

## OPIS IDEJNOG PROJEKTA :

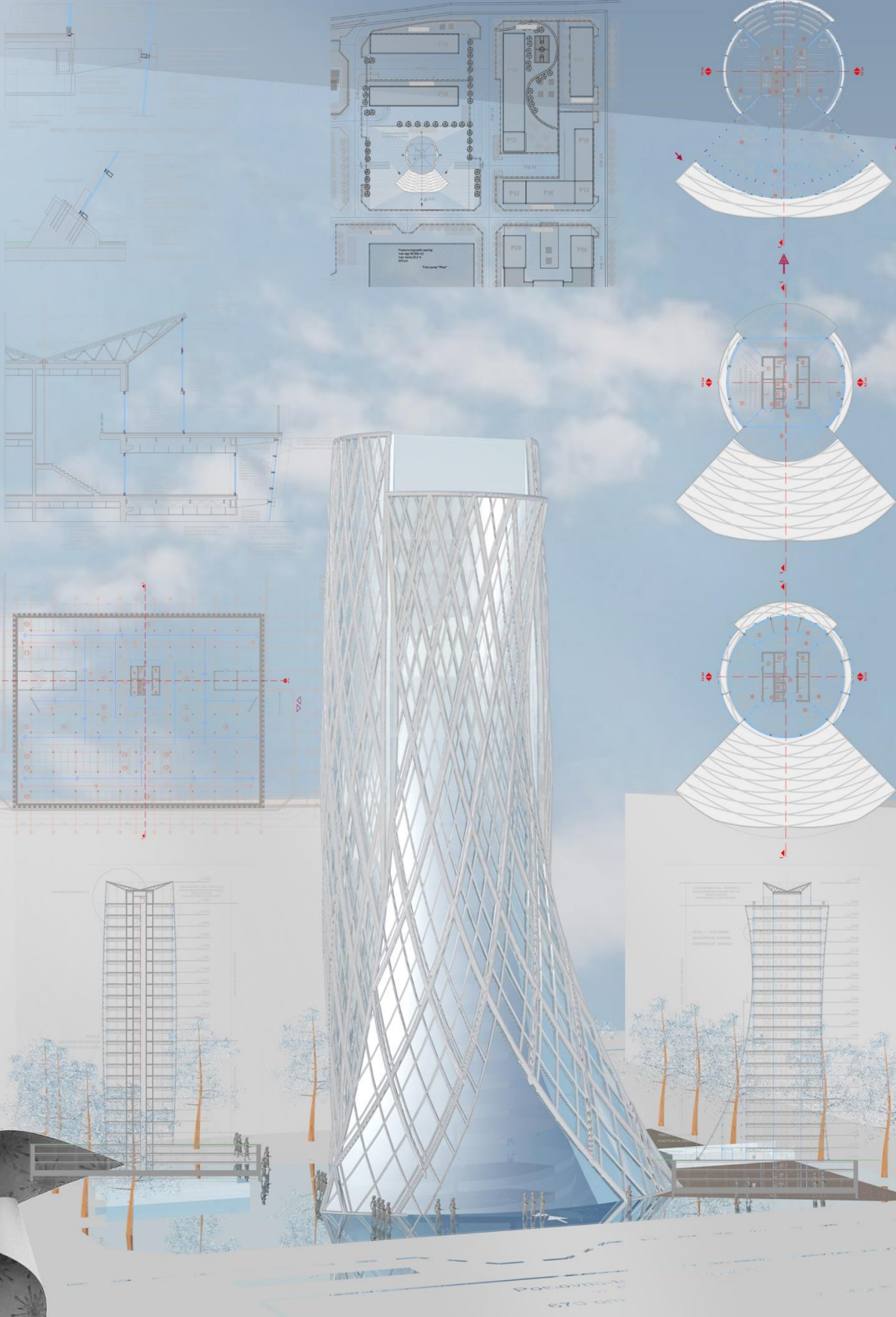
Idejni projekat je rađen da lokaciji Stup-Sarajevo, gdje je regulacionim planom predviđena izgradnja visokog objekta. Visoki objekat je spratnosti P+21, spratna visina iznosi 4m tako da objekat svojom spratnošću ne narušava regulacioni plan. Namjena objekta je prodajno-poslovna. Parcela na kojoj je rađen idejni projekat je površine P= 8 750,00 m<sup>2</sup>, ima mogućnost pravilne orijentacije i pristupe sa svih strana parcele. Projektom su predviđene tri etaže podzemne garaže kojima se pristupa sa dvije strane. Plato ovog objekta je veliki uređen u vidu popločanja, objektu se pristupa sa svih strana tj. ima više ulaza, ali glavni ulaz se nalazi na sjevernoj strani. Oblik objekta je karakterističan po izbočenoj i uvučenoj strukturi, te kružnog tlocrtnog oblika. Konstrukcija objekta je skeletna rađena čelikom, dok su podzemne etaže rađene armiranim betonom.

Idejnim projektom je takođe predviđena vještačka ventilacija kroz spuštene stropove te i drugi vidovi instalacija prolaze kroz njih. Zaštita od požara je obezbjeđena sprinkler postrojenjem kroz sve etaže, dok se glavno postrojenje nalazi u zadnjoj podzemnoj etaži garaže.

Fasada objekta je rađena u vidu diagrida čeličnom konstrukcijom kružnog poprečnog presjeka R= 20,00 cm, tj. fasada je staklena.

Namjene na etažama su različite, prizemlje i narednih devet etaža imaju prodajnu namjenu u vidu butika, dok na ostalim etažama od 10-20 se nalaze otvoreni kancelarijski sistemi tzv.OPEN DESK, na 21-oj etaži se nalaze slobodni prostori za odmor i pogled na grad, gdje se povremeno održavaju manifestacije za potrebe korisnika ovog objekta.

**INSPIRACIJA PRONAĐENA U BOSANSKOM SUBU - DŽEZVI I VJETRENJAČI.  
NA OSNOVU OVA DVA ELEMENTA JE PROIZAŠLA IDEJA O IZGLEDU BUDUĆEG PRODAJNO-POSLOVNOG OBJEKTA.**



KARHITREKTONSKI FAKULTET SARAJEVO  
PARNODREKAZANSKI STRUKCIJE I KONSTRUKTIVNE SISTEME  
KANDIDANT: KURS PRAHIVIŠKI OBJEKAT  
MENTORI: V. Prof. Dr. AMIR ČAUŠEVIĆ I Prof. Dr. NERMAN RUSTEMPAŠIĆ  
Prof. Dr. SPAHIĆ EMINA