



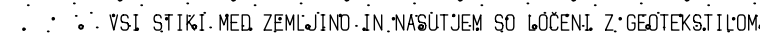
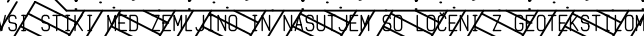
- Vse, kolikne in mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.
- Delovne namene jeklenih konstrukcij izdelava jeklenih konstrukcij. Pismo jih mora pred gradnjo potrditi odg. gradbeni konstruktor in odg. vodja projekta.
- Vse, kolikne in mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču študije in pismo potrditi predvideno sestavo ter pismo potrditi kot temeljenja. V primeru odstopanj je potrebno usklajevati nato temeljeje. Brez pisne potrditve kot temeljenja s strani odg. geomehanske izvedbe temeljev in vodstva (pregled lahko opravi tudi drug odgovorni geomeh. ali geomeh. in na strani višine temeljenja)
- Vred izvedbe fasade je potrebno izdelati delovni risbo fasade (izdelanje) in vzorec fasade vključno z vsebino dodatnih elementov in prilogi. Vzorci morajo vsebovati vse bistvene elemente fasade. Vzorec potrditi odg. pr. arhitekture in odg. pr. gradbenih konstrukcij. Vgradnja brez pismenosti NI DOVOLJENA!
- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tehnični prilogi PZI projekta.
- Izvajalec izdelava delovne namene vseh površin videlne betona, ki jih potrdi odg. pr. arh.
- Izvajalec izdelava delovne namene in sestavo betonskega in opeke, ki jih potrdi odg. pr. in gradb. konstr.
- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov (tudi debeline pločevin) mora izvajalec odgovoriti projektant gradbenih konstrukcij v projektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če dimenzije niso izražane v PZI projekta gradbenih konstrukcij).
- Arhitektura objekta je avtorsko zaščitena, zato lahko vse spremembe zunanjosti objekta IZKLJUČNO odgovorni projektant arhitekture. Vse poravnave mora.
- Izvajalec in odgovorni nadzor sta dolžna pred izvedbo posameznega dela objekta preveriti posamezne elemente ali dele gradnje v vseh naših projekti. Morebitna neskladja med posameznimi nati (arhitektura gradbenih konstrukcij, strukture in elektro instalacije, zunanje uređenje...) je potrebno nemudoma sporočiti odg. vodji projekta. Samovoljno prilagajanje projekta NI dok in alumnijem in kajen mora biti vedno prekršek.
- Vsi kovinski barvni elementi, ki so izpostavljeni atmosferi in niso izvedeni iz nerjavečega jekla, so vroče cinkani in preko primarne (osnovni premaz) dvakrat barvani s pokrovno barvo. Ostali jekleni elementi so razmazani, peskani in barvani z s temeljno barvo in z s s prekinimo barvo.
- Vse konstrukcije zaščita vse električne vodne in toplotne, da zagotavlja zaščito prenosu gasarjanih rok in gasarjanih rok, ki go izvedbo del zaščite naravnost.

Poiskani elementi se v izjavo, varjenje na gradbišču ni dovoljeno. V primeru varjenja je potrebno naknadno potkrožiti zaradi uskladi v okviru nadzora.

Vse preoblebe po potpisanih načrtih, projekletih analize, gradbenih konceptih, elektro instalacij, strojih instalacij in zunanje ureditve.






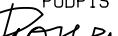
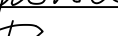
Prebranje je potrebno skrajno previdno! Prebranje izveštaja dolga prebranje (Zaščitne in sklopnice zaščito na armaturni načrt ali načrt instalacij ni dovoljeno).

- Vse podatke, pregled, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisane in navedene v gradbenem dnevniku.
- Pred naročilom cene in steklenih stani mora izvajalec izdelati delovne risbe, ki vključujejo risbe vseh elementov cene, senčil in kaset. Delovne risbe mora priložiti potrdilo od proj. arh. Izdelava cene, steklenih stani in senčil brez pisne potrditve od proj. arh. ni dovoljeno.
- Vse preoblebe, ki niso varjene (odnosniki, praznina, itd.) glej projekt strojih instalacij.
- Rušitvena dela na obstojnem objektu so ocenjena glede na projektirano zametno, zato jih je potrebno jemati kot zelo grobo orodje.
- Projekt betonov mora po zahtevah od proj. arhitektura izvajalec naročiti pri zanesljivi in kompetentni inštituciji.
- Izdelani materiali na območju stiri vzorca različni odkritki betona (vsebnosti vzorca 50x50cm). Sestava betona: bel granulat, prevrli se možnost uporabe belega cementa in po potrebi dodatki bel pigment.
- Vidni betoni morajo biti izdelani v najvišji možni kakovosti, ki jo potrdi od. projektant arhitekt. V primeru, da betoni ne bodo izdelani v željeni kakovosti, jih bo potrebno v celoti fiksno prekati.
- Pri vseh postopkih tesarskih del za vidni betoni (beli in navadni cement) so opažerje izvedbo po shemi opažerje, ki jo pismo prejme od projektant arh. arh.
- Potrdilo od proj. arh.
- Zaradi netipičnega razpisa in profiliranih vidnih površin je potrebno znotraj opažerje stani izvesti dodatno narisano izdelavo opažerje oblog iz povsem gladkih opažerje plošč (npr. DOKAPLEX ali enakovredno), ki se pritrjuje na osnovni op. arh.
- Distancični morajo biti izdelani v pravilnem razm. ki ga potrdi odgovorni projektant arhitekt. Tesnenje med opažerje ploščami mora biti izdelano tako, da je omogočeno vsaj delno odvajanje cementnega mleka. Stiki med opažerje ploščami so naknadno preoblebe od proj. arh.
- Tehnoško načrtne vidnih jeklenih nosilcev in njihovega prijetenja pred izvedbo potrdilo od proj. arh. in od. proj. grad. konstr. inženjerja.
- Detanje montaže oken in vrat, zaključki konstrukcij in ostali elementi stavbe, ki so v storitih in prezezih risnih shematsko, so notranje obdelane v vsaki posamezni izjavi, izjavi izdelave (prezvajalec) in potrdilo od proj. arh.
- Glede na težje testiranja po četrti življenjski dobi se lahko vse odpadke in obrabne ploščine izvede v ALU izvedbo barvani v BARVA VSEH VIDNIH ELEMENTOV OBJEKTA SE DOLGO PO BARVNI STILO. KI JO POTRDI OD. PROJ. ARH.



PREEREZ B-B

0.00 = kota tlaka v obstoječi žalnici

OBJEKT, LOKACIJA		 projektiranje in svetovanje d.o.o.	
OBNOVA IN ŠIRITEV ZALNICE LAŠKO			
NAROČNIK, INVESTITOR		 MUNICIPIJ LAŠKO	 MUNICIPIJ LAŠKO
OBČINA LAŠKO MESTNA ULICA 2, 3270 LAŠKO		 MUNICIPIJ LAŠKO	
VSEBINA LISTA		MERILO	ŠTEVILKA NACRTA
PREREZ A-A, B-B		1:50	1249/07
OSNOVNI VODJA PROJEKTA Z. PROSEN u.d.i.a. 0008 IZS A-0046		PODPIS 	VRSTA PROJ. DOKUM. PZI
OSNOVNI PROJEKTANT Z. PROSEN u.d.i.a. 0008 IZS A-0046		PODPIS 	NACRT ARHITEKTURA
PROJEKTANT - OSREDOVALEC M. PROSEN mag.inž.arh.		DATUM 	JULIJ 2012
SPREMEMBE		ŠTEVILKA RISBE	
1			
2			06