

1. VISPĀRĪGIE RĀDĪTAJI
- 1.1. Būvprojekts izstrādāts saskaņā ar:
- AR projekta daļas rasējumiem;
 - LR spēkā esošajiem būvnormatīviem.
- 1.1. Izmantoie būvnormatīvi:
- Būvniecības likumu (Spēkā no 01.10.2014.);
 - MK 500 "VISPĀRĪGIE BŪVNOTEIKUMI";
 - LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";
 - LVS EN 1991:2003 "Iedarbes uz konstrukcijām";
 - LVS EN 1993-1:2005 "Tērauda konstrukciju projektēšana";
 - LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana".

3. DARBU IZPILDE

- 3.1. Visi būvdarbi izpildāmi saskaņā ar šo projektu, MK (Ministru Kabineta) noteikumiem un LBN (Latvijas būvnormatīvu) prasībām.
- 3.2. Jebkādas atkāpes no šī projekta un būvdarbu izpildes normu tehniskajām prasībām pieļaujamās tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju un projekta izstrādātāju.
- 3.3. Veicot būvdarbus, jāievēro MK noteikumi Nr.92 (02.02.2008) "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus" un MK noteikumi Nr.82 (01.01.2009.) "Ugunsdrošības noteikumi".
- 3.4. Visi izmēri doti milimetros (mm);
- 3.5. Visi izmēri pārbaudāmi objektā uz vietas. Īpaša uzmanība jāpievērš izmēriem, kas atzīmēti ar "x";
4. UGUNSAIZSARDZĪBA
- 4.1. Celtniecības organizācijām jānodrošina būvkonstrukciju minimālās ugunsizturības robežas, izmantojot LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība" prasībām atbilstošus materiālus.
5. DZELZBETONA KONSTRUKCIJAS
- 5.1. Monolītā dzelzbetona elementu betonēšanai ieprojektēta betona klase C20/25 . Būvobjektā pielietojamajam betonam jāatbilst prasībām, ko nosaka LVS EN 206;
6. TĒRAUDA KONSTRUKCIJAS

- 6.1. Tērauda konstrukcijas un elementus izgatavot un montēt saskaņā ar LVS EN 10025 ("Karsti velmēti izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem") un LVS EN 1090 ("Tērauda un alumīnija konstrukciju izgatavošana").
- 6.2. Visiem materiāliem un izstrādājumiem jābūt ar atbilstības sertifikātiem. Tērauda konstrukciju materiāli - metināšanai paredzēts tērauds.
- 6.3. Visas metāla konstrukcijas notīrīt no rūsas un neitrumiē, gruntēt un divas reizes krāsot. Tērauda elementu virsmu attīrīt līdz virsmas tīrības pakāpei Sa2.5 pēc LV EN ISO 8501-1, krāsot ar krāsošanas sistēmu, kura atbilst ekspluatācijas apstākļu kategorijai pēc LVS EN ISO 9223:2012-C2, kalpošanas ilgums kategorijai - H.
- 6.4. Tērauda konstrukcijām ir paredzēts izmantot tērauda klasi S355 pēc EN 10025;
- 6.5. Krāsas toni konstrukcijām, kas atrodas uz grīdas atzīmes un zemāk - melns, pārējām konstrukcijām - pelēks;
- 6.6. Tērauda konstrukcijas metināt ar elektrodu, kas atbilst pamatmetālam, šuves katēti pieņemt vienādu ar plānākā sametināmā elementa biežumu. Nepārtrauktās šuves garums nedrīkst pārsniegt 400mm. Pēc montāža metinājuma šuvju izveides, attīrīt elementus un aļjaunot elementu pretkorozijas aizsardzība;
7. PRETKOROZIJAS AIZSARDZĪBA
- 7.1. Visas tērauda konstrukcijas un ieliekamās detaļas, kuras jākrāso, jāapbetonē vai jāapmet, jānotīra no apdeģumiem, rūsas un tamīdīgi līdz trešajai vai ceturtajai pakāpei saskaņā ar LVS EN ISO 8501 ("Tērauda virsmu sagatavošana pirms krāsu un tām radniecīgu sastāvu uzklāšanas").

PIEZĪMES:

Būvdarbu vadītājam objektā jāpārbauda projektā pieņemto risinājumu atbilstību reālai situācija. Ka projektā pieņemtie risinājumi neatbilst reālai situācijai, darbi jāpārtrauc un jāinformē projekta autors;

Sadalnes aļias izveidošana veicama nepieleļojot instrumentus ar dinamiskām slodzēm.

Atbildīgais projektētājs:		www.jdprojekts.lv T:22310376		Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839		Sadalā AR-arhitektūras risinājumi			
<div><div><div>JDprojekts</div><div>Arhitektūra un projektēšana</div></div></div>				Būvobjekta nosaukums, adrese: Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Ausekļa ielas korpuss, multifunkcionālās mācību vides izveide		Stadija		Rasējuma Nr.	Lapu sk.
Rasējuma nosaukums, mērogs:				AK		ARD-06			
VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI M 1:100				Pasūtījuma Nr.		VND/4-22/17/258			
Arhīva Nr.				2017-12					
V. Uzvārds	Paraksts	Dat.							
Atb. speciālists	R.Ozoliņš	27.10.2017							
Teh.izstrādātājs:	L.Kozule	27.10.2017							