

Otvory, prostupy, drážky, výklenky

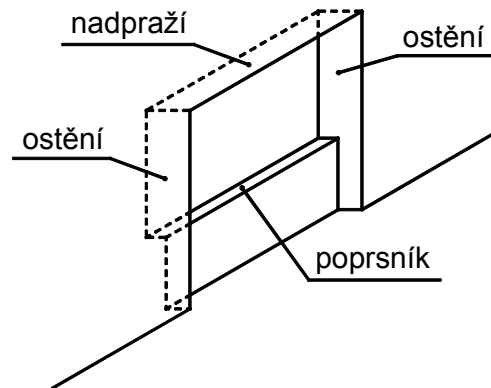
Otvory

Rozeznáváme otvory:

- s výplní (okenní, dveřní, vratové),
- bez výplně (průchody a průjezdy).

Názvy částí otvorů:

- ostění – boky otvoru, rovné nebo zalomené,
- nadpraží – horní část, rovné nebo zalomené,
- poprsník (parapet) – je zdivo pod oknem (lícované nebo odsazené),
- práh – používá se u dveřních a vratových otvorů. Je to dřevěný prvek přilepený k podlaze, který zabraňuje pronikání průvanu.



Překlady

Překlady nad otvory přenášejí zatížení z přilehlých částí stropů a zdiva do stěn, pilířů nebo sloupů.

Podle technologie (způsobu) provádění rozeznáváme:

- **překlady betonové monolitické,**
- **překlady montované (popř. polomontované), mohou být betonové, pórobetonové, keramobetonové a jiné,**
- **překlady z ocelových nosníků.**

Prostupy

Jsou to otvory ve stěnách a stropích, jimiž prochází vedení instalací (vodovod, kanalizace, ústřední topení, vzduchotechnika, elektroinstalace, atd.).

Drážky

Slouží pro uložení trubních rozvodů. Mohou být volné, zazděné nebo zakryté obkladem.

Výklenky

Zřizují se ve stěnách, umísťují se v nich přípojkové skříně a měřící přístroje technických zařízení budov (elektrické jističe, elektroměry, plynoměry, požární hydranty).