



Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs

Vija Ozola (sertifikāta Nr.10-0287)

01.06.2015.
(datums)

(paraksts)

Būvprojekta AR daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta AR daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta AR daļas vadītājs

Vija Ozola (sertifikāta Nr.10-0287)

01.06.2014.
(datums)

(paraksts)

AR DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

	AR-1	Vispārīgie rādītāji
	AR-2.1	Pirmā stāva plāns
	AR-2.2	Otrā stāva plāns
	AR-2.3	Trešā stāva plāns
	AR-2.4	Bēniņu plāns
	AR-2.5	Jumta plāns
	AR-3.1	Fasāde asis 7-1; Fasāde asis A-D
	AR-3.2	Fasāde asis 1-7; Fasāde asis D-A
	AR-4.1	Griezums 1-1; Griezums 2-2
	AR-5.1 / 5.3	Logu specifikācijas
	AR-6.1 / 6.5	Durvju specifikācijas
	AR-7	Margu specifikācija
	AR-8.1	Pirmā stāva grīdas segumu plāns
	AR-8.2	Otrā stāva grīdas segumu plāns
	AR-8.3	Trešā stāva grīdas segumu plāns
	AR-8.4	Bēniņu stāva grīdas segumu plāns
	AR-9.1	Pirmā stāva griestu apdares plāns
	AR-9.2	Otrā stāva griestu apdares plāns
	AR-9.3	Trešā stāva griestu apdares plāns
	AR-9.4	Bēniņu stāva griestu apdares plāns
	AR-10.1	Apdares darbu tabula
	AR-11.1	Pirmā stāva mēbeļu un iekārtu plāns
	AR-11.2	Otrā stāva mēbeļu un iekārtu plāns
	AR-11.3	Trešā stāva mēbeļu un iekārtu plāns
	AR-12.1	Mēbeļu un iekārtu specifikācija

IZMANTOTIE NORMATĪVI

	MK not. 529	Ēku būvnoteikumi
	MK not. 500	Vispārīgie būvnoteikumi
	MK not. 610	Higiēnas prasības izglītības iestādēm, kas īsteno vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības, profesionālās pamatizglītības, arodizglītības vai profesionālās vidējās izglītības programmas
	LBN 002-01	Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika
	LBN 201-10	Būvju ugunsdrošība
	LBN 202-01	Būvprojekta saturs un noformēšana
	LBN 208-08	Publiskas būves
	LVS 190-3:1999	Ceļu vienlīmeņa mezgli

NORĀDĪJUMI

- Par nosacīto augstuma atzīmi ±0,000 pieņemta projektētās ēkas 1.stāva tīrās grīdas līmenis, kas atbilst augstuma atzīmei +11,400 Baltijas augstumu sistēmā.
- Nosacītos apzīmējumus skatīt lapās AR-2 (stāvu plāni).
- Izmērus pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas pārbaudīt dabā, neskaidribu gadījumā griezties pie būvprojekta autora.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņot ar būvprojekta autoru.
- Būvuzņēmējiem jāievērtē minēto darbu veikšanai nepieciešamie papildus materiāli un darbi, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējam būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša darbu izpilde pilnā apmērā.
- Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājfirmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes līmeni, to nomaina ir iespējama ar citiem tehniski un kvalitatīvi analogiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādot atbilstības sertifikātus.

Pasūtītājs:

Mārupes novada dome

Objekts:

Mārupes vidusskolas jaunais mācību korpuss,
Kantora ielā 97, Mārupe pagasts, Rīgas rajons

Rasējuma nosaukums:

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

BPDV	V.OZOLA	
Arhitekts	V.OZOLA	
Arhitekts	R.PLIVČS	

Projekta stadija:

TP

Datums:

01.06.2015.

Projekta daļa:

AR

Mērogs:

1:100

Rasējuma Nr.

AR-1

Projekta Nr.

mvsk2015

Lapu sk.

...

Fails:

mvsk

SIA "OZOLA & BULA, arhitektu birojs"
Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853