

TRAJNOSTNO PREBIVANJE

Razmišljajmo drugače!

Ogroženo človeštvo

- V razvitem svetu se zastrupljamo
- Vremenskih neljubih pojavov bo vedno več

Trajnostno prebivanje

- Pasivna ali nizko energijska zgradba
- Stanovanja ali hišo z veliko zaprto ložo
- Parkirna mesta
- Popolna energetska samooskrba zgradbe s sončno energijo in elektriko za osebno vozilo
- Lasten vrt z avtomatskim zalivanjem z deževnico iz rezervoarjev in visokimi gredami ter vertikalnimi gredicami za lože
- Samooskrbo z medom

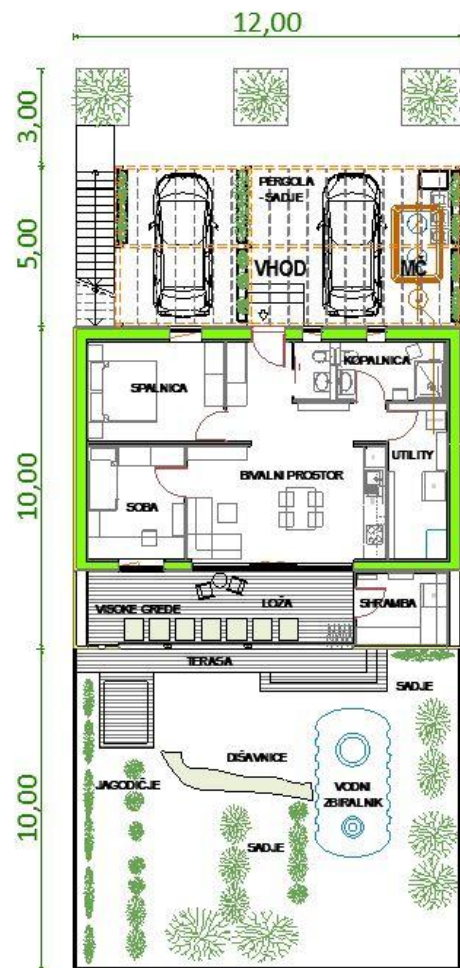
Prikaz hiše – pogled z juga



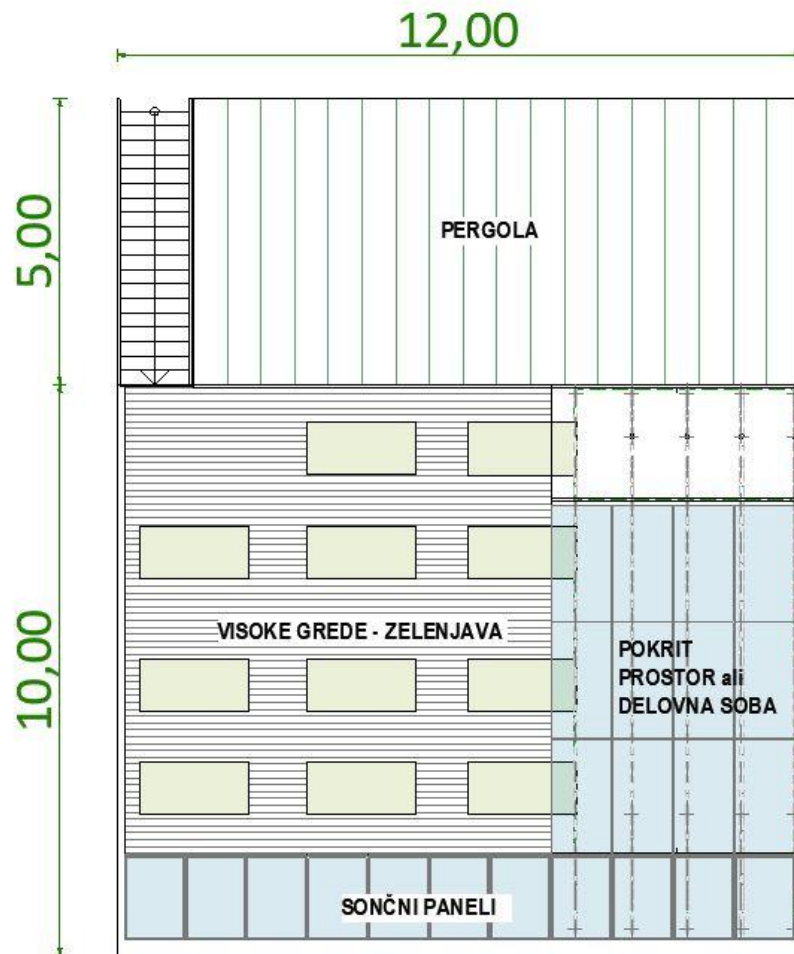
Pogled s severa



Tloris s sadnim vrtom



Vrt na strehi in paneli

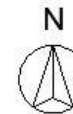


TLORIS STREŠNEGA VRTA

KVADRATURA TERASNE ETAŽE BRUTO: 120 m²

11 VISOKIH GREDE 1x2 m

23 SONČNIH PANELOV



Zgradbe bodo:

- Iz lesa – ugodno bivanje
- Potresno varne
- Požarno varne
- Odporne na udare vetra
- Varne pred poplavami
- Rastlinje je zaščiteno pred pozebo, sušo, točo, dežjem v času cvetenja, pred hudim sončnim ožigom in vetrolomom

Lokacija

- Koncentracija prebivalstva v urbanih naseljih
- Delo na domu ali blizu doma
- Lahka selitev iz ene na drugo lokacijo
- Delovno mesto dostopno peš ali s kolesom
- Dostopnost javnega prevoza

- **Življenjski stroški** se znižajo najmanj za 20%, če se dela na domu pa za 30% in več zato se lahko poveča obrok za plačilo kredita
- EU donacijska sredstva naj se uporabijo za zgraditev 10.000 najemnih kadrovskih in socialnih stanovanj v naslednjih treh letih
- Zgradi se robotizirana velikoserijska proizvodnja zelenih hiš in stanovanj z uporabo 1.000.000 ton lesa – 40.000 hiš.

HVALA ZA POZORNOST!

Prof.dr. Gojko Stanič, pravnik in politolog

e-mail: gojko.stanic@suligreen.com

GSM: 031 619 487