

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. Plano jih mora pred vgradnjo potrditi odg. proj. gradbenih konstrukcij in odg. vodja projekta.
- Gradeno jama si mora ogledati izdelovalec geomehanske študije in pisno potrditi predvideno geološko sestavo ter pisno potrditi koto temeljenja. V primeru odstopanj je potrebno uskladi načrt temeljev. Brez pisne potrditve kote temeljenja s strani odg. geomehanka izvedba temeljev ni dovoljena (pregled lahko opravi tudi drug odgovorni geolog ali geomehnik in potrdi višino temeljenja).
- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniško risbo fasade (izdelal jo izvajalec) in vzorec fasade vključno z vsami nosilci, pritrdilnimi elementi in preboji. Vzorec mora vsebovati vse bistvene elemente fasade. Vzorec potrditi 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 dilatiranja vseh AB talnih plošč, ki jih potrdi odg. proj. arh. in gradb. konst.
- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov (tudi debeline ploševin) 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).
- Arhitekturna 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 nadstropjih. Morebitne neskladja med posameznimi nadstropji (arhitekture 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 primernega (osnovni premaz) dvakrat barvani s pokrovno barvo. Ostali jekelni elementi so razmaščani, peskani in barvani 2 x s temeljno barvo in 2 x s prekrivno barvo.
- Protikorozijska zaščita vseh elementov mora biti takšna, da zagotavlja zakonsko predpisani garancijski rok in garancijski rok, ki ga od izvajalca del zahteva naročnik.

- Pocrpani elementi se vijajo; varjenje na gradbišču ni dovoljeno. V primeru varjenja je potrebno naknadno protikorozijsko zaščito uskladi v okviru nadzora.
- Vse preboje je potrebno uskladi s projektom arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij, stropnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanamljanje in skiciranje izkušnje na armaturni našt 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 lasel. 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 visrasi (oddušniki, prezračevanje, itd.) glej projekt stropnih instalacij.
- Rušilna 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 odtokov 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 v željeni kakovosti, jih bo potrebno v celoti fino peskati.
- Pri vseh postavkah tesarskih del za vidni beton (beli ali navadni cement) se opaženje izvede po shemi opaznih plošč, ki jo pisno potrdi odg. proj. arh.
- Zaradi neželjenega rasta in profiliranih vidnih betonov je potrebno znotraj opaznih sten izvesti dodatno mizarško izdelano opazno oblogo iz povsem gladkih opaznih plošč (npr. DOKAPLEX ali enakovredno), ki se pritrjuje na osnovni opaž.
- Distančni morajo biti izvedeni v pravilnem rastu, ki ga potrdi odgovorni projektant arhitekture. Tesnenje med opaznimi ploščami mora biti izvedeno tako, da je onemogočeno vsakršno otekanje cementnega mleka. Sikli med opaznimi ploščami so naknadno koregirani s finim detom.
- Tehniške načrte vidnih jeklenih nosilcev in njihovega pritrdjevanja pred izvedbo potrditi odg. proj. arh. in odg. proj. grad. konst.
- Detalji montaže oken in vrat, zaključki konstrukcij in ostali elementi stavbe, ki so v torih in prerezh nrisani shematsko, so relativno 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 odnapne in obrobne ploševine 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.

PRED BETONIRANJEM TEMELJEV JE POTREBNO V PODLOŽNI BETON POLOŽITI TEMELJNO OZEMLJITO

GRADNJO IN PREISKUSANJE VODOV IN KANALOV ZA ODPADNO VODO JE POTREBNO IZVAJATI PO ZAHTEVAH IZ SLOVENSKEGA STANDARDA SIST EN 1610

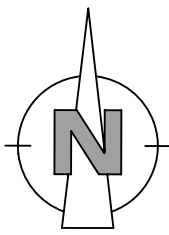
PESKOLOVI SO BETONSKE CEVI, Z BETONSKIM DNOM, POKROVI SO OBDELANIMI KOT TLAK

JAŠKI FEKALNE KANALIZACIJE SO IZ BETONSKIH CEVI, OBDELANIMI KOT TLAK V PROSTORU V KATEREM SE NAHAJAJO, DNOM OBDELANIM KOT MULDA

VSE KANALIZACIJSKE CEVI DO PRVIH REVIZIJSKIH JAŠKOV SO ZAJETE V PROJEKTU STROJNIH INSTALACIJ

IZKOPE ZA TEMELJE MORATA PRED BETONIRANJEM TEMELJEV PREGLEDATI GEOLOG IN STATIK TER PREDVIDETI EVENTUELNE SPREMEMBE PRI TEMELJENJU

0.00 = kota tlaka v obstoječi žalnici



OBJEKT, LOKACIJA		stúdio LITJ	
OBNOVA IN SIRITEV ZALNICE LASKO		projektiranje in svetovanje d.o.o.	
NAROČNIK, INVESTITOR		MERILO	
OBČINA LASKO		1:50	
MESTNA ULICA 2, 3270 LASKO		ŠTEVILKA NACRTA	
VSEBINA LISTA		1249/07	
TLORIS STREHE		VRSTA PROJEKTA	
OBDOBJE, VODJA PROJEKTA		PZI	
Z. PROSEN u.d.i.o.0008 IZS A-0046		NACRT	
OBDOBJE, PROJEKTANT		ARHITEKTURA	
Z. PROSEN u.d.i.o.0008 IZS A-0046		DATUM	
PROJEKTANT, OBEDELJIVALEC		JULIJ 2012	
M. PROSEN mog.inž.arh.		ŠTEVILKA RISE	
SPREMEMBE		05	
1			
2			