

Potrebno je upoštevati obstoječe kote tlaka!

PT = +0,03m in -0,825m

ND = +4,29m in +3,38m

T1 - SESTAVA TAL (pritličje)

- guma
- izravnalna masa
- armiran cementni estrih **8cm**
- ločilna polietilenska folija, deb. 0.2 mm
- T in Z IZOLACIJA, npr. plošče iz ekstrudiranega polistirena, kot npr. xps 300-I, v dveh slojih **6 in 10cm**
- HIDROIZOLACIJA, 2x varjeni bitumenski trak, npr. IZOTEKT V4 Plus, polno navarjen (vertikalni zaključek polno navarjen) in 1x hladni osnovni premaz, npr. IBITOL HS,
- AB PLOŠČA **18cm**
- UTRJENO NASUTJE, tamponski sloj

T2 - SESTAVA TAL (nadstropje)

- guma
- izravnalna masa
- armiran cementni estrih **6cm**
- ločilna polietilenska folija, deb. 0.2 mm
- zvočna izolacija (plošča EPS) **4cm**
- AB plošča 18cm
- spuščen strop (akustičen)

T3 - SESTAVA TAL (nadstropje)

- guma
- izravnalna masa
- armiran cementni estrih **6cm**
- ločilna polietilenska folija, deb. 0.2 mm
- zvočna izolacija (plošča EPS) **4cm**
- AB plošča 16cm
- spuščen strop (akustičen)

T4 - SESTAVA TAL (pritličje)

v delavnici in shrambi tehnične učilnice se na novo predvidi celotno sestavo.

- **NOVO** guma

obstoječe IZ LETA 2002

- izravnalna masa
- armiran cementni estrih MB 20 4,5cm
- plošče XPS, 4,0cm
- sanirana HI (dvoslojna)
- SKUPAJ 10cm
- podložni beton
- gramoz

T5 - SESTAVA TAL (pritličje)

- **NOVO** guma

obstoječe IZ LETA 2002

- AB estrih d 6,6cm
- PE folija
- TI EPS d 6cm
- hidroizolacija
- podložni beton (leto 2002) d 8cm
- nasutje d 25cm

S1 - SESTAVA STREHE

- strešniki pocinkana pločevina s posipom oz. enakovredno kot obstoječe
- letve š/h = 4/5cm
- zračni sloj: kontra letve š/h = 8/6cm
- sekundarna kritina
- lepjen nosilec š/h = 12/28cm na nosilcu 28cm steklene volne
- parna ovira
- dvojni spuščen strop, kot npr. dvojni Knauf strop
- podkonstrukcija
- požarno odporne plošče
- podkonstrukcija
- mineralna volna
- črn filc
- akustične kanuf stropne plošče

opomba:

OPIS AKUSTIČNEGA STROPA

neprekinjena perforacija, 1-2cm zafugirani rob (zafugira se linijo luknjic, ki so prerezane), luknjice so okrogle, oznaka luknjic 8/18R (ravna okrogla perforacija!- premer luknjic 8mm). Nad kanuf ploščo je črna tkanina in mineralna volna 5 cm.