



LEGENDA:

- ravna streha - poščeno nasutje
- polikarbonatna kritina - nadstreški
- kaljeno steklo - povezovalni nadstrešek
- pločevinasta kritina - poševna enokapna streha
- Armiran beton
- lesena konstrukcija
- predelna mavčnokartonska stena
- Estrih
- Toplotna izolacija
- obstoječa zazidava
- PREBOJ 19x20 OZNAKA IN VELIKOST PREBOJA V KONSTRUKCIJI

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 izbral 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 preزهih in v detajlih.
- Statične podrobnosti z detajli so obdelane v načrtu gradbeništvu.
- Mavčno-kartonske plošče v mokrih prostorih morajo biti vododopome.
- 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 uskladi 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 uskladi 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

OBSTOJEČI OBJEKT

STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si		ESPLANADA d.o.o. 8232 SÉNTRUPERT, 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 VRTCA V RADLJAH OB DRAVI		
Načrt:	0.1 - VODILNI NAČRT ARHITEKTURE		
Prikaz:	TLORIS NADSTROPJA		
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: 03