



IZMANTOTIE NORMATĪVI:

MK Noteikumi Nr.240 apbūves noteikumi	-Būvniecības likums -Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un izstrādes noteikumi
MK Noteikumi Nr.500	-Vispārīgie būvnoteikumi
MK Noteikumi Nr.529	- Ēku būvnoteikumi
LBN 002-15	-Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika.
LBN 003-15	-Būvklimateoloģija
LBN 005-15	-Inženierpētes noteikumi būvniecībā.
LBN 016-15	-Būvakustība
LBN 201-15	-Būvju ugunsdrošība.
LBN 202-15	-Būvprojekta saturs un noformēšana.
LBN 203-15	-Betona būvkonstrukciju projektēšana
LBN 204-14	-Tērauda būvkonstrukciju projektēšana
LBN 205-15	-Mūra būvkonstrukciju projektēšana
LBN 206-14	-Koka būvkonstrukciju projektēšana.
LBN 207-15	-Ģeotehniskā projektēšana.
LBN 221-15	-Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija
LBN 231-15	-Dzīvojamā un publisko ēku apkure un ventilācija
LBN 206-14	-Koka būvkonstrukciju projektēšana.

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS
ATBILSTOŠI BŪVATLAUJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM.

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS:

(PARAKSTS)

ŠĪ BŪVPROJEKTA AR DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA AR DAĻAS VADĪTĀJS:

(PARAKSTS)

APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI


Nr.p.k.	NOSAUKUMS	APJOMS
1.	GRUNTSĢABALA PLATĪBA	13203 m²
2.	APBŪVES LAUKUMS t.sk.	936.43 m²
	PROJEKTĒJAMĀ RAŽOŠANAS ĒKA /cc klasf. 1251	480.27 m²
	PROJEKTĒJAMĀ NOLIKTAVAS ĒKA /cc klasf. 1252	456.16 m²
3.	STĀVU PLATĪBA	936.43 m²
4.	PIEBRAUCAMIE CEĻI UN LAUKUMI 2360.3+172 m²	2532.3 m²
	GĀJĒJU CEĻIŅI UN ĒKU NOMALES 248+81 m²	329 m²
5.	APBŪVES BLĪVUMS	7,5%
6.	BRĪVĀ TERITORĪJA	994%
7.	APBŪVES INTENSITĀTE	7,5%
8.	ĒKU KOPĒJAIS TILPUMS	2244 + 2015 m³
9.	STĀVU SKAITS	1
10.	BŪVES CC KLASIFIKĀCIJA	1251 ; 1252
11.	BŪVES GRUPA	II GRUPA
12.	UGUNSNOTURĪBAS GRUPA	U 3
13.	BŪVES AUGSTUMS	5.15 m
14.	BŪVGRUŽI	3 kub.m.

PIEZĪMES

1. Šīs rasējumu tiek izstrādātas tikai kā projekta sastāvdaļa. Skatīt rasējumu kopā ar pārējo projektu. Visas lapas skatāmas kopā ar pārējo projektu un projekta aprakstu.
2. Visi izmēri doti milimetros un augstuma atzīmes metros, ja nav norādīts citādi.
3. Inženiertehniskos risinājumus skatīt attiecīgās projekta sadaļās un kopā ar aprakstu.
4. Visus iebūvējamos materiālus izvēlēties/apstrādāt atbilstoši LBN prasībām. Ievērot materiālu un izstrādājumu ražotāja norādījumus. Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antipirēniem un antiseptiķiem atbilstoši LBN 201-15.
5. Darbus veikt sertificētu amatu meistaru vadībā.
6. Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamās tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
7. Būvobjekta konstrukcijas, iekārtas, materiālus, apdari, teritoriju un citas daļas veidot tā, lai tiktu panākta būves atbilstība normatīvajiem aktiem un nodrošināta objekta droša un ērta ekspluatācija.
8. Darbu veicējam jākomplektē materiāli ar visiem nepieciešamajiem papildelementiem (piemēram, bet ne tikai - skrūvēm, naglām, līmi, noseņģiem, distanceriem utt.)
9. Rasējumus nemērīt, lasīt rakstīt izmērus un precizēt tos dabā
10. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šajā projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti.
11. Durvju un sienu skaņas izolācija - atbilstoši LBN 016-15 un citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
12. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošo mežglu risinājumu papildus detalizāciju izstrādā uzņēmējs, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar būvprojekta autoru.
13. Visus izmērus un mērķēdes pārbaudīt pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas. Izmērus nenolasīt pēc mēroga. Šaubu, neatbilstību gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru.
14. Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
15. Pirms logu un durvju izgatavošanas veikt kontrolmērījumus būvobjektā uz vietas
16. Ārsienu un jumtu sendviča panelu montāžu un šuvju veidošanu veikt atbilstoši ražotāja tehnoloģijai un rekomendācijām.

Kods:	Izmainas:	Izm. izdārīja:	Datums:
-------	-----------	----------------	---------

REVIT RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ

Amats	Uzvārds	Paraksts:	Datums:	Būvobjekts:	Pārtikas produktu ražošanas ēkas un noliktavas un ar to saistītās infrastruktūras Sventes degradētās teritorijas revitalizācijai "Puncuļi", Sventes pagastā, Daugavpils novads.			
Būvproj. vad.:	Līva Tomsone		19.04.2017	Adrese:				
AR daļas vad.:	Andris Tomsons			Lapas nosaukums:	Vispārīgie rādītāji.			
Izstrādāja:	Andris Tomsons							
				Proj. Nr.:	Nr.4-15.8/16/29	Mērogs:	-	Projektētājs:
Pasūt. Nr.:		Nr.4-15.8/16/29		Stadija:	BP	Lapu skaits:		
Arhīva reģistrācijas Nr.:		Nr.4-15.8/16/29		Marka un lapas nr.:	AR-0-01	Caur. Nr.:		