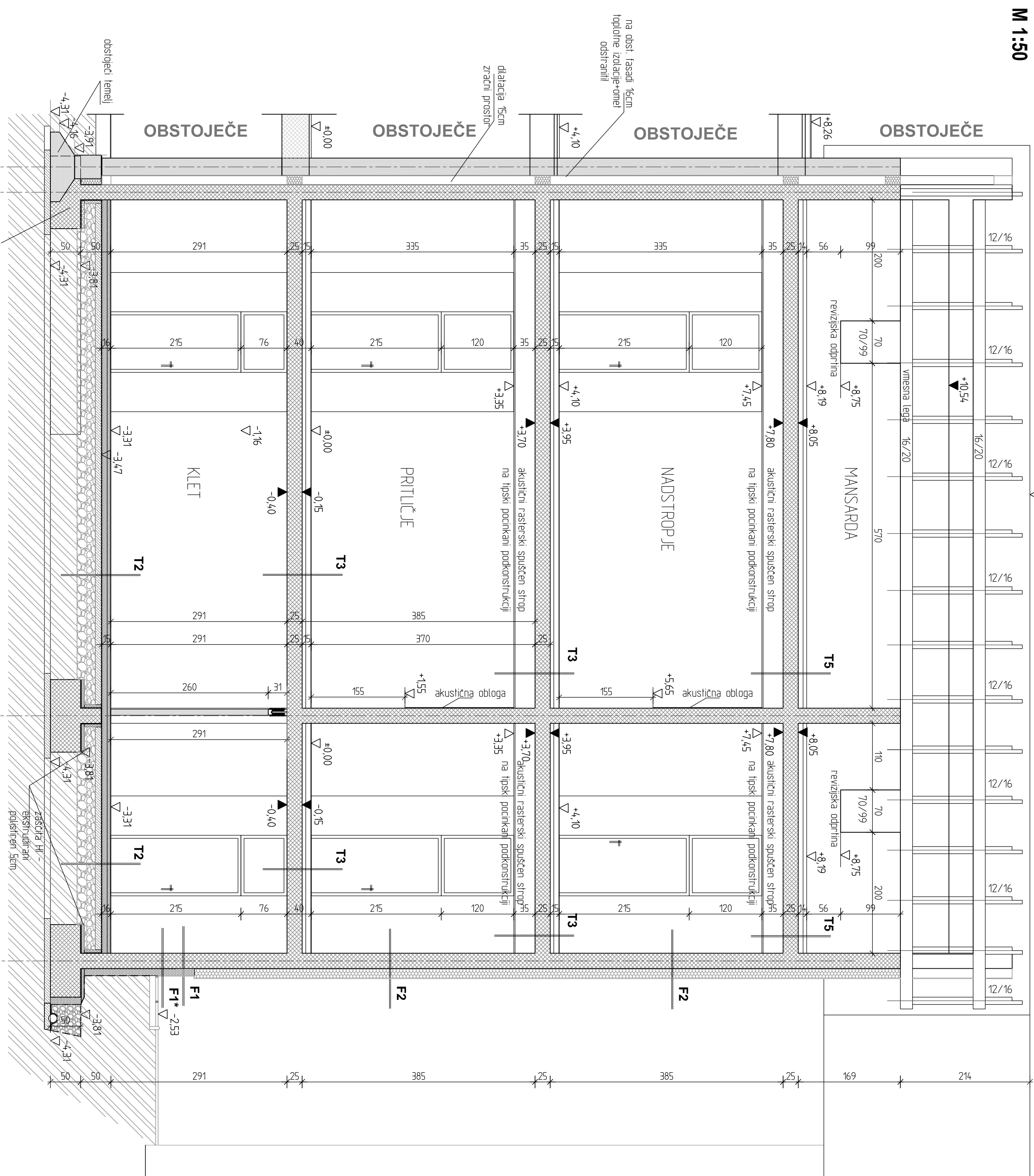


PREREZ d-d
M 1:50



SESTAVA KONSTRUKCIU -
VZHODNI PRIZIDEK

- F1 BETONSKA STENA - PODOZEK
- AB stena 25,0cm
- notranja izolacija 0,5cm
- vgrajeni bitumenski trakovi 0,3kg/m²
- plošče iz ekstrudiranega polistirena 12,0cm
- srednjepojasni osnovni omet, aminiran 0,5cm
- mozačni zaključni omet 0,2cm
- F1+ BETONSKA STENA - PODOZEK
- AB stena 25,0cm
- notranja izolacija 0,5cm
- vgrajeni bitumenski trakovi 0,3kg/m²
- plošče iz ekstrudiranega polistirena 12,0cm
- F1** BETONSKA STENA - PODOZEK-rebro
- AB stena 25,0cm
- notranja izolacija 0,5cm
- vgrajeni bitumenski trakovi 0,3kg/m²
- plošče iz ekstrudiranega polistirena 12,0cm
- F1*** BETONSKA STENA - PODOZEK-rebro
- AB stena 25,0cm
- notranja izolacija 0,5cm
- vgrajeni bitumenski trakovi 0,3kg/m²
- plošče iz ekstrudiranega polistirena 12,0cm

F2 BETONSKA STENA - KONTAKTNA FASADA

- omet iz podglajane apnene malte 2,5cm
- AB stena 25,0cm
- notranja izolacija 0,5cm
- plošče iz kamene volne 6,0cm
- srednjepojasni osnovni omet, aminiran 0,5cm
- silikato-silikatni zaključni omet 0,2cm

F2** BETONSKA STENA - KONTAKTNA FASADA-rebra

- omet iz podglajane apnene malte 2,5cm
- AB stena 25,0cm
- notranja izolacija 0,5cm
- plošče iz kamene volne 6,0cm
- srednjepojasni osnovni omet, aminiran 0,5cm
- silikato-silikatni zaključni omet 0,2cm

F3 BETONSKA STENA/ZIDAK-PODOZEK

- omet iz podglajane apnene malte 2,5cm
- betonski zidak 20,0cm
- notranja izolacija 0,5cm
- vgrajeni bitumenski trakovi 0,3kg/m²
- plošče iz ekstrudiranega polistirena 12,0cm

F4 BETONSKA STENA/ZIDAK-KONTAKTNA FASADA

- omet iz podglajane apnene malte 2,5cm
- betonski zidak 20,0cm
- plošče iz kamene volne 6,0cm
- srednjepojasni osnovni omet, aminiran 0,5cm
- mozačni zaključni omet 0,2cm

F5 KONKRETI DELI FASADE nad kletjo (vzhodna fasada)

- AB plošča 25,0cm
- notranja izolacija 0,5cm
- srednjepojasni osnovni omet, aminiran 0,5cm
- silikato-silikatni zaključni omet 0,2cm

STOPNIŠNA RAMA, PODEST

- keramika s protisiro površino in poudarjenim profiliranim robom 0,8cm
- cementna malta 12cm
- AB stopnišna rama 5cm

T1 KLET - HODNIK

- protisiro keramika 10cm
- aminiran cementni estrih 5,0cm
- PVC folija 0,3kg/m²
- izolacijska zadržaja/ekstrudiran polistiren 40,0cm
- notranja izolacija 0,5cm
- mozačni zaključni omet 0,2cm
- masivje 70,0cm

T2 KLET - UCLINICE

- gura, lajerna, gipr, NERKMENT + sanorativna vzrametna masa 10cm
- aminiran cementni estrih 5,0cm
- PVC folija 0,3kg/m²
- izolacijska zadržaja/ekstrudiran polistiren 40,0cm
- notranja izolacija 0,5cm
- podložni beton 70,0cm
- rasulje 70,0cm

T3 PRITULJE / NADSTROPJE

- gura, lajerna, gipr, NERKMENT + sanorativna vzrametna masa (po pritlaji) 0,5cm
- aminiran cementni estrih 8,5cm
- PVC folija 0,3kg/m²
- kamerna volna 6,0cm
- AB plošča 25,0cm

T3+ PRITULJE - hodnik

- keramika cementni estrih 10cm
- aminiran cementni estrih 8,0cm
- PVC folija 0,3kg/m²
- kamerna volna 6,0cm
- AB plošča 25,0cm

T4 MANSARDA

- protisiro premetz 8,0cm
- aminiran cementni estrih 8,0cm
- PVC folija 0,3kg/m²
- kamerna volna 6,0cm
- AB plošča 25,0cm

T5 MANSARDA

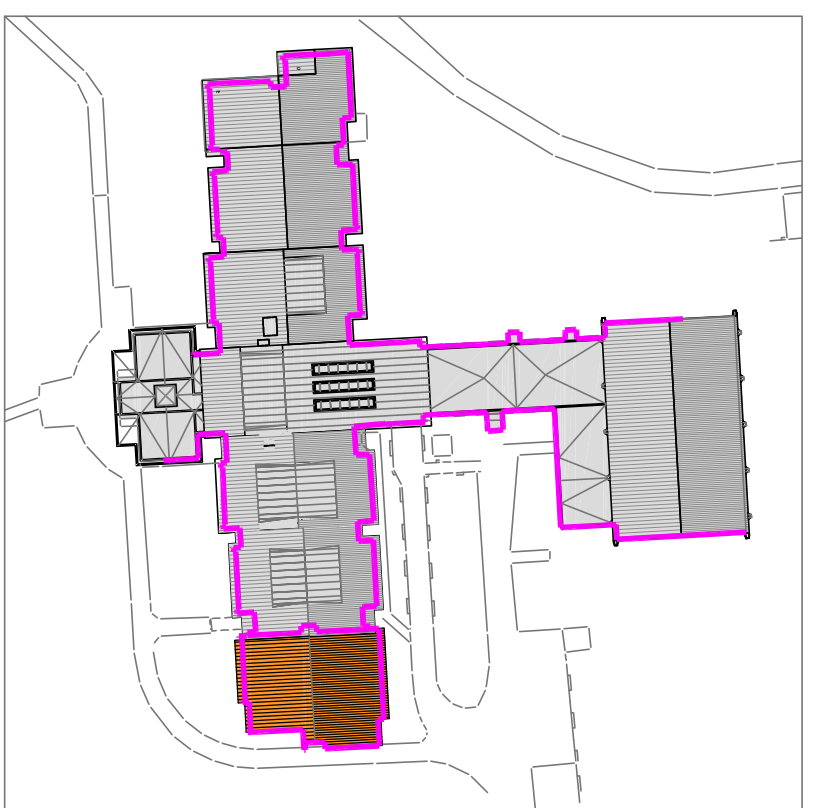
- aminiran cementni estrih 8,0cm
- PVC folija 0,3kg/m²
- kamerna volna 6,0cm
- AB plošča 25,0cm

S1 POKRIVNA STREHA - betonski zarezniki

- krita - betonski zarezniki 25cm
- leve za podglajane strešne kritine belon, zarezniki, dimnikom 20,0cm
- vrzani sijci - prezačevani, vmes impregnirane 0,5cm
- kontra letve - specialna napregovana folija, 6/5cm
- letve - specialna napregovana folija, 6/5cm
- r-0,02m gipr TYVEK S01D
- izolacijska zadržaja - filc iz steklene volne 16,0cm+10,0cm
- Fzln pokrovnostrojka
- parna zadržaja - specialna napregovana folija
- Fzln zadržaja - specialna napregovana folija
- sifronska odlijava - ogrevalopadne manovne-kalitrstvske plošče 25cm

S2 POKRIVNA STREHA - betonski zarezniki / rasulje

- krita - betonski zarezniki 25cm
- leve za podglajane strešne kritine belon, zarezniki, dimnikom 20,0cm
- vrzani sijci - prezačevani, vmes impregnirane 0,5cm
- kontra letve - specialna napregovana folija, 6/5cm
- letve - specialna napregovana folija, 6/5cm
- r-0,02m gipr TYVEK S01D
- izolacijska zadržaja - filc iz steklene volne 16,0cm+10,0cm
- Fzln pokrovnostrojka
- parna zadržaja - specialna napregovana folija
- Fzln zadržaja - specialna napregovana folija
- sifronska odlijava - ogrevalopadne manovne-kalitrstvske plošče 25cm



- amiran beton
- podložni beton
- betonski zidak
- toplotna izolacija
- mažljivo kamonske predelne stene
- nasulje

OPOMBA:
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU!
±0.00=320.48abs. - kota finalnega tlaeka pritličja

SME053-7A8002-13_TLORISI-PREREZI.dwg	
Datum izdaje: / /	
Spremembe: / /	
Ost. spreminjenosti: / /	
Investitor: OBČINA MENGEŠ SLOVENSKA CESTA 30, 1234 MENGEŠ	
Objekt: Osnovna šola Mengeš - vzhodni prizidek	
Projektant: IBE d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija	
Vrsta načrta: VZHODNI PRIZIDEK	
Del objekta/sistema: 1 NAČRT ARHITEKTURE	
Ime in priimek: Nina Jankovič, umv. dipl. inž.	
Ident. št.: A-4391	
Vrednotna raba (dokumenta): PREREZ d-d	
Odgovorni projektant: Nina Jankovič, umv. dipl. inž.	
A-4391	
Odgovorni arh.: /	
/	
Odgovorni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	
/	
Odgovorni električni inženir: /	
/	
Odgovorni mehanik: /	
/	
Odgovorni gradbeni inženir: /	
/	
Odgovorni geodet: /	
/	
Odgovorni arhitekturni inženir: /	
/	
Odgovorni strojni inženir: /	