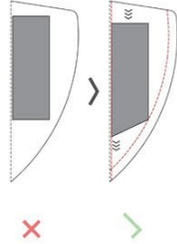
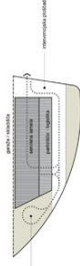




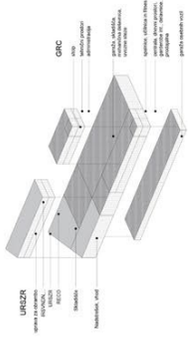
**SKLADNOST Z OKOLICO.** Nov objekt se z velikostjo in gabariti priložnega dela prostora se objeKT boje prilagaja dani parceli in ohranja predpisane odnose. Zato je predlagano, da se deli stavbe razporejajo v skladu s stanovanjsko-poslovnimi objekti.



**PRILAGAJANJE PARCELI.** Z obliko, ki je rezultat okolinskih geometriji v prostoru se objeKT boje prilagaja dani parceli in ohranja predpisane odnose.



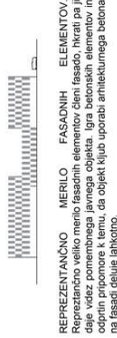
**PROGRAMSKI PASOVI IN PROMETNI TOKOVI.** Delitev parcele na tri programske pasove. Prometni tokovi so racionalno in logično urejeni po parceli.



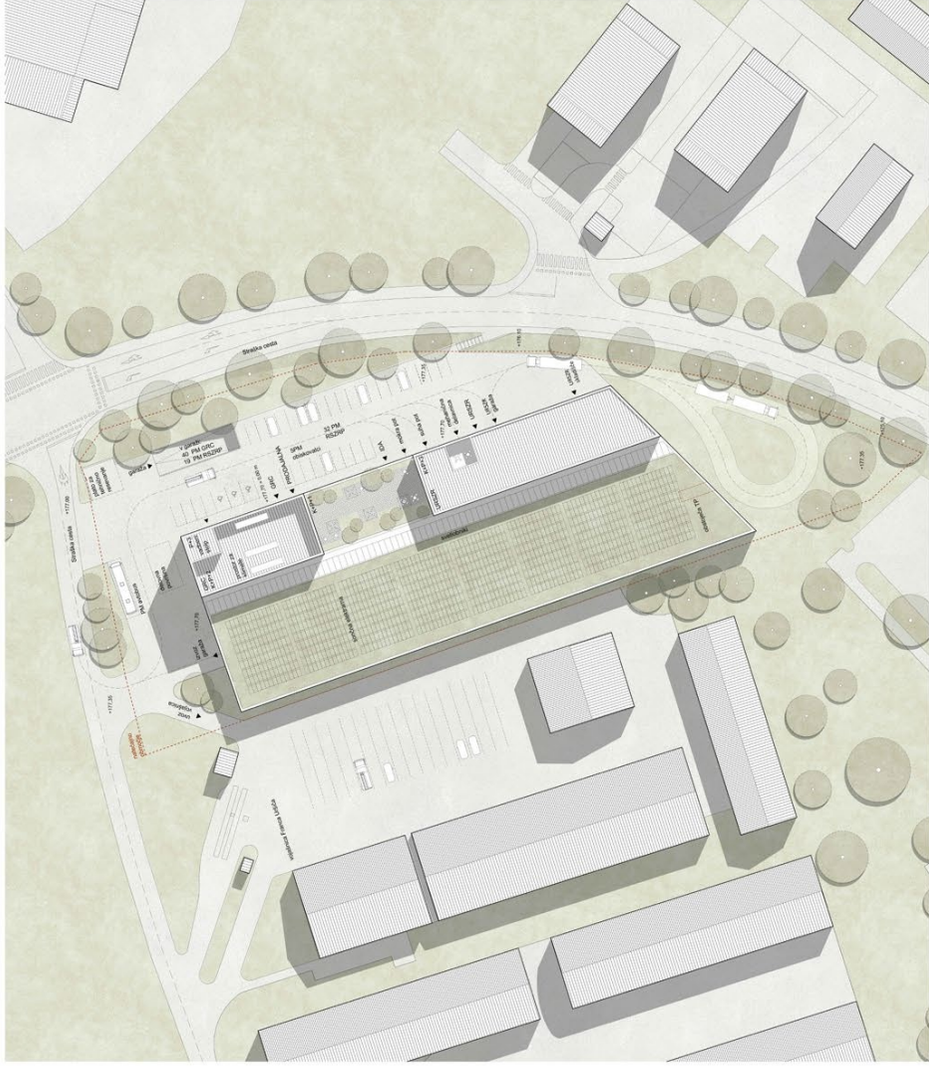
**PROGRAMSKA SCHEMA OBJEKTA.** Delitev programa na zaključene sklope glede na vrsto, konstrukcijo in funkcionalno potrebo.



**INTEGRACIJA GASILSKEGA STOLPA.** Stavbna masa gasilskega stolpa je zaradi predpisane nizkega gabarita preizkušena in preizkušena, da bi delovala kot prostorska dominantna, zato gasilski stolp postane integralni del objekta.



**REPRESENTATIVNO MERILO ELEMENTOV.** Reprezentivno veliko merilo fasadnih elementov črni fasada, hrati pa ji daje videz pomembnega javnega objekta. Igra betonskih elementov in odprini pripomore k temu, da objekt kljub uporabi arhitekturnega betona na fasadi deluje lahkon.



situacija 1:500



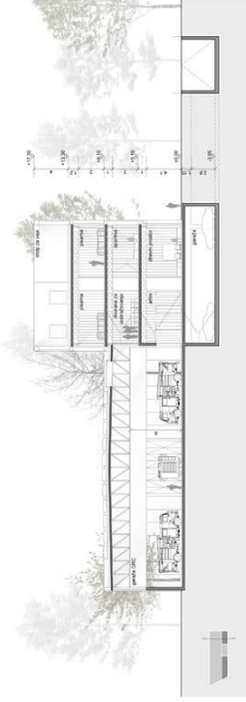
aksionometrični pogled



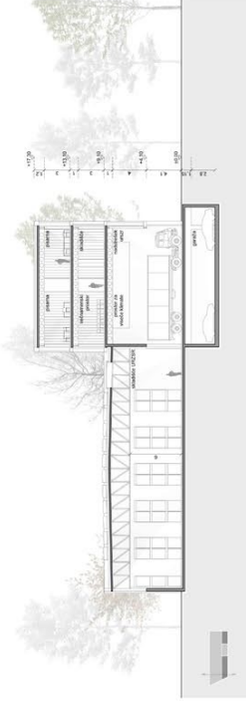
pogled iz SV vogala



kvalitetni ambientni terase so namenjeni tako gasilecem kot ostalim uporabnikom zgradbe



prečni presek CIRC

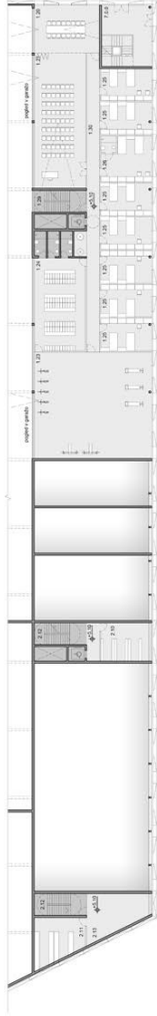


prečni presek URSBRZ



pogled z JV strani

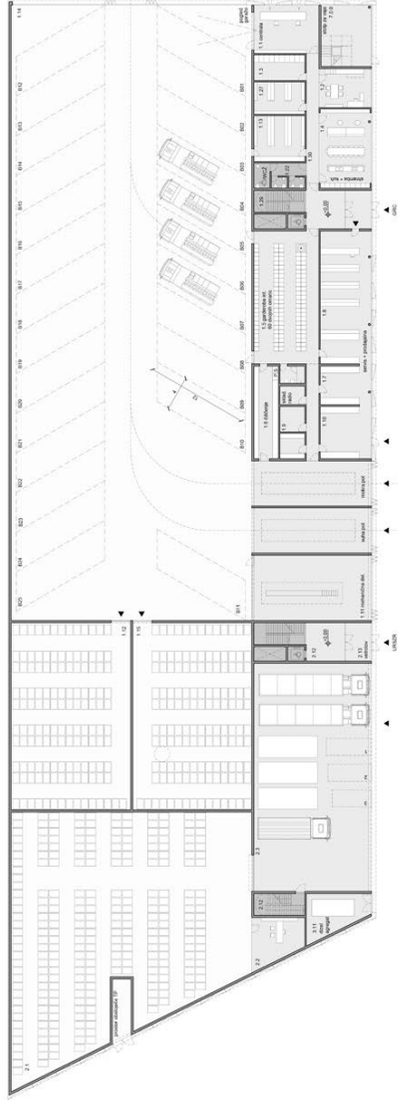
- Legenda prostora:
- 1.2 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.3 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.4 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.5 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.6 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.7 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.8 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.9 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.10 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.11 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.12 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.13 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.14 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.15 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.16 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.17 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.18 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.19 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.20 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.21 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.22 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.23 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.24 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.25 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.26 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.27 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.28 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.29 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.30 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.31 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.32 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.33 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.34 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.35 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.36 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.37 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.38 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.39 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.40 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.41 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.42 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.43 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.44 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.45 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.46 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.47 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.48 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.49 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.50 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.51 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.52 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.53 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.54 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.55 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.56 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.57 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.58 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.59 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.60 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.61 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.62 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.63 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.64 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.65 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.66 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.67 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.68 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.69 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.70 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.71 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.72 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.73 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.74 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.75 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.76 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.77 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.78 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.79 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.80 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.81 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.82 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.83 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.84 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.85 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.86 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.87 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.88 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.89 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.90 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.91 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.92 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.93 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.94 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.95 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.96 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.97 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.98 OŠNO SREDIŠČE
  - 1.99 OŠNO SREDIŠČE
  - 2.00 OŠNO SREDIŠČE



3. nadstropje M 1:250

2. nadstropje

1. nadstropje



priloge M 1:250



Net M 1:250



vzgojbeni prenos