

Tehničke karakteristike i opis gradnje montažnog objekta u sistemu

TUTIS VISOKI ROH BAU

1. Kompletna projektna dokumentacija, arhitektonski i građevinski projekat, te projekat instalacija-svega potrebnog za ishođenje „uvjeta građenja“
2. Nadzor i završno izvješće potrebno za ishođenje uporabne dozvole.
3. Transport, te istovar kompletnog materijala na gradilištu
4. Montaža objekta
5. Smještaj i ishrana radnika
6. Osigurana dizalica za montažu.
7. Kompletni razvod elektroinstalacija i spajanje na ploču sa osiguračima
8. Kompletni razvod vodovodnih instalacija
9. Vanjski zidovi ukupne debljine $d=250\text{mm}$ (standard), obloženi stiropor oblogom $d=100\text{mm}$ sa nanešenom akrilnom ili silikat žbukom, granulacije i boje po želji kupca.
10. Unutrašnji zidovi i plafoni obloženi gips-karton (knauf) pločama, u kuhinji i sanitarnim prostorijama vodootporne GKI ploče završno bandažirane i pripremljene za molersko ličilačke radove.
11. Noseća plafonska konstrukcija sa rešetkom, obložena gips kartonskim pločama, izolacijom i PE-parnom branom, te dodanim samo sklopivim tavanskim ljestvama.
12. Krovna konstrukcija izrađena po projektu, sa daščanom oplatom i postavljenim terpapirom ili folijom, dužnim i poprečnim letvama $5\times 5\text{cm}$. Krovni pokrov je crijep sa početnim i završnim elementima, NEXE, TONDACH, BRAMAC...
13. Kompletni limarski radovi na objektu, limarija u boji.
14. Strehe i terase opšivene lamperijom i zaštićene sandolinom u dva premaza ili zatvorene i završene akrilnom/silikatnom žbukom da je sve u "fasadi"(po želji kupca).
15. Vanjska stolarija:PVC-Salamander sa pet komora, 3D profil sa pripadajućim roletama.
16. Vanjske i unutrašnje prozorske klupčice.
17. Unutarnja stolarija: puna, poluzastakljena, klizne stijene (moguće i u zid) SOFT linije, zaobljenih dovratnika
18. Ulazna vrata:jednokrilna, puna ili poluzastakljena