

## KLETNA ETAŽA

---

### K1 Skupni prostor,

- tlak:  
**samorazlivni epoksidni tlak**, ..... 0.2 cm  
zaokrožnica cca 10 cm;  
vrsta, format in textura: po izb.arhitekta
  - podlaga:  
**mikroarmiran beton** C 20/25 ..... 5.8 cm  
fino zaglajen, mikroarmatura:  
jeklena vlakna JV 50/16, min.18 kg/m<sup>3</sup>  
dilativan na max. 4.5 m,
- 
- h ..... 6.0 cm
- 

- obstoječa temeljna plošča
- obstoječi podložni beton
- obstoječi komprimiran gramozni tampon,

### K2 Sanitarije, pralnica, čistila

- tlak:  
**samorazlivni epoksidni tlak**..... 0.2 cm  
zaokrožnica cca 10 cm; R11  
vrsta, format in textura: po izb.arhitekta
  - podlaga:  
**mikroarmirani beton** C 20/25, ..... 4.8 cm  
mikroarmatura:  
jeklena vlakna JV 50/16, min.18 kg/m<sup>3</sup>  
dilativan na max. 4.5 m,
- 
- h ..... 5.0 cm
- 

- obstoječa temeljna plošča
- obstoječi podložni beton
- obstoječi komprimiran gramozni tampon,

### Sanacija obstoječega mesta razpokanega teraco tlaka:

Obstoječi teraco tlak (deb. cca 3 cm), ki je mestoma razpokan naj se sanira na naslednji način: tlak se na celotni površini opere z vodnim curkom pod pritiskom min. 150 barov. Vse razpoke v tlaku naj se z berinsko rezilko (d = max. 5 mm) »odprejo« v celotni poziciji. Za tem se razširjene rege izpihajo (osušijo) in se takoj za tem zapolnijo s polimerizirano cem. Malto z vsebnostjo sredstva za ekspanzijo...vse po recepturi IRMA in končno postopek hidrofobiranja površine s hidrofobnim sredstvom na bazi Silan- oxilan.a.

## PRITLIČJE

---

### P1 Zunanja površina pred vhodom

- tlak:  
**betonski tlakovci**, ..... 7.0 cm  
tip in textura: po izbiri arhitekta
  - **zemeljsko vlažen beton** ..... 6.5 cm
  - podlaga:  
**a.b. plošča** z naklonom zg. površine,  
od min.15, padec proti zelenici
- 
- ločilni sloj: **PP filc** 200 g/m<sup>2</sup>
  - **komprimiran gramozni tampon**, ..... min. 30.0 cm

### P2 Moška in ženska kopalnica, kuhinja, kopalnica za invalide, čistila,

- tlak:  
**samorazlivni epoksidni tlak** ..... 0.2 cm  
zaokrožnica cca 10 cm; R11  
vrsta, format in textura: po izb. arhitekta
  - podlaga:  
**mikroarmirani beton** C 20/25, ..... 5.7 cm  
mikroarmatura:  
jeklena vlakna JV 50/16, min.18 kg/m<sup>3</sup>
  - izol. proti udarnemu zvoku in ločilni sloj:  
**PE ekspandirana folija**  $\Delta L'_{nw} = 18$  dB ..... 0.5 cm  
npr.: **GEFICELL TDZ 6-1mm** ali enakovredno
- 
- h ..... 7.0 cm
- 

- obstoječa nosilna konstrukcija

### P3 Vetrolov

- **predpražnik** tip AL/guma, ..... 2.7 cm  
npr.: **EMCO** ali enakovredno  
v projektirani velikosti, položen na  
na betonski estrih v pocinkan okvir 30/30/3
  - podlaga:  
**mikroarmiran beton** C 20/25 ..... 5.3 cm  
fino zaglajen, mikroarmatura:  
jeklena vlakna JV 50/16, min.18 kg/m<sup>3</sup>
- 
- h ..... 8.0 cm
- 

- obstoječa nosilna konstrukcija podesta

#### **P4 Tlak pred vhodom**

- tlak:  
pran teraco , .....2,0 cm  
nedrsne, zmrzlinško odporne
  - vezni sloj: polimeriziran cem. pačok
  - betonski etsrih C 20/25 ..... 6,0 cm  
fino zaglajen, mikroarmatura:  
jeklena vlakna JV 50/16, min.18 kg/m<sup>3</sup>
- 
- h ..... 8.0 cm
- 
- obstoječa nosilna konstrukcija podesta

## **1.in 2. NADSTROPJE**

#### **N1 Moška in ženska kopalnica, kuhinja**

- tlak:  
samorazlivni epoksidni tlak ..... 0.2 cm  
zaokrožnica cca 10 cm; R11  
vrsta, format in textura: po izb. arhitekta
  - podlaga:  
mikroarmirani beton C 20/25, ..... 5.7 cm  
mikroarmatura:  
jeklena vlakna JV 50/16, min.18 kg/m<sup>3</sup>
  - izol. proti udarnemu zvoku in ločilni sloj:  
PE ekspandirana folija  $\Delta L'_{nw} = 18$  dB ..... 0.5 cm  
npr.: GEFICELL TDZ 6-1mm ali enakovredno
- 
- h ..... 7.0 cm
- 
- obstoječa nosilna konstrukcija