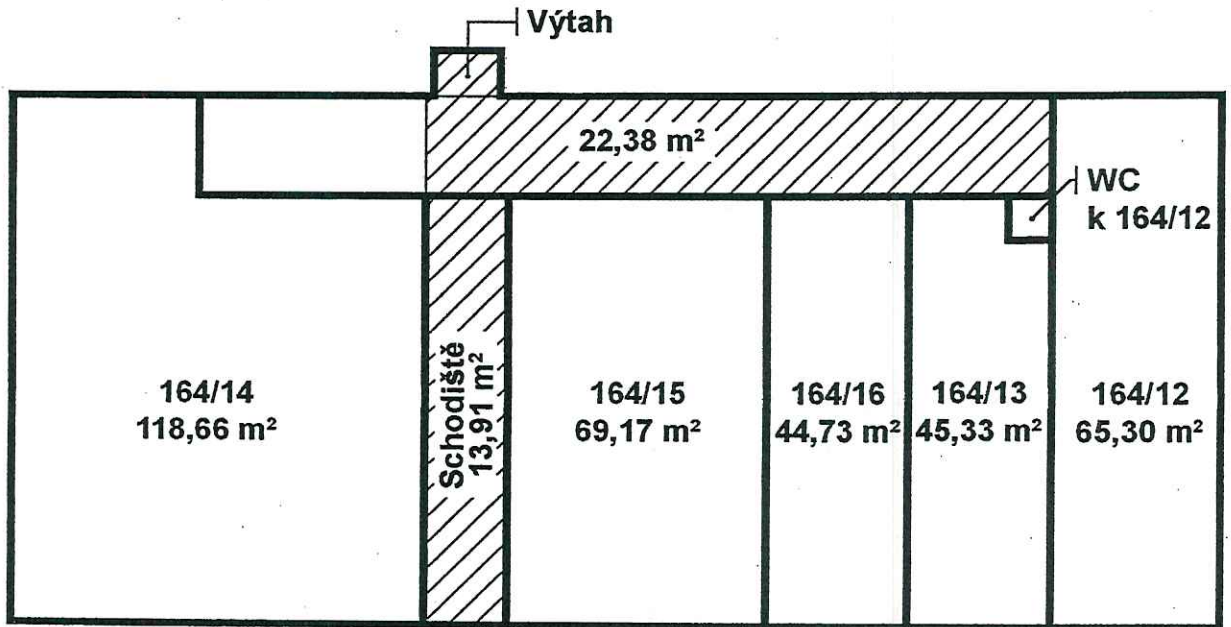
Společné části domu



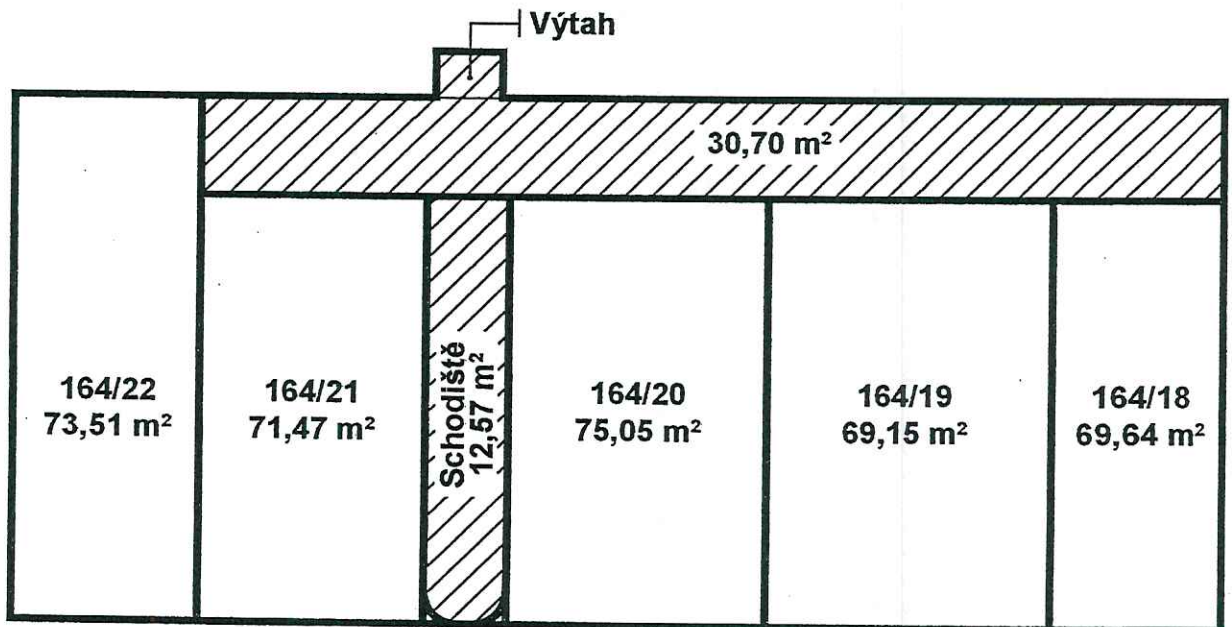
Bytové jednotky a sklepní kóje

Příloha číslo 1:

3NP



4NP



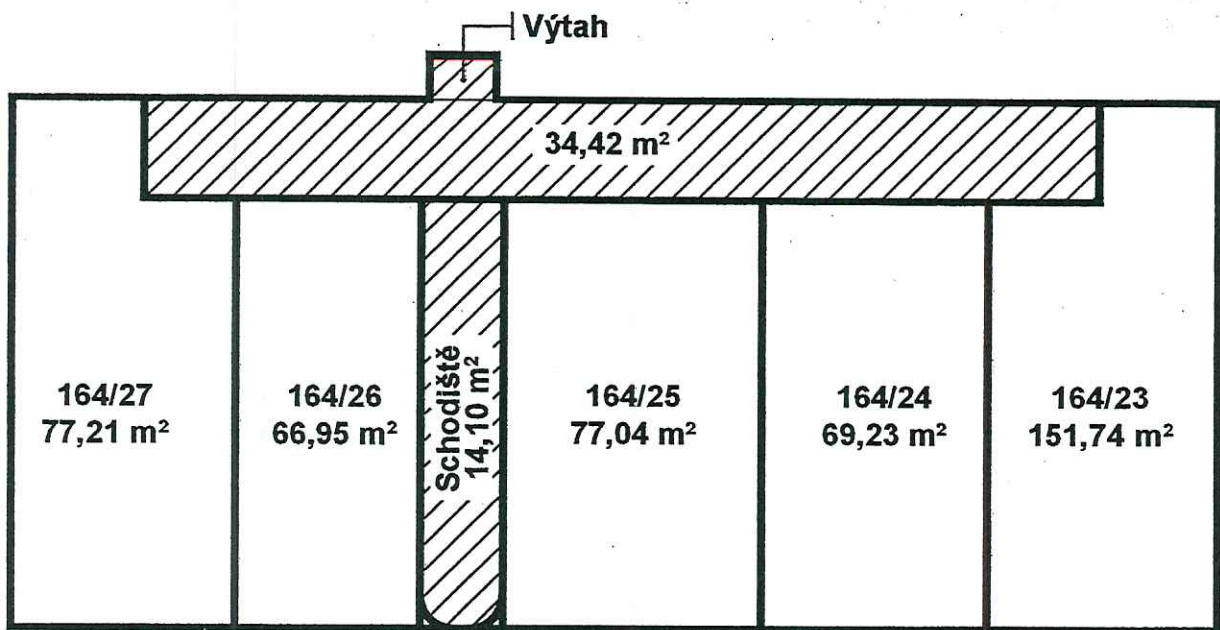
Společné části domu



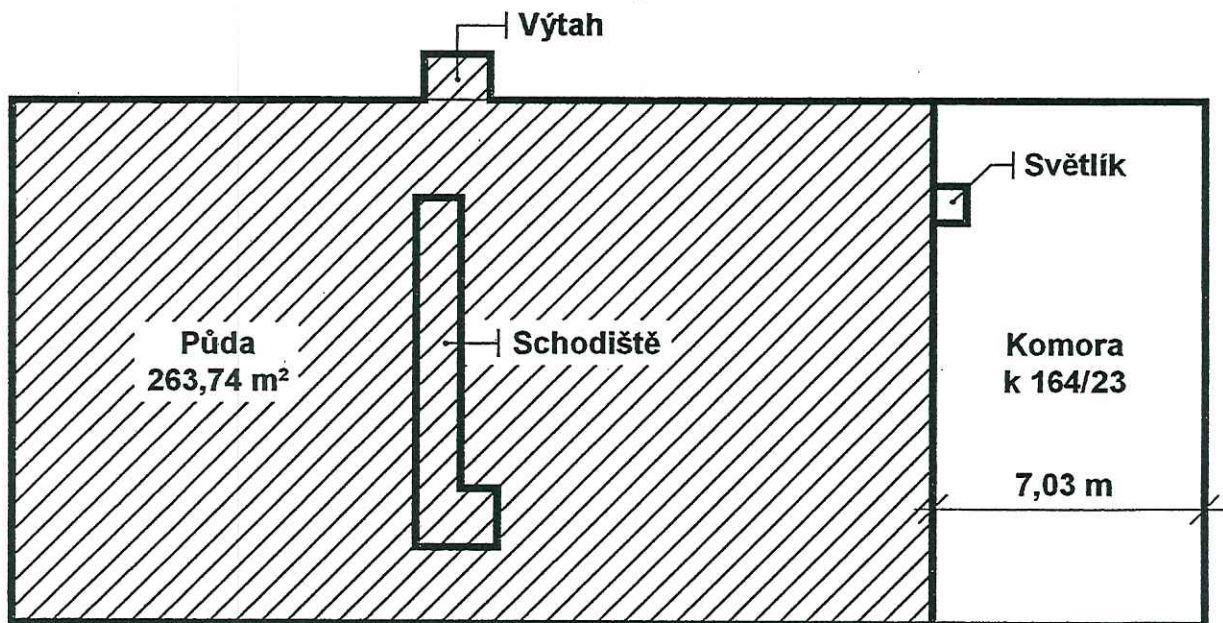
Bytové jednotky a sklepní kóje

Příloha číslo 1:

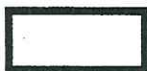
5NP



Půda



Společné části domu



Bytové jednotky a sklepní kóje

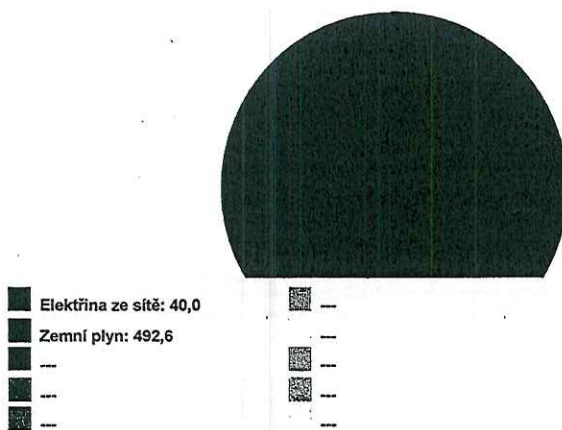
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 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 ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Minimálně úsporná							
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Minimálně neúsporná							
	1,69	215				19	4
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		481,16				42,71	8,72

Zpracovatel: Ing. Petr Novák
Kontakt: U hájovny 11d
641 00 Brno

Osvědčení č.: 168
Vyhотовeno dne: 30. 10. 2013
Podpis:



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Jana Uhra 164/6

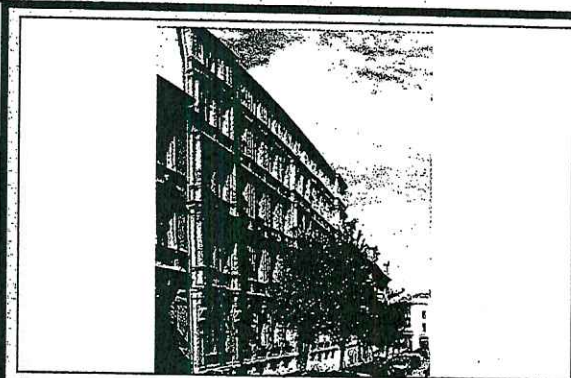
PSČ, místo: 602 00 Brno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1 988,2 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,28 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 2 237,2 m²

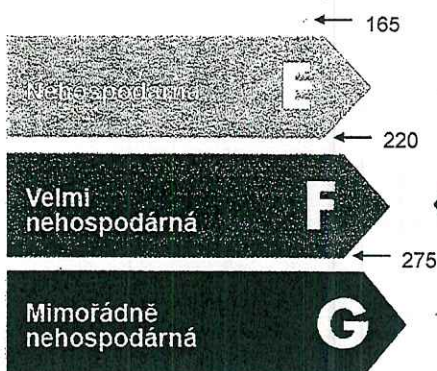
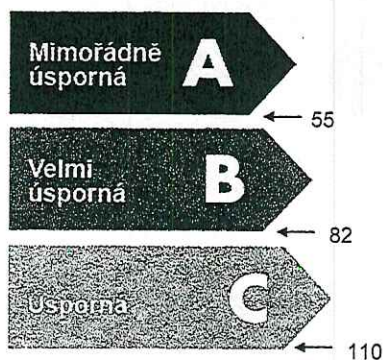


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

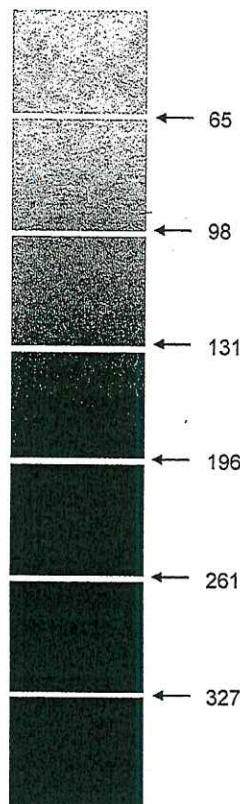
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



238



296

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

532,611

661,882