

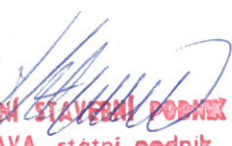
TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce : ZSS JIRÁSKOVA 20, Jihlava

Investor : BPH Jihlava

Červen 1990
Jihlava, ~~xxxxxxxxxxxx~~

Vypracoval : Ing. Jana Holubová


OKRESNÍ STAVEBNÍ PODNIK
JHLAVA, státní podnik
Brněnská 65 telefon 23051-5
2 PROJEKCE
Havlíčková 44 telefon 27143

- Schodiště - stupně kamenné, schodnice tvořena I.profilem č. 120.
- KV, SV, - označeny na výkresech půdorysů (v.č. 2 - 5) na řezu (v.č. 7)
- Krov - původní, stojatá stolice, výška hřebene od podlahy půdy - 4330 mm - max. výška - 4900 mm.
Prosvětlení půdy - středními okny, oknem ve vikýři.
- Krytina - eternit, podokapní žlaby
- Podlahy - Jako nášlapná vrstva nejčastěji používané PVC (obytné místnosti, předsíň), v ostatních prostorách cementové dlaždice.
Podklad pod PVC - dřevotříska,
- popř. původní palubky.
V suterénu převážně betonová mazanina,
Půda - topánková dlažba.
Schodiště - teracová dlažba.
- Výplně otvorů - původní, okna dvojitá, dveře osazovány do dřevěných zárubní,
- Parapety oken se pohybují okolo 850 mm.
- Fasáda - vápenná omítka poškozená. Sokl - kámen, okolo oklepních oken - CP, viditelné betonové překlady.

Na základě objednávky PBH Jihlava bylo vypracováno zaměření stávajícího stavu domu Jiráskova 20, sousedícího s domy Jiráskova 22 a Jiráskova 18. Objekt je čtyřpodlažní.

V každém nadzemním podlaží jsou čtyři byty. Tyto byty jsou obdobné - předsíň, kuchyň, sňklad, WC, obývací pokoj. Byty nejsou vybaveny koupelnou, vna je v kuchyni.

Výjimka je byt č. 6, který byl nájemníky upraven. Vytápění bytů je zajištěno převážně plynovými topidly, stejně tak i příprava TUV.

Byty jsou vesměs vybaveny plynovými sporáky, Kuchyňské linky jsou jen v některých bytech, linka majetkem nájemníků.

Svislé konstrukce - materiál nosných zdí - CP tloušťky obvodového zdiva,

suterén	-	675 mm
I.NP	-	600 mm, 450 mm, 300 mm
II.NP	-	450 mm
III.NP	-	450 mm
střední nosná zeď :		suterén 600 mm
		I.NP, II.NP, III.NP - 450 mm
ostatní nosné zdi :		30 mm, 450 mm

Příčky - převážně tl. 100 mm