



- PIEZĪMES:**
1. Par nosacīto atzīmi 0,000 pieņemts 1. stāva tīrās grīdas līmenis.
 2. Konstrukciju izgatavošanu un montāžu veikt saskaņā ar būvnormām LVSEN 1090-1 "Metāla konstrukciju izstrāde" ar obligātu projekta rasējumos norādīto noteikumu izpildi. Metāla konstrukcijas projektētas no tērauda klasēm S355J2 pēc EN 10027-1:2005.
 3. Montāžas savienojumi - metināti un skrūves. Metinātos savienojumus veikt ar rokas metināšanu, pielietojot elektrodus atbilstoši LVS EN 729-1,2,3,4:1994.
 4. Metinājuma šuvju biezums ņemts pēc vismazākā metinājamo elementu biezuma saskaņā ar LBN 204-14 "Tērauda konstrukciju projektēšana".
 5. Skrūvju, uzgriežņu un paplākšņu standarts LVS EN 15048-1. Skrūvju savienojumos lietot paaugstinātās precizitātes bultskrūves pēc LVS EN 1090 ar precizitātes klasēm 10.9 un 8.8 pēc LVS EN 1515-3:2006 un rūpnīcas stiprības klases marķējuma.
 6. Kopīgās piezīmes skatīt lapā BK-0-01.

Metāla siju un saišu specifikācija noliktavas ēkai						
Marka	Profils	Kopējais garums, m	Skaitis	Masa		Tērauda klase
				1 m svars	kopā, kg	
HS.4	TCAR80x4	215.65	42	9.3	2005.58	S355J2
HS.5	TCAR80x4	253.07	51	9.3	2353.54	S355J2
MS.2	IPE160	13.73	4	15.8	217.00	S355J2
MS.3	IPE220	6.00	1	26.2	157.28	S355J2
MS.4	IPE220	5.98	1	26.2	156.68	S355J2
RS.2	HE280A	67.52	20	76.4	5158.39	S355J2
VS.2	TCAR80x4	31.07	7	9.3	288.92	S355J2
593.03				10337.39		

kods		izmaiņas				izm. izdarīja		datums	
Amats		Uzvārds		Pāraksts		Datums		Būvobjekts	
Būvproj. vad.:						16.03.2017		Adrese:	
Darjās vad.:		G.Ivanova				16.03.2017		Lapas nosaukums:	
Izstrādāja:		G.Ivanova				16.03.2017		Proj. Nr.:	
								Nr.4-15.8/16/29	
Pasūt. Nr.:				Nr.4-15.8/16/29		Stadija:		BP	
Arhīva reģistrācijas Nr.:				Nr.4-15.8/16/29		Marka un lapas nr.:		BK-1-07	
								Mērogs:	
								1 : 100	
								Projektētājs:	
									

