

## Skladby konstrukcí – stávající stav

### **Stěna obvodová SO1**

- vnitřní omítka vápenná, tl. ~ 25 mm
- cihelné zdivo z bloků CDk a CDm tl. zdiva 375 mm (300 mm u přístavby zádveří bytu)
- vnější břízkolitová omítka, tl. ~ 25 mm

### **Vnitřní příčkové zdivo SN**

- cihelné zdivo z dutých cihel, dvou děrových, oboustranná omítka

### **Stávající plastová okna OJ**

- plastová okna s izolačním dvojsklem, PKS DZ03,  $u=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

### **Strop půdy na kabinami Str1**

- omítka vápenocementová, tl. ~25 mm
- panely železobetonové PZD (2/24) výšky 215 mm, alt. desky PZD v. 90 a 140 mm
- vyrovnávací betonová mazanina tl. 55 mm

### **Strop půdy nad bytem Str2**

- omítka vápenocementová, tl. ~25 mm
- panely železobetonové PZD (2/24) výšky 215 mm, desky PZD v. 90 a 140 mm
- vyrovnávací betonová mazanina tl. ~30 mm
- tepelná izolace – skelná vata tl. 160 mm

### **Stěna ochlazovaná SO2 – z bytu do půdy**

- vnitřní omítka vápenná, tl. ~ 25 mm
- cihelné zdivo z bloků CDk a CDm, tl. zdiva 250 mm
- vnitřní omítka VPC, tl. ~ 25 mm
- tepelná izolace – EPS 70 F, tl. 100 mm

**Stávající vstupní dveře bytu a kabin** – jednoduché dřevěné a hliníkové se zasklením drátosklem

**Zateplený pohled a strop v suterénu** – viz „Půdorys suterénu – stávající stav“

**Fotografie ze stavby – rok výstavby 1988 - 1989:**



