



- Opombe:
- Vsa COI dela vključno z odstranitvijo dela objekta in izkopom gradbene jame se morajo izvajati skladno z načrtom varovanja oziroma tako, da so ves čas zagotovljeni vsi ukrepi za varnost zgradbe vse udeležence gradnje, kot tudi ostali osebe, ki se nahajajo na ali blizu gradbišču. Izvajalec COI del je dolžan varovati tudi vse premočilo in nepremično lastnino na in v okolici gradbišču.
 - Vse kote, višinske in mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.
 - Vse odprtine, kjer obstaja nevarnost padca v globlino morajo biti zaščitene s trdnimi in stabilnimi ograjami višine 1,1 m.
 - V primeru uporabe stekla mora le-to biti izvedeno iz kaljenega in lepljenega varnostnega stekla z vsemi certifikati in A-testi. Velja tudi za čas gradnje.
 - Delavniške načrte jeklenih konstrukcij izdela izvajalec jeklenih konstrukcij. Pismo jih mora pred gradnjo potrditi vodja projekta in pooblaščen inženir s področja gradbeništva.
 - Delavniške načrte oken in vrat izdela izvajalec, pri čemer mora upoštevati P21 sheme oken in vrat. Pismo jih mora pred gradnjo potrditi vodja projekta.
 - Gradbeno jama si mora ogledati izdelovalec geotehnične poročila oziroma pooblaščen inženir s področja geotehniške in rudarstva in pismo potrditi predvidena geotehniška sestava ter pismo potrditi kote temeljenja.
 - V primeru odstopanj je potrebno uskladi načrt temeljev. Brez pisne potrditve kote temeljenja s strani pooblaščenega inženirja s področja geotehniške in rudarstva izvedba temeljev ni dovoljena (pregled lahko opravi tudi drug pooblaščen inženir s področja geotehniške in rudarstva in potrdi višino temeljenja).
 - Kota pritičja se lahko spremeni ob ugotovitvah pri izkopu gradbene jame, kjer lahko vpliva na absolutno višinsko koto objekta.
 - Vse dimenzije konstrukcijskih elementov (tudi debeline pločevin) mora ponovno preveriti pooblaščen inženir s področja gradbeništva v načrtu gradbenih konstrukcij oziroma pred gradnjo v okviru projektantskega nadzora (če dimenzije niso izračunane v P21 projektu gradbenih konstrukcij).
 - Predmetni načrt je avtorsko delo, zato mora vse spremembe zunanosti objekta potrditi izključno pooblaščen arhitekt, ki je izdelal projekt. Vse poravnave morajo biti pisne.
 - Kote konstrukcije se spreminjajo glede na lokacijo preseza, zato kote porokod niso merljive in račtu.
 - Zgradbo izbora vgrajenih tipskih elementov inpr. debelini oken in okvrske konstrukcije in drugih delov objekta se lahko v P21 projekta ali med izvedbo spreminja dimenzija objekta, kar lahko vpliva na podlaga o površini in prostornah objekta.
 - Vse vgradne mere oken in vrat je potrebno pred pričetkom izvedbe betonskih del uskladi z izbranimi posameznimi oken in vrat vsak tip vrat in oken ima različno višino podlaga in okvirja, kar posledično spremeni vgradno dimenzijo oken in vrat. Svetla dimenzija je fiksna.
 - Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh nivojih projekta. Morebitna neskladja med posameznimi načrti (arhitekture, načrt gradbenih konstrukcij, načrt strojn in elektro instalacij, načrt zunanje ureditve...) je potrebno nemudoma sporočiti vodji projekta. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.
 - Pred izvedbo fasade mora izvajalec COI del nujno izdelati vse delavniške in montažne risbe fasade ter potrebno številno izsekov fasade vključno z vsemi nosilci in pritrdilnimi elementi.
 - 37,50% med aluminijem in jeklom mora biti vedno prekrjen.
 - Vsi jekleni barvan elementi, ki niso izdelani iz nerjavnega jekla ter so izpostavljeni atmosferi, morajo biti vroče crni in preko celotnega preseza, distal barvan s polno prožno barvo. Ostali jekleni elementi morajo biti razčisti, pešani, barvani 2x s temeljno barvo in 2x s prekrivno barvo. Vsiak nanos je debel 30 µm (skupaj 120 µm).
 - Protikorozijska zaščita vseh elementov mora biti takšna, da zagotavlja zakonsko predpisano garancijsko rok, ki ga od izvajalca zahteva naročnik. V primeru pražnega barvanja se to izvede skladno s strokovnimi priporočili. Uporablja se npr.: Tiger ali enakovredna barva, s fino strukturo in metalnimi koščki.
 - Podokniki elementi se vijačijo, varjenje na gradbišču ni dovoljeno. V primeru varjenja je potrebno naknadno protikorozijsko zaščito uskladi v okviru nadzora.
 - Vse preboje potrebno uskladi s načrtom elektro instalacij, strojn instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zaznava in sklopienje vključno z armaturo nad ali arhitekturni načrt ni dovoljen) vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani pooblaščenih inženirjev morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.
 - Preboji pod o 25cm niso narisani kot preboji in jih mora izvajalec COI del uskladi z načrtom strojn in elektro instalacij ter načrtom zunanje ureditve.

- stenske ojačitve od h=75 cm do 180 cm od kote gotovega tlaka
- OJAČITVE KUHINJA
- OJAČITVE ZA UMIVALNIK h=55-95cm
- OJAČITVE ZA STENSKO OMARICE IN POLICE h=125-220cm
- OJAČITVE ZA NAPO h=200-260cm

KUHINJA	
LEGENDA PROSTOROV	
1. DOSTAVA	14. PROSTOR ZA HRANJO VOZILČKOV IN INVENTARJA
2. DOSTAVA	15. PRIPRAVA SLADIČ
3. EKONOMSKI VHOD TER VHOD ZA OSEBE - SPREJEM	16. PRIPRAVA MESA IN RIB
4. PRIPRAVA HRANE	17. GROBA PRIPRAVA ZELENJAVE
5. PRIPRAVA HRANE	18. PRIPRAVA HRANE
6. PRIPRAVA HRANE	19. PRIPRAVA HRANE
7. PRIPRAVA HRANE	20. PRIPRAVA HRANE
8. PRIPRAVA HRANE	21. PROSTOR ZA POKRITJE
9. PRIPRAVA HRANE	22. PRIPRAVA HRANE
10. PRIPRAVA HRANE	23. PRIPRAVA HRANE
11. PRIPRAVA HRANE	24. PRIPRAVA HRANE
12. PRIPRAVA HRANE	25. PRIPRAVA HRANE
13. PRIPRAVA HRANE	26. PRIPRAVA HRANE

ESPLANADA	
Investitor / naročnik: MINISTERSTVO ZA ZDRAVJE	
Objekt: BOLNIŠNICA ZA OTROKE ŠENTVID PRI STIČNI	
Načrt: ARHITEKTURA	
Prikaz: TLOSIS KLETI	
Odg.vodja proj.: Gordana Vesel u.d.i.a. ZAPS 0493 A	
Odg. projektant: Gordana Vesel u.d.i.a. ZAPS 0493 A	
projektant: Gašper Arh u.d.i.a.	
št.proj.: 28/2018	
Faza: P21 2023	
Merilo: 1:50	
datum: avgust 2023	
št.risbe: 1,8	