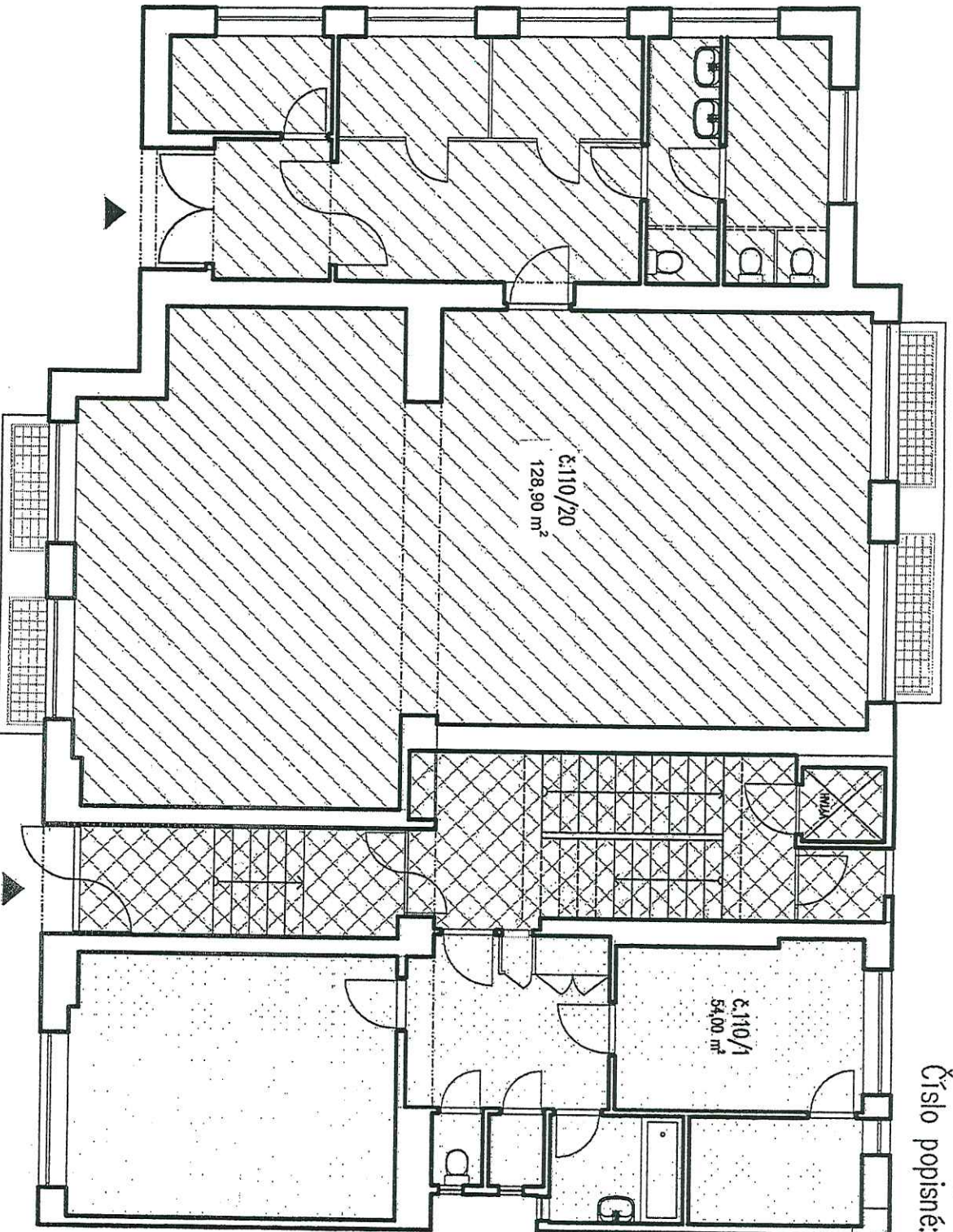





Príloha č.: 1 str:1
Prohlášení vlastníka budovy ze dne
Katastrální území: Brno, Trnitá
Číslo popisné: Křenová 23



- LEGENDA**
-  - SPOLEČNÉ PROSTORY
 -  - BYT. JEDNOTKA
 -  - NEBYT. JEDNOTKA

1x A4

PŮDORYS 1.NP. – PŘÍZEMÍ M. 1:100

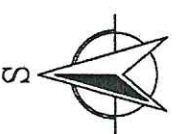
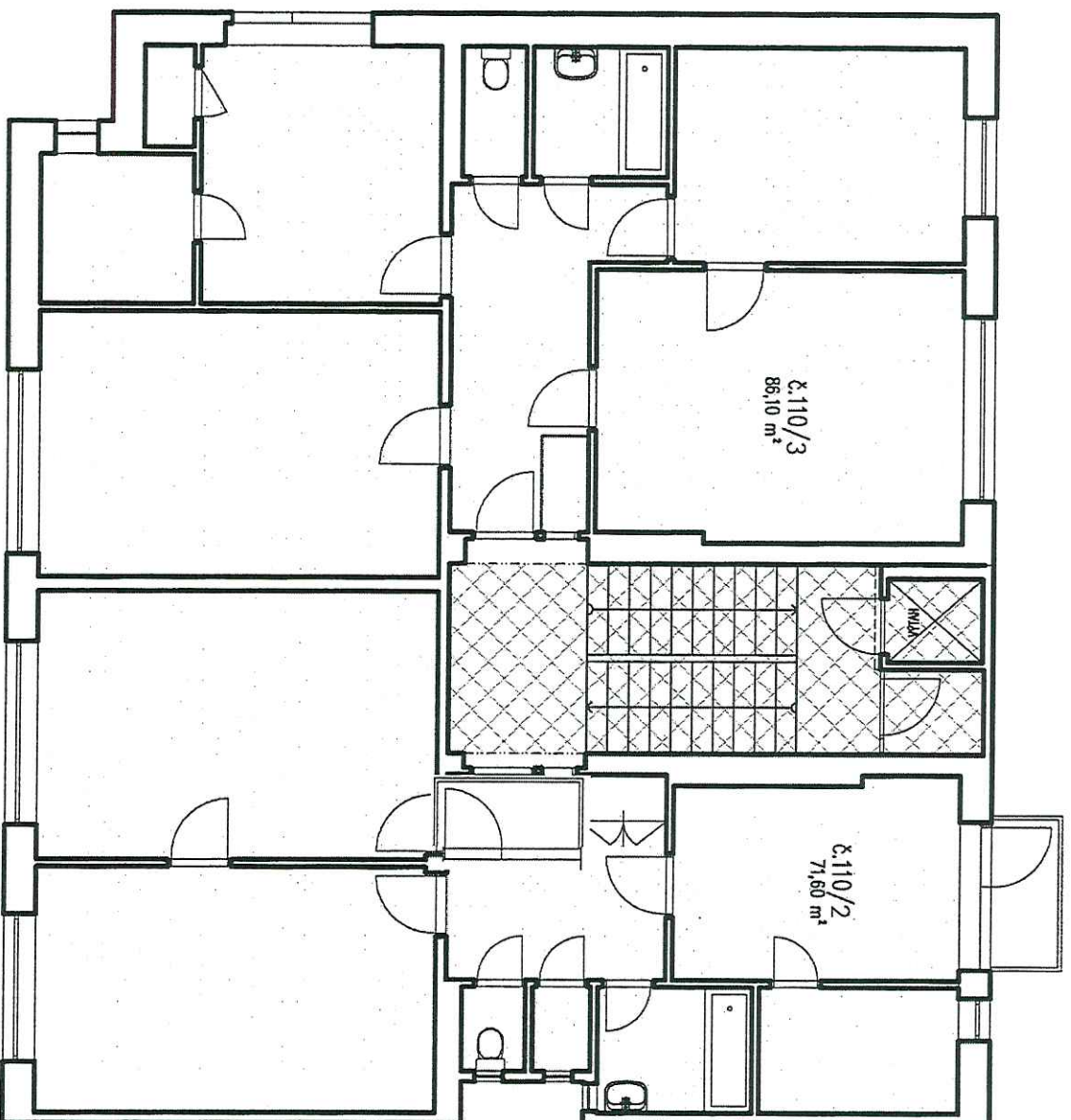
Příloha č: 2 str:1

Prohlášení vlastníka budovy ze dne
Katastrální území: Brno, Trnitá
Číslo popisné: Křenová 23

LEGENDA

 - SPOLEČNÉ PROSTORY

 - BYT. JEDNOTKA



1x A4

PŮDORYS 2.NP. M. 1:100

Príloha č.: 3 str: 1

Prohlášení vlastníka budovy ze dne

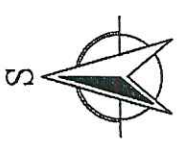
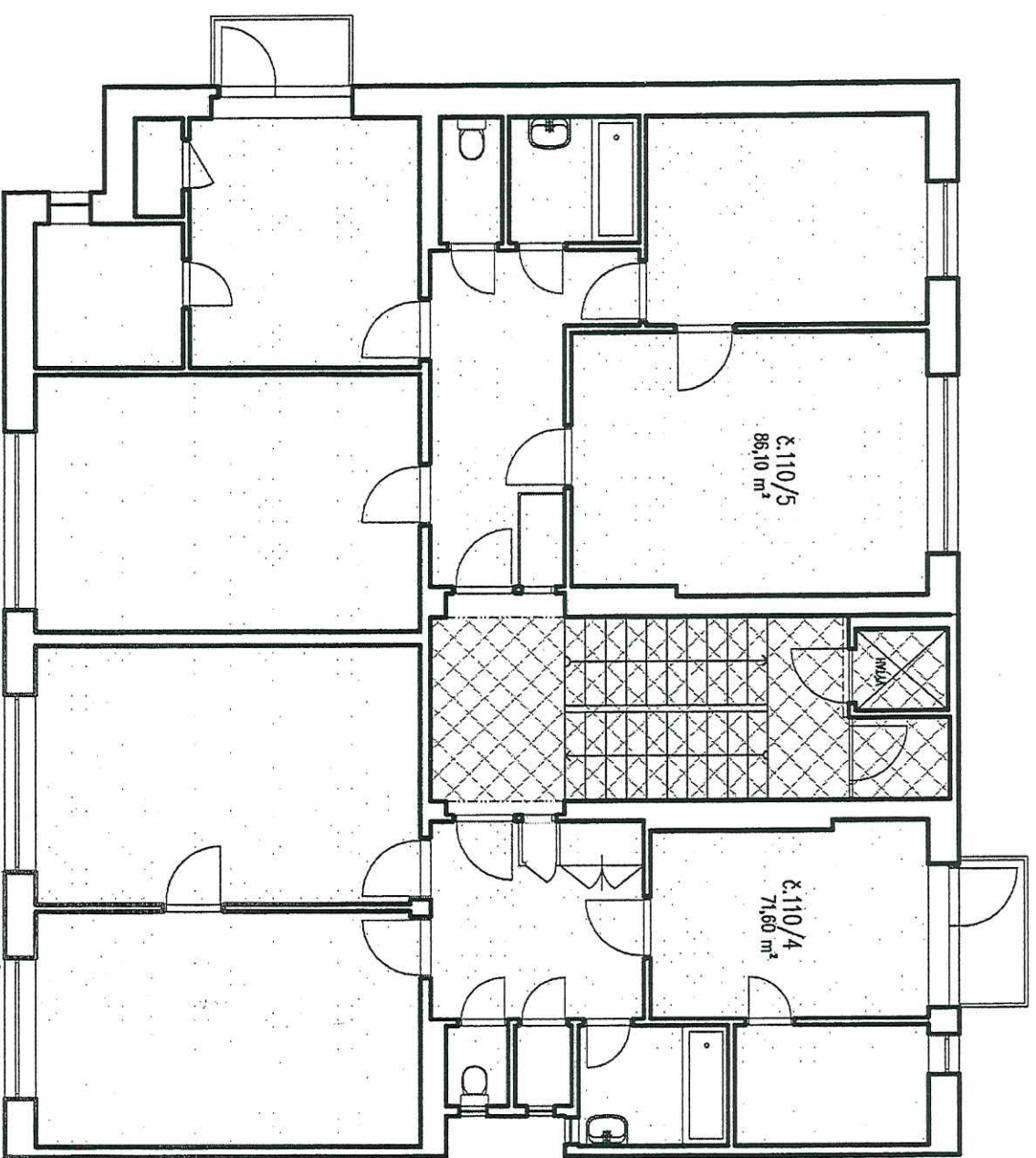
Katastrální území: Brno, Trnitá

Číslo popisné: Křenová 23

LEGENDA

 -SPOLEČNÉ PROSTORY

 -BYT. JEDNOTKA





1x A4

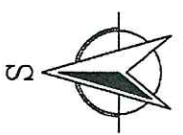
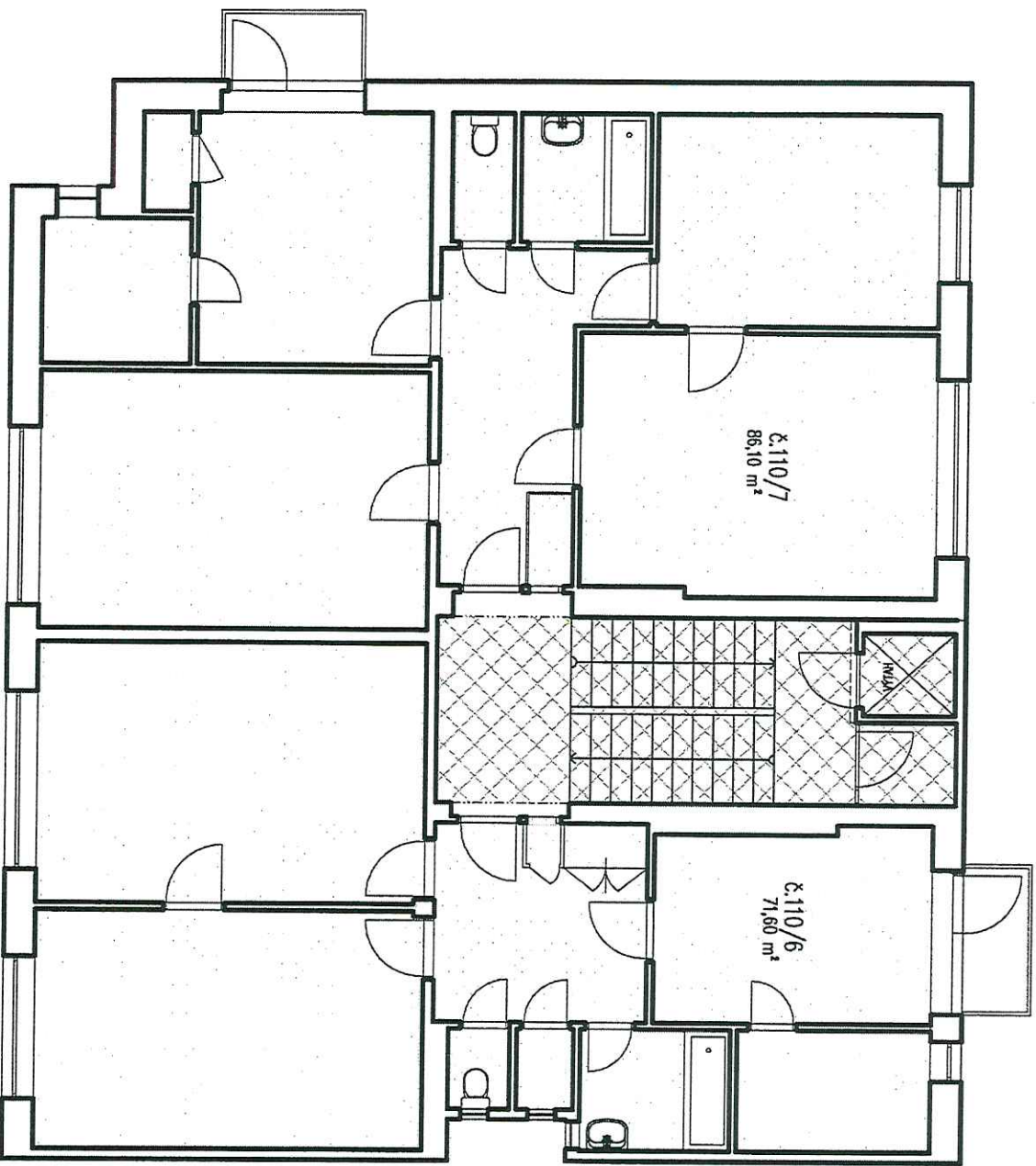
PŮDORYS 3.NP. M. 1:100

Příloha č: 4 str: 1

Prohlášení vlastnicka budovy ze dne
katastrální území: Brno, Trnitý
Číslo popisné: Křenová 23

LEGENDA

-  - SPOLEČNÉ PROSTORY
-  - BYT. JEDNOTKA





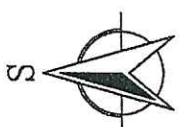
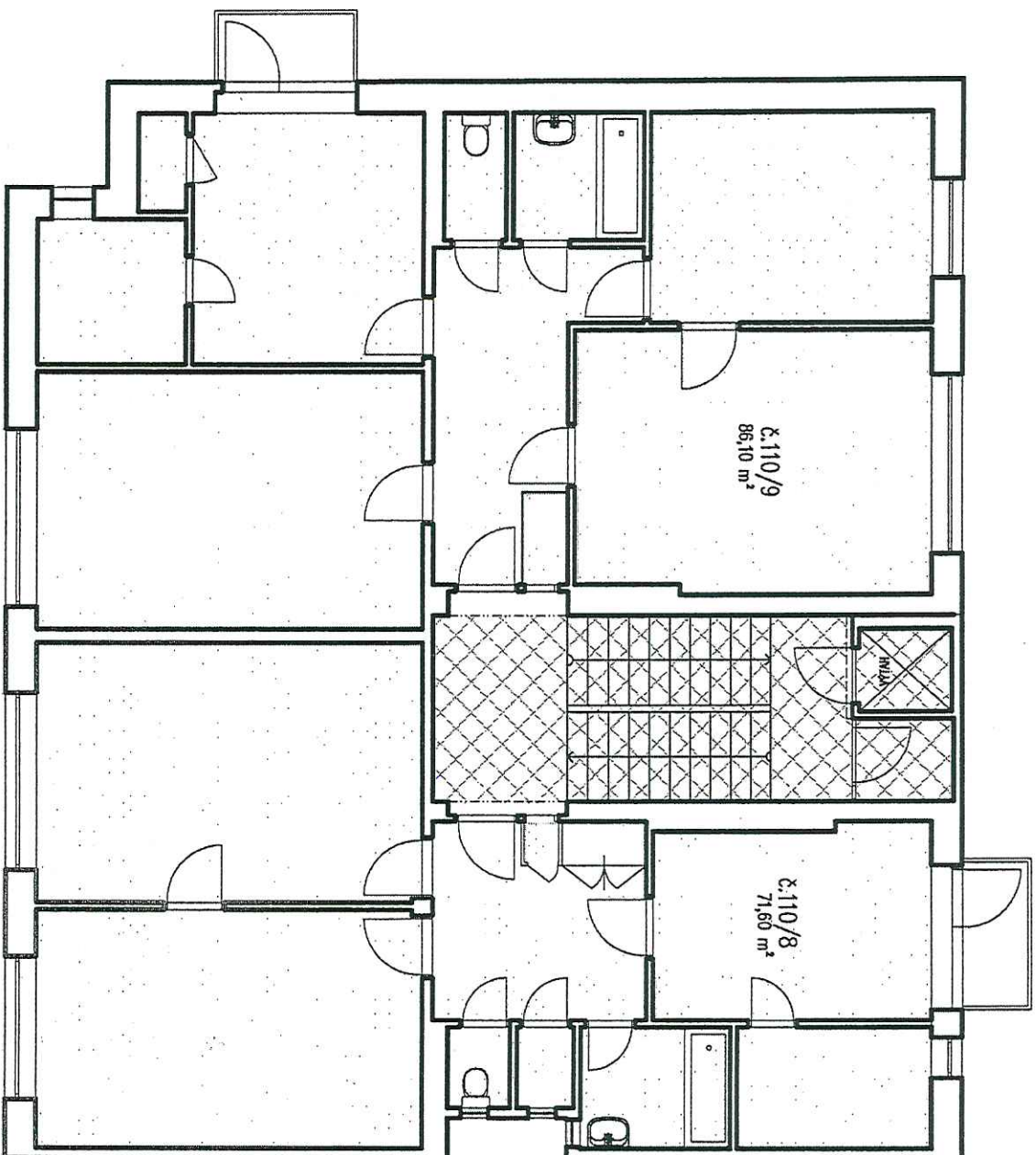
1x A4

PŮDORYS 4.NP. M. 1:100

Príloha č. 5 str:1
Prohlášení vlastníka budovy ze dne
Katastrální území: Brno, Trnitá
Číslo popisné: Křenová 23

LEGENDA

-  - SPOLEČNÉ PROSTORY
-  - BYT. JEDNOTKA



1x A4

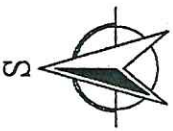
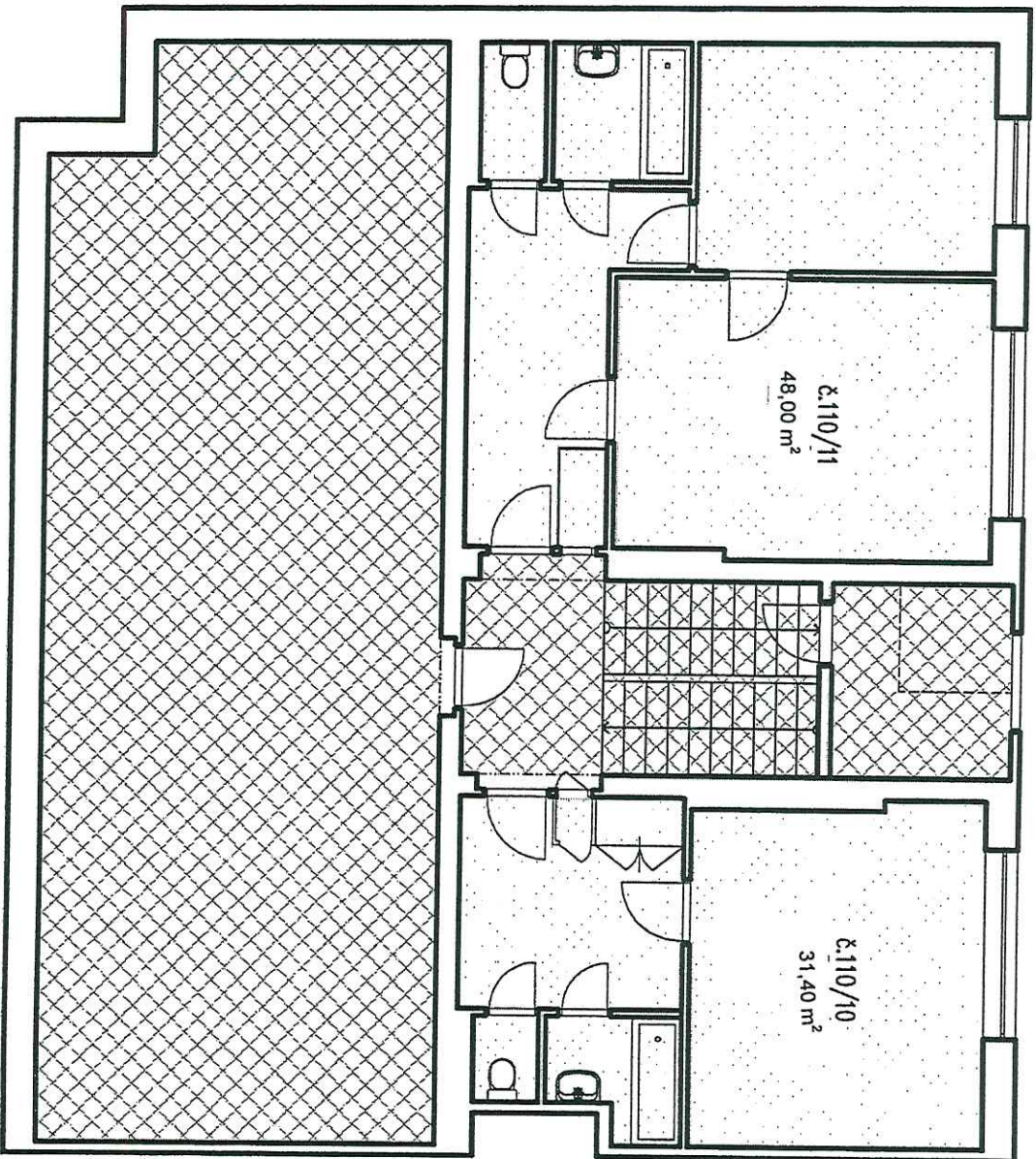
PŮDORYS 5.NP. M. 1:100

Príloha č: 6 str:1
Prohlášení vlastníka budovy ze dne
Katastrální území: Brno, Trnitá
Číslo popisné: Křenová 23

LEGENDA

 - SPOLEČNÉ PROSTORY

 - BYT. JEDNOTKA



1x A4

PŮDORYS 6 NP. - PODKROVÍ M. 1:100

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydáný podle zákona č. 466/2003 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Křenová 110/23

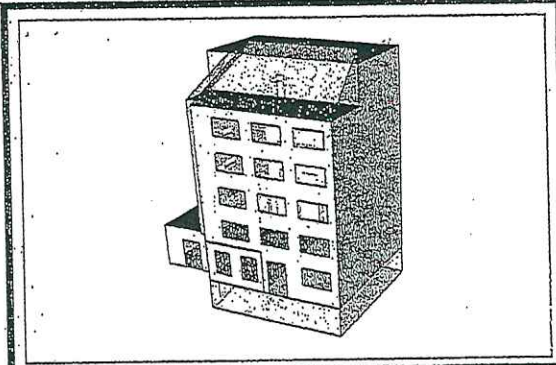
PSČ, místo: 602 00 Brno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1775,1 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,34 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 1292,3 m²

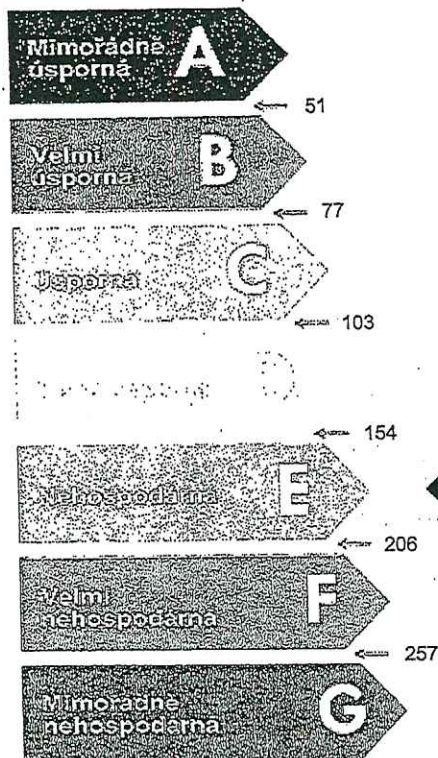


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

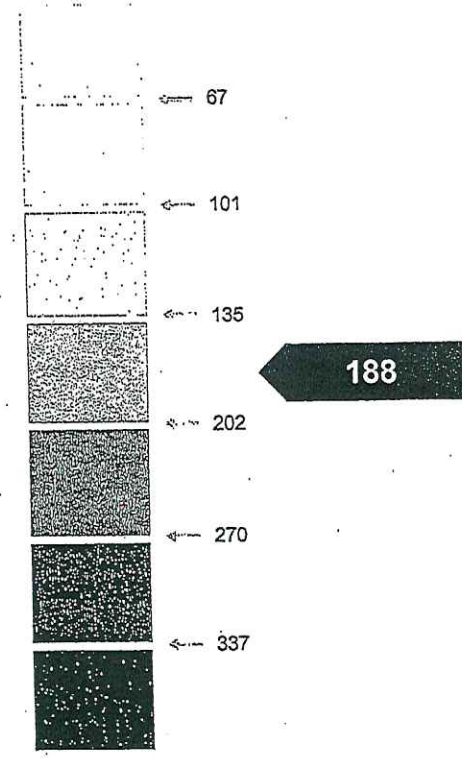
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



165



188

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

213,807

243,229

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

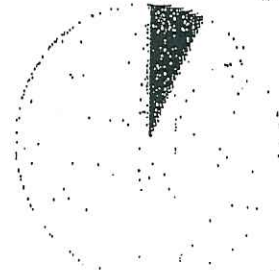
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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 ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrizace ze sítě: 14,7
 Dálkové teplo: 199,1

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)	
Mimolehké úsporné							
A							
B							
C						20	11
D							
E		134					
F							
G	0,99						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		173,69				26,11	14,01

Zpracovatel: Ing. Jiří Cihlář
Kontakt: www.dea.cz

Osvědčení č.: 0997
Vyhотовeno dne: 18.9.2013
Podpis: