


1. VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI
 - 1.1. Būvprojekts izstrādāts saskaņā ar:
 - AR projekta daļas rasējumiem;
 - LR spēkā esošajiem būvnormatīviem.
 - 1.1. Izmantotie 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 "***";
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 netīrumiem, 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 kateti pieņemt vienādu ar plānākā sametināmā elementa biezumu. Nepārtrauktās šuves garums nedrīkst pārsniegt 400mm. Pēc montāža metinājuma šuvju izveides, attīrīt elementus un atjaunot elementu pretkorozijas aizsardzība;
7. PRETKOROZIJAS AIZSARDZĪBA
 - 7.1. Visas tērauda konstrukcijas un ieliekamās detaļas, kuras jākrāso, jāapbetonē vai jāapmet, jānotīra no apdegumiem, rūsas un tamlīdzīgi 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 situācijai. Ka projektā pieņemtie risinājumi neatbilst reālai situācijai, darbi jāpārtrauc un jāinformē projekta autors;

Sadalnes ailas izveidošana veicama nepielietojot instrumentus ar dinamiskām slodzēm.

Atbildīgais projektētājs:				www.jdprojekts.lv T:22310376		Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839		Sadaļa AR-arhitektūras risinājumi		
 Arhitektūra un projektēšana						Būvobjekta nosaukums, adrese: Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Raiņa ielas korpus, starppriekšmetu mācību un inovāciju centra izveide		Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
								AK	ARD-06	
	V. Uzvārds	Paraksts	Dat.	VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI		Rasējuma nosaukums, mērogs:		Pasūtījuma Nr.		
Atbild. būvspec.	R. Ozoliņš		27.10.2017					VND/4-22/17/258		
Teh.izstrādātājs:	L.Kozule		27.10.2017					Arhīva Nr.		
								2017-12		