





LEGENDA:

-  ravna streha - peščeno nasutje
-  polikarbonatna kritina - nadstreški
-  kaljeno steklo - povezovalni nadstrešek
-  pločevinasta kritina - poševna enokapna streha

OPOMBE:

- Okna, vrata ter montažne in steklene stene so skotirane na zidarsko mero.
- Parapeti so merjeni od kote finalnega tlaka.
- Montažne - delavniške načrte montažne konstrukcije izdelava izbran izvajalec montažnega dela objekta.
- Morebitna vidna jeklena nosilna konstrukcija mora biti obložena z negorljivimi materiali, ki ustrezajo zahtevam načrta požarne varnosti.
- Sestave konstrukcij so navedene v tehničnem poročilu, v prerežih in v detajlih.
- Statične podrobnosti z detajli so obdelane v načrtu gradbeništvu.
- Mavčno-kartonske plošče v mokrih prostorih morajo biti vododoporne.
- Tlaki in stene pod keramiko v mokrih prostorih morajo biti dodatno obdelani z ustrezno tesnilno maso in elementi.
- Mesta in dimenzije vseh večjih prebojev so določena v naprej, končna pozicija je določena v montažnih - delavniških načrtih za izvedbo konstrukcije. Vsakršne spremembe so možne zgolj ob potrditvi statika vendar je zaradi specifične gradnje bolje, da se prilagodi predvidenemu v projektu. Preboje uskladiti in preveriti v strojnih in elektro inštalacijah ter načrtih gradbenih konstrukcij. **Brez odobritve statika ni dovoljen poseg v konstrukcijo stavbe!**

PREBOJI STROJNE INŠTALACIJE:

- Podrobno so preboji opisani v načrtu strojništva.
- Lokacije prebojev uskladiti z načrtom strojnih inštalacij!
- Preboji se morajo predvideti v naprej zaradi statike objekta, naknadna izvedba prebojev možna po dogovoru s statikom.
- Preboji sten so razen kjer ni navedeno drugače v spuščnem stropu. Ostali preboji imajo določeno višino.
- Preboji so pravokotni ali imajo določen premer.
- Dimenzija preboja je večja od dimenzije elementa, ki prehaja skozenj.
- Preboji skozi streho se naredijo med špirovci nosilne konstrukcije strehe - prilagoditi na licu mesta!

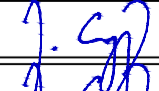
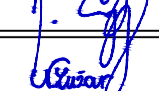
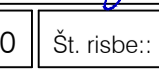
- VSE MERE KONTROLIRATI IN USKLADITI NA MESTU.
- O SPREMEMBAH OBVESTITI INVESTITORJA, NADZOR IN PROJEKTANTA!

± 0.00 = 362,10 m n.m.v.
*prilagoditev obst. nivoju pritličja

STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE
www.esplanada.si

ESPLANADA d.o.o.
8232 SENTERPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA
T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / E: info@esplanada.si

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Investitor / naročnik: | Občina Radlje ob Dravi Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi | | |
| Objekt: | DOZIDAVA VRTČA V RADLJAH OB DRAVI | | |
| Načrt: | 0.1 - VODILNI NAČRT ARHITEKTURE | | |
| Prikaz: | TLORIS STREHE | | |

| | | | | |
|-------------------|-----------------------|------------|---------|---|
| Odg. vodja proj.: | Jože Cugelj, u.d.i.a. | ZAPS 1516 | Podpis: |  |
| Odg. projektant: | Jože Cugelj, u.d.i.a. | ZAPS 1516 | Podpis: |  |
| Projektant: | Nika Lužar, m.i.a.u. | | Podpis: |  |
| Št. pr.: | 05/2020 | Faza: | PZI | Merilo: 1 : 50 |
| Datum: | 01/2020 | Št. risbe: | 04 | |

OBSTOJEČI OBJEKT