

Municipiul Târgu-Mureș

## FIȘA TEHNICĂ A BLOCULUI DE LOCUINȚE

nr .....din ..... \*)

### 1.IDENTIFICARE GENERALĂ:

Adresa blocului de locuințe:	str. ...., nr. ...., bloc ....., Cartier/Cvartal .....
Zona climatică:	

### 2.DATE GENERALE TEHNICE\*\*):

Anul construirii:	
Perioada de proiectare:	
Tipul proiectului	unicat, tip, refolosibil
Regimul de înălțime:	(S)+P+(Mezanin)+nE+(Mansardă)
Aria construită: (mp)	
Aria desfășurată: (mp)	
Aria utilă: (mp)	
Nr. total apartamente: din care:	
1 cameră	.....
2 camere	.....
3 camere	.....
4 camere	.....
5 camere	.....
Spații cu altă destinație (la parter/ mezanin, după caz):	DA / NU
Număr și tip tronsoane (de capăt, de mijloc)	.....

### 3.ALCĂTUIREA GENERALĂ CONSTRUCTIVĂ ȘI DE ARHITECTURĂ

<b>Subsol:</b> <input type="checkbox"/> tehnic vizitabil <input type="checkbox"/> canal termic <input type="checkbox"/> spații cu altă destinație decât cea de locuință
<b>Forma în plan:</b> <input type="checkbox"/> simetrică <input type="checkbox"/> nesimetrică
<b>Poziția în ansamblu:</b> <input type="checkbox"/> Izolată <input type="checkbox"/> Cu vecinătăți
<b>Terasa:</b> <input type="checkbox"/> Circulabilă

- Necirculabilă
- Acoperiș tip șarpantă

**Structura anvelopei opace (pereții exteriori):**

- Căramidă plină (37.5 cm);
- Căramidă cu goluri (37.5 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA (27 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si vata minerala (vm) (22 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA GBN (27 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si polistiren expandat (polist.) (27 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si vm (27 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA (30 cm);
- Alta: .....

**Structura de rezistență:****-v e r t i c a l ă:**

- Zidărie simplă;
- Zidărie cu stâlpișori și centuri de beton armat;
- Grinzi și stâlpi de beton armat;
- Cadre din beton armat;
- Pereți structurali din beton armat monolit;
- Panouri mari prefabricate;
- Structură mixtă (cadre și pereți structurali);

**- o r i z o n t a l ă:**

- Planșee din beton armat monolit;
- Planșee din beton armat prefabricat;

**Instalația interioară de încălzire:**

- Sistem de încălzire districtuală;
- Centrala termica de bloc care utilizează: ;
  - gaz metan;
  - combustibilul lichid ( CLU, motorină);
  - lemn;
  - cărbune;
- Centrale de apartament (centrale murale cu gaz metan) în proporție de .....% din numărul total de apartamente;

\*) numărul și data înregistrării fișei tehnice la autoritatea administrației publice  
Întocmit,

.....  
(Numele și prenumele persoanei desemnate de coordonatorul local să completeze Fișa tehnică)

