



Osnova tipskog sprata poslovne zgrade sa vertikalnim konstruktivnim elementima prikazana je na skici. Spratna visina je 3.5 m, a ukupna visina konstrukcije od kote uklještenja iznosi $H = 8 \times 3.5 = 28.0$ m (prizmle i 7 spratova). Nije potrebno razmatrati položaj stepeništa. Međuspratna tavanica je ploča debljine 20 cm direktno oslonjena na stubove i zidove (postoje samo fasadne grede). Krovnu ploču tretirati kao tipsku tavanicu.

- 1.1 Dimenzionisati u karakterističnim presecima ploču **POS 100**. U podužnom pravcu uticaje u ploči sračunati kao za srednje polje kontinualnog nosača preko više polja. Nije potrebno vršiti kontrolu probijanja;
- 1.2 Usvojeni raspored armature prikazati u osnovi (posebno gornja i donja zona, polje 4-5 i pripadajući deo susednih polja tako da se šipke gornje zone vide u pravoj veličini). Potrebno je usvojene šipke pozicionirati i dati oblik i dužinu svakog segmenta, ali ne i broj komada i specifikaciju armature;
- 1.3 Dimenzionisati stubove **POS S1, S2, S3**. Usvojiti stubove kvadratnog ili pravougaonog poprečnog preseka, konstantne po visini objekta. Nacrtati usvojeni raspored armature u poprečnim presecima;
- 1.4 Izvršiti analizu opterećenja, sračunati uticaje i dimenzionisati zidove **POS Z1** (25/500 cm) i **POS Z2** (30/600 cm). Skicirati plan armature zida **POS Z1** (izgled, detalji preseka). Nije potrebno kontrolisati horizontalno pomeranje ili duktilnost zidova.

Ne menjati dimenzijs, sistem ili kvalitet materijala.

Težina fasadne obloge je $g_f = 5.0 \text{ kN/m}^2$ fasade (dodaje se i preko armiranobetonskih zidova, uključuje i težinu fasadnih greda). Dejstvo veta na objekat ne uzimati u obzir.

$$\Delta g = 3.0 \text{ kN/m}^2 \quad - \text{težina podova i pregrada}$$

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

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

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