



Osnova tipskog sprata poslovne zgrade sa vertikalnim konstruktivnim elementima prikazana je na skici. Spratna visina je 4.0 m, a ukupna visina konstrukcije od kote uklještenja iznosi $H = 6 \times 4.0 = 24$ m (prizemlje i 5 spratova). Nije potrebno razmatrati položaj stepeništa. Međuspratna tavanica je ploča debljine **22 cm** direktno oslonjena na stubove i zidove (postoje samo fasadne grede). Krovnu ploču tretirati kao tipsku tavanicu.

- 1 Dimenzionisati stub **POS S**. Usvojiti stubove kvadratnog ili pravougaonog poprečnog preseka, konstantne po visini objekta. Nacrtati usvojeni raspored armature u poprečnim preseцима;
- 2 Dimenzionisati u karakterističnim preseцима ploču **POS 100**. Izvršiti kontrolu probijanja stuba **POS S**. Usvojeni detalj osiguranja nacrtati u osnovi i preseku;
- 3 Usvojeni raspored armature prikazati u osnovi (posebno gornja i donja zona). Potrebno je usvojene šipke pozicionirati i dati oblik i dužinu svakog segmenta, ali ne i broj komada i specifikaciju armature;
- 4 Izvršiti analizu opterećenja, sračunati uticaje i dimenzionisati zid **POS Z1** (20/600 cm). Skicirati plan armature zida (izgled, detalji preseka). Nije potrebno kontrolisati horizontalno pomeranje ili duktilnost zidova.

Ne menjati dimenzijs, sistem ili kvalitet materijala.

Težina fasadne obloge je $g_F = 3.5 \text{ kN/m}^2$ fasade (dodaje se i preko armiranobetonskih zidova, uključuje i težinu fasadnih greda). Dejstvo veta na objekat ne uzimati u obzir.

$$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2 \quad - \text{težina podova i pregrada}$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2 \quad - \text{povremeno opterećenje na pločama}$$

NP 2008: (PBAB): MB 30 , RA 400/500 , kategorija tla III , IX zona MCS skale

NP 2014: (EC): C 25/30 ; B500B , kategorija tla C , $a_{gR} = 0.2 g$