

## ŘADA B70

Při výstavbě tohoto typu se uplatnil členitý půdorys, což bylo doposud neobvyklé. Před rokem 1979 se na lodžiové stěny používalo dřevo. Po tepelně technické revizi 1979 už byly tyto stěny panelové a vznikl tak typ B70-R.

Tato soustava se stavěla v Brně a severních Čechách.

## ŘADA OP

Jedná se o poslední generaci panelových domů. Splňovaly nejnovější tepelně technické normy.

Mají rozpory 4,2 m, 3 m a 2,4 m a počet podlaží je od 4 do 12. Jednotlivé typy se liší především obvodovým pláštěm.

### OP1.11

Nejstarší soustava z řady OP, první dům byl postaven v roce 1980. Výstavba probíhala na severní Moravě. Obvodový plášť je sendvičový. Vyskytují se pouze plně zapuštěné lodžie.

### OP1.13

K základu OP1.11 přidává nové sekce. Největší rozdíl je v obvodovém plášti, který je z pórobetonu. Fasáda byla nanášena až po smontování domu.

### OP1.21

Tato varianta byla stavěna v severních Čechách a Praze. Má sendvičový, kompletizovaný plášť. Dispozice jsou od předešlých OP odlišné.

### OP1.31

Nástupce soustavy OP1.11 a s výstavbou se počítalo také na severní Moravě. Výstavba byla přerušena revolucí v roce 1989. Jedná se o nejmladší konstrukční soustavu a vyskytuje se poměrně málo.

Vyskytují se s atypickými zavěšenými lodžiami a s poměrně členitými půdorysy. Obvodový plášť je sendvičový. Maximální výška je 8 NP.

## LARSEN-NIELSEN

Vláda ČSSR v 80. letech zakoupila dánskou licenci na výrobu dílců této soustavy. Samostatné vybavení i dispozice byly již stejné, jako u československých soustav. Tato soustava měla rozpory 2,7; 3,6 a 4,2 metrů. Výstavba probíhala pouze v Praze.



B70



B70-R



OP1.11



OP1.13



LARSEN-NIELSEN



OP1.21



OP1.31