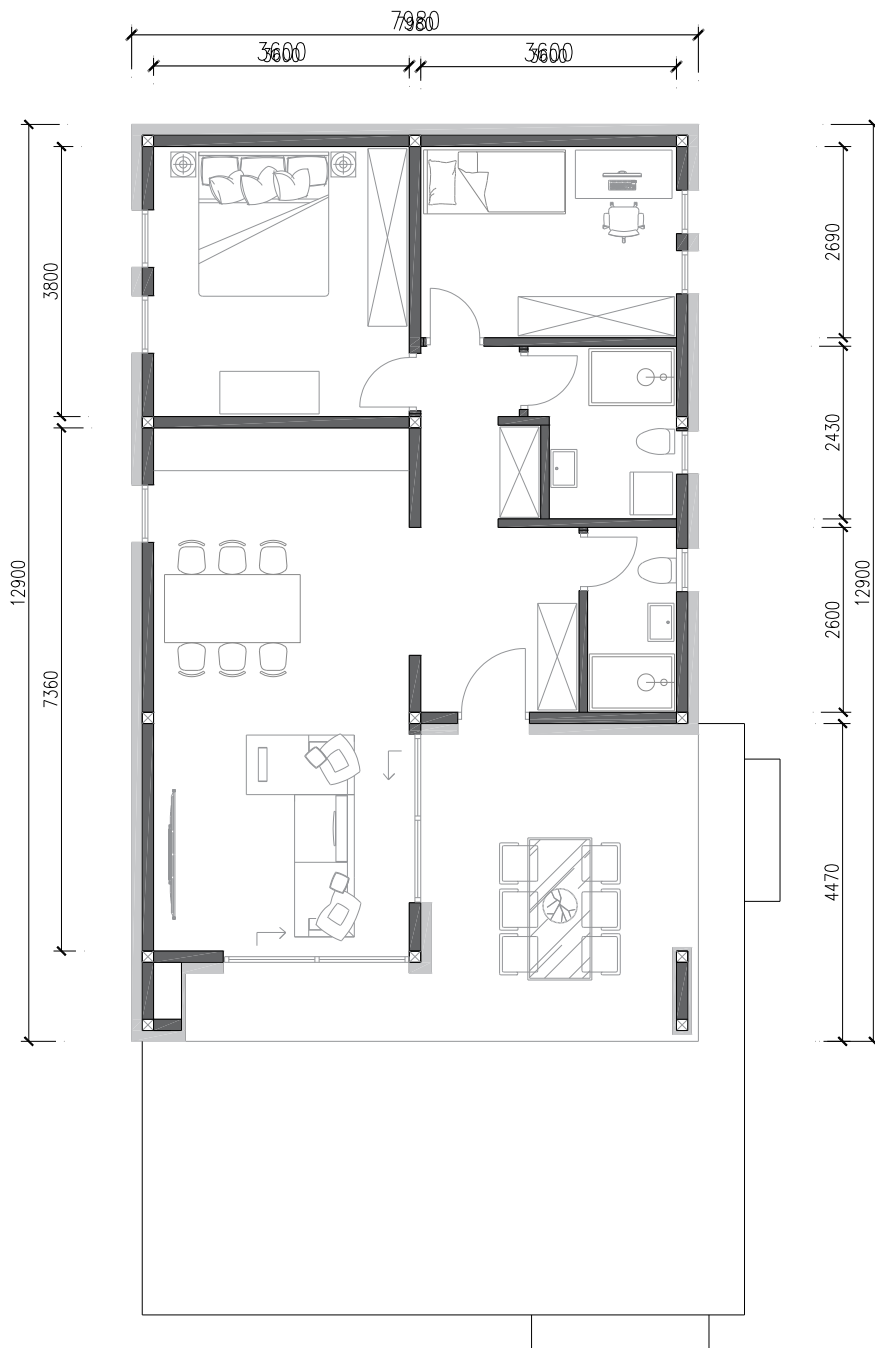




DISIDORA - 2



Sustav gradnje: WS čvrsta drvena gradnja

Broj soba: 2
Broj sanitarnih prstorija: 2

Energetski certifikat nakon izgradnje:
«nZEB» (*Građevina skoro nulte energije*)

G R I J A N I P R O S T O R

1. Ulaz	5,20 m ²
2. WC	3,25 m ²
3. Hodnik	3,84 m ²
4. Toalet	4,61 m ²
5. Soba 1	13,68 m ²
6. Soba 2	9,68 m ²
7. Kuhinja, Blag., Boravak	26,50 m ²

66,76 m²

N A D K R I V E N I P R O S T O R

8. Nadkrivena terasa	19,69 m ²
----------------------	----------------------



Vanjska fasada

U standardnoj izvedbi, izvodi se ETICS(demit) sustav fasade sa toplinskom izolacijom EPS d=100mm, dvostrukim gletanjem i mrežicom, te završnim slijekatnim slojem d=1,5mm

Tonalitet se izvodi u dva različita tona prema odabiru naručioca



Vanjska stolarija

U standardnoj izvedbi, ugrađuje se PVC stolarja (DECO) sa 6 komora te «Low energy » trosjlojnim staklima (4+12+4+12+4 mm)

Tonalitet stolarije je «Bijelo» ili «Antrazit u standardnoj izvedbi. Drugi tonaliteti su mogući kao posebna narudžba.

Moguća je ugradnja aluminijске ili Drvo-Alu stolerijekao posebna narudžba.



Vanjske klupčice

U standardnoj izvedbi, ugrađuju se PVC klupčice u antrazit tonu.

Kao dodatna narudžba mogu se ugraditi kamene, ili klupčice od «kompakt» materijala



Zaštita od sunca

U standardnoj izvedbi, ugrađuju se aluminijске lamele sa PVC rolet kutijama i ručnim upravljanjem .

Kao posebna narudžba mogu se ugraditi aluminijске vanjske rolete (raffstore), te instalirati električno upravljanje. U tom slučaju, izvedba vanjske fasade mora biti sa EPS d=150mm

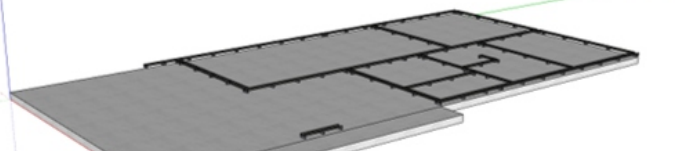


Zaštita od insekata

U svim tipovima izvedbe ugrađuju se rolo komarnici u antrazit tonalitetu

Završni rovni pokrov

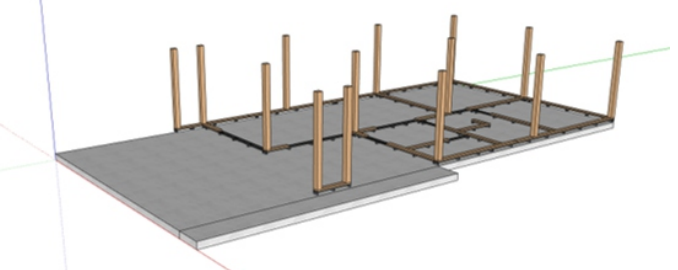
U svim tipovima izvedbe ugrađuje se polimerna (TPO) folija. Odvodnja vode u podnožje i završna pokrivna kapa izvedena je od pocinčanog lima d=0,5 mm u antrazit tonalitetu.



Čelični nosači

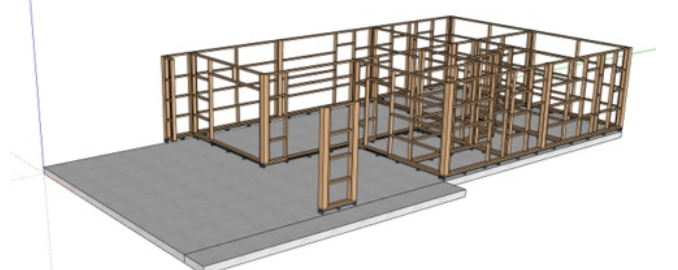
Na pripremljenu temeljnu ploču, installiraju se posebno dizajnirani čelični nosači čija je funkcija:

- potpuno visinsko nivелiranje ploče
- izdizanje buduće drvene konstrukcije iznad kote gotovog poda



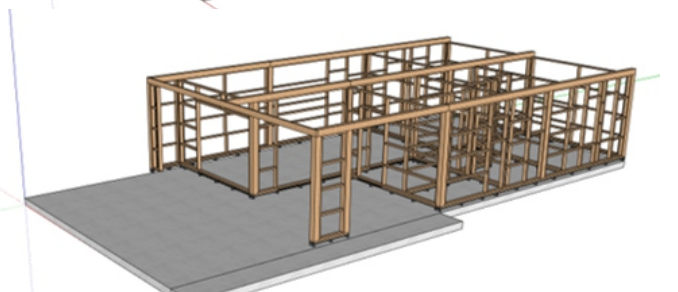
Nosivi stupovi

Nosiva konstrukcija građevine počiva na ukupno 14 nosivih stupova (KVH 160x160mm). Nosivi stupovi se postavljaju na podzidne grede (KVH 160x40mm) koje su ugrađene na čelične nosače. Između čeličnih nosača i podzidnih greda, ugrađuje se EPDM folija radi potpunog odvajanja drvenih i čeličnih materijala



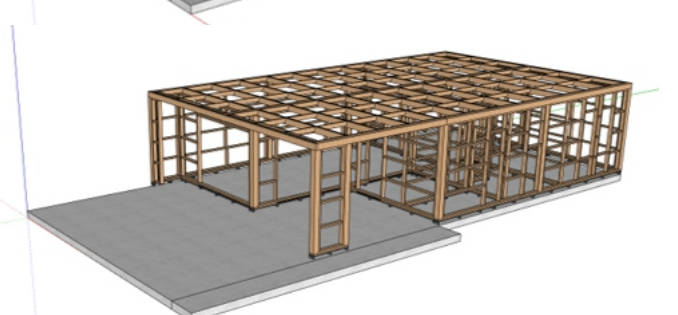
Zidni moduli

Između nosivih stupova, ugrađuju se posebno dizajnirani zidni moduli koji tvore formu građevine. Zidni moduli se isporučuju na gradilište »otvoreni», bez vanjske i unutarnje oplate, a izrađeni su od KVH drva presjeka 120x40mm.



Nosive krovne grede

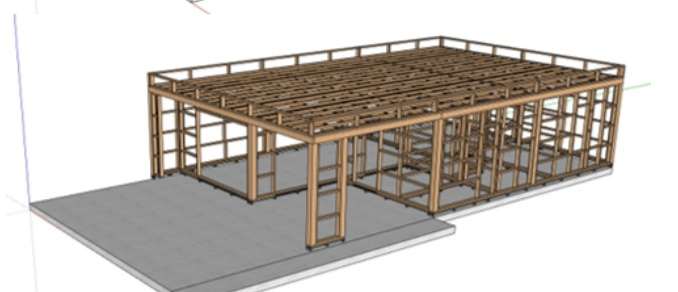
Na nosive stupove i zidne module ugrađuju se nosive krovne grede. Grede su od KVH drva presjeka 160x160mm.



Krovni moduli

Između nosivih krovnih greda, ugrađuju se posebno proizvedni krovni moduli (KVH drvo presjeka 120x40mm).

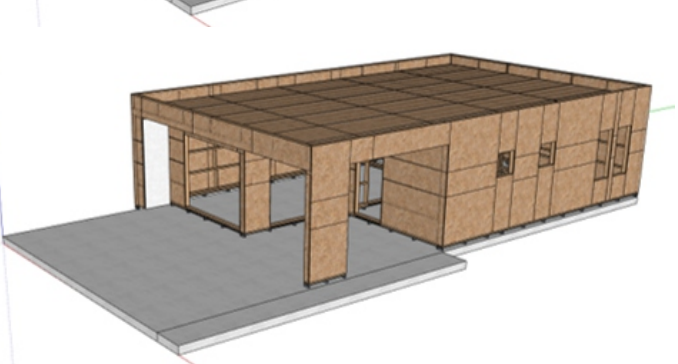
U kombinaciji sa nosivim stupovima, zidnim modulima i nosivim krovnim gredama, na ovaj način se tvori KOCKA (zatvorena roštiljna konstrukcija) otporna na sva opterećenja i na najextremnije stresove (potresi, udari vjetra,...)



Vijenac i podloga za krovnu oplatu

U završnoj konstrukcijskoj fazi, ugrađuje se vijenac građevine i podložne letve za prihvatanje krovne oplate građevine.

Vijenac je izrađen od KVH drva presjeka 120x40mm, a podložne krovne letve od KVH drva presjeka 60x40mm.



Zidna i krovna oplata

Na kraju se ugrađuje zidna i krovna oplata građevine. Prije instalacije, vrši se završno niveliiranje(horizontalno, vertikalno i dijagonalno) tako da građevine ima izuzezno mala odstupanja od projektiranih veličina (u milimetrima).

U standardnoj izvedbi ugrađuju se OSB ploče (na zidove d=12mm, a na krovnu plohu d=18mm), a u PREMIUM izvedbi ugrađuje se vodootporna šperploča u istim debljinama.