



NOSILCI				
poz LLN	opis	material	širina (cm)	višina (cm)
poz LLN 1	leppen lesen nosilec	GL 26h	20	95
poz LLN 2	leppen lesen nosilec	GL 26h	20	80
poz LLN 3	leppen lesen nosilec	GL 26h	20	50
poz LLN 4	leppen lesen nosilec	GL 26h	16	30
poz ST 1	leppen stebel	GL 26h	20	40

OPOMBE:

- Vse kote, višine in mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.
- Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na izvedeno lokacijo preseka, zato kote ponovno niso merljive in načrtu.
- Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vsih nadihi projekta.
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektro inštalacij, stropnih inštalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanášanje in skločevanje izključno na način, ki ga načrt arhitekture ni dovoljeno).
- Morebitna neskladja med posameznimi nadihi (arhitektura gradbenih konstrukcij, strojna in elektro inštalacije, zunanja ureditev...) je potrebno nemudoma sporočiti odgoj vodi projekta. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.
- Vse sestave konstrukcij, materiale, trdnotne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstuarnem delu PZ projekta.
- 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 izražane v PZ projektu gradbenih konstrukcij).
- Vse podrobtve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisane in navedene v gradbenem dovoljenju.
- Stika med aluminijem in jeklom mora biti vedno prekinjen.
- Vsi konstrukcijski elementi, ki so izpostavljeni atmosferi, so vrste cinkani in preko primerja (sončni premaz) dvakrat barvani s pokritno barvo. Ostali jekleni elementi so razmaščeni, peskani in barvani z s temeljno barvo in z s pokritno barvo. Vsak naravn je debel 30mm (okrupa min. 120mm). Prostorskoizolacijska zaščita vseli elementa mora biti takšna, da se zagotavlja zakonsko predpisani garantni rok in garantni rok, ki ga od izvajalca del zahteva naročnik.
- Ploščniski elementi na zgradbi, varjenji na gradbišču ni dovoljeno. V primeru varjenja je potrebno naknadno protikorozijsko zaščito usklajati v okviru nadzora.
- Delavnice načrte lesenih konstrukcij izdelal izvajalec lesenih konstrukcij. Pisano jih mora pred vgradnjo potrditi odgoj. praj gradbenih konstrukcij in odgoj vodja projekta.
- Delavnice načrte jeklenih konstrukcij izdelal izvajalec jeklenih konstrukcij. Pisano jih mora pred vgradnjo potrditi odgoj. praj gradbenih konstrukcij in odgoj vodja projekta.
- Pred izdelavo delavnice načrtov je potrebno pregledati arhitekturne načrte, PZ načrto jekla, načrte stropnih in elektro inštalacij, ter opredeljene nadihe konstrukcij. Na kakršna koli neskladja je potrebno opozoriti projektanta. Izločeni je potrebno plan gradnje, ki ga mora potrditi odgovorni projektant gradbenih konstrukcij.
- Vsiina izvedbe se izbere glede na nadih gradnje in tip montažnih elementov. Montažna spoj se izvede v skladu z izbranim tipom elementov zbiranja dotokovanja. Izbera tipa elementov in način spajanja mora potrditi odgovorni projektant gradbenih načrtov.
- Pred začetkom izvedbe mora odgovorni projektant gradbenih načrtov potrditi delavnice dokumentacije, ki mora biti izdelana pred začetkom izdelave elementov.

LINE d.o.o.		INŽENIRSKI BIRO	
V: GREGORJEVA ulica 1A/1222			
LJUBLJANA			
Slovenija			
M: 01 425 11 111		F: 01 425 11 112	
E: info@line.si		E: info@line.si	
S: 1. avgust 2017		S: 1. avgust 2017	
1: 90		1: 90	
2: 90		2: 90	