

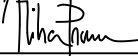


Opombe:

- Vse kote, višine in mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.
- Delavniške načrte jeklenih konstrukcij izdelal izvajalec jeklenih konstrukcij. Pisno jih mora pred vgradnjo potrditi odg. proj. gradbenih konstrukcij in odg. vodja projekta.
- Gradbeno jama si mora ogledati izdelovalec geomehanske študije in pisno potrditi predvideno geološko sestavo ter pisno potrditi koto temeljenja. V primeru odstopanj je potrebno uskladiti načrt temeljev. Brez pisne potrditve kote temeljenja s strani odg. geomehanika izvedba temeljev ni dovoljena (pregled lahko opravi tudi drug odgovorni geolog ali geomehaničar in potrdi višino temeljenja).
- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniško risbo fasade (izdelal jo izvajalec) in vzorec fasade vključno z vsemi nosilci, pritrdilnimi elementi in preboji. Vzorec mora vsebovati vse bistvene elemente fasade. Vzorec potrdita odg. proj. arhitekture in odg. proj. gradbenih konstrukcij. Vgradnja brez potrditve NI DOVOLJENA!
- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tehničnem poročilu PZI projekta.
- Izvajalec izdelal delavniške načrte vseh površin vidnega betona, ki jih potrdi odg. proj. arh.
- Izvajalec izdelal delavniške načrte in sistem dilatacij vseh AB talnih plošč, ki jih potrdi odg. proj. arh. in gradb. konstr.
- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov (tudi debeline pločevin) mora potrditi odgovorni projektant gradbenih konstrukcij v projektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če dimenzije niso izračunane v PZI projektu gradbenih konstrukcij).
- Arhitektura objekta je avtorsko zaščitena, zato lahko vse spremembe zunanosti objekta potrdi IZKLJUČNO odgovorni projektant arhitekture. Vse potrditve morajo biti pisne.
- Izvajalec in odgovorni nadzor sta dolžna pred izvedbo posameznega dela objekta preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta. Morebitna neskladja med posameznimi načrti (arhitektura gradbenih konstrukcij, strojne in elektro instalacije, zunanja ureditev...) je potrebno nemudoma sporočiti odg. vodji projekta. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno!
- Stik med aluminijem in jeklom mora biti vedno prekinjen.
- Vsi kovinski barvani elementi, ki so izpostavljeni atmosferi in niso izvedeni iz nerjavečega jekla, so vroče cinkani in preko primerja (osnovni premaz) dvakrat barvani s pokrivno barvo. Ostali jekleni elementi so razmaščeni, peskani in barvani 2 x s temeljno barvo in 2 x s prekrivno barvo.
- Protikorozijska zaščita vseh elementov mora biti takšna, da zagotavlja zakonsko predpisan garancijski rok in garancijski rok, ki ga od izvajalca del zahteva naročnik.
- Pocinkani elementi se vijačijo; varjenje na gradbišču ni dovoljeno. V primeru varjenja je potrebno naknadno protikorozijsko zaščito uskladiti v okviru nadzora.
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanašanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).
- Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.
- Pred naročilom oken in steklenih sten mora izvajalec izdelati delavniške risbe, ki vključujejo risbe vseh elementov oken, senčil in kaset. Delavniške risbe mora pisno potrditi odg. proj. arh. Izdelava oken, steklenih sten in senčil brez pisne potrditve odg. proj. arh. ni dovoljeno.
- Vsi preboji, ki niso vrisani (oddušniki, prezračevanje, itd.) glej projekt strojnih instalacij.
- Rušitvena dela na obstoječem objektu so ocenjena glede na projektantom znane podatke, zato jih je potrebno jemati kot zelo grobo oceno.
- Projekt betonov mora po zahtevah odg. proj. arhitekture izvajalec naročiti pri kompetentni instituciji.
- Izdelanih mora biti najmanj štiri vzorce različnih odtiskov betona (velikost vzorca 50x50cm). Sestava betona: bel granulat, preveri se možnost uporabe belega cementa in po potrebi dodan bel pigment.
- Vidni betoni morajo biti izvedeni v najvišji možni kakovosti, ki jo potrdi odg. projektant arhitekture. V primeru, da betoni ne bodo izvedeni iz željeni kakovosti, jih bo potrebno v celoti fino peskati.
- Pri vseh postavkah tesarskih del za vidni beton (beli ali navadni cement) se opazuje izvede po shemi opaznih plošč, ki jo pisno potrdi odg. proj. arh.
- Zaradi nelipskega rasta in profiliranih vidnih betonov je potrebno znotraj opaznih sten izvesti dodatno mizarsko izdelano opazno oblogo iz povsem gladkih opaznih plošč (npr. DOKAPLEX ali enakovredno), ki se pritrjuje na osnovni opaž.
- Distančniki morajo biti izvedeni v pravilnem razstu, ki ga potrdi odgovorni projektant arhitekture. Tesnenje med opaznimi ploščami mora biti izvedeno tako, da je onemogočeno vsakršno odtokanje cementnega mleka. Stiki med opaznimi ploščami so naknadno koregirani s finim diatom.
- Tehnološke načrte vidnih jeklenih nosilcev in njihovega pritrdjevanja pred izvedbo potrdita odg. proj. arh. in odg. proj. grad. konstr.
- Detalji montaže oken in vrat, zaključki konstrukcij in ostali elementi stavbe, ki so v tlorisih in prerezhih risani shematsko, so natančneje obdelani v fasadnih pasovih oz. jih izdelal izvajalec (proizvajalec) in potrdi odg. proj. arh.
- Glede na željo investitorja po daljši življenjski dobi se lahko vse odkapne in obrobne pločevine izvede v ALU izvedbi barvani v RAL pr izboru odg. proj. arhitekture.
- BARVA VSEH VIDNIH ELEMENTOV OBJEKTA SE DOLOČI PO BARVNI ŠTUDIJ, KI JO POTRDI ODG. PROJ. ARH.



OBJEKT, LOKACIJA		<div>studio</div> <div>LIST</div> <div>projektiranje in svetovanje d.o.o.</div>	
OBNOVA IN ŠIRITEV ŽALNICE LAŠKO			
NAROČNIK, INVESTITOR			
OBČINA LAŠKO MESTNA ULICA 2, 3270 LAŠKO			
VSEBINA LISTA		MERILO	ŠTEVILKA NACRTA
FASADNI PAS 4-4		1 : 10	1249/07
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA Z. PROŠEN u.d.i.o.0008 IZS A-0046		VRSTA PROJ. DOKUM. PZI	
ODGOVORNI PROJEKTANT Z. PROŠEN u.d.i.o.0008 IZS A-0046		NACRT ARHITEKTURA	
PROJEKTANT - OBDELVALEČ M. PROŠEN mag. inž. arh.		DATUM JULIJ 2012	
SPREMEMBE		ŠTEVILKA RISBE	
1			11
2			