

ZINAS PAR BŪVI

Būves nosaukums:	Atkritumu konteineru novietne
Būves grupa	1. grupa
Sezonas vai īslaicīgas lietošanas būve	Nē
Ēkas iedalījums	Nedzīvojama ēka
Paredzētais galvenais lietošanas veids	1274 (citas, iepriekš neklasificētas, ēkas)
Plānotais ēkas augstums	2,55 m
Virszemes stāvu skaits	1
Pazemes stāvu skaits	0
Ēkas apbūves laukums	21,09 m ²
Ēkas kopējā platība	19,73 m ²
Būvtilpums	33,25 m ³
Ēkas ugunsnoturības pakāpe	U3

MATERIĀLU APJOMI

Pozīcija	Daudzums	Mērv.
Novietne		
Metāla kvadrātcaurule 70x70mm b=3mm	57,93	m
Metāla kvadrātcaurule 120x70mm b=3mm	29,67	m
Koka latas 50x50mm	0,107	m ³
Koka dēļi 25x100mm	0,518	m ³
Valcprofila trapecveida jumta segums h=45mm	14,12	m ²
Ieliekamās metāla pēdas	16	gab.
Fiksētais panelis 1 gab.		
Metāla kvadrātcaurule 70x70mm b=3mm	7,29	m
Koka latas 50x50mm	0,010	m ³
Koka dēļi 25x100mm	0,053	m ³

Piezīmes apjomiem:

1. Materiāli norādīti to gala iestrādātajos daudzumos objektā bez rezervēm un neņemot vērā atgriezumus.
2. Jāņem vērā fakts, ka sadaļas apjomos norādītie apjomi ir aptuveni un tos var pārmērīt darbu novērtēšanas vajadzībām. Izgatavotājam pašiem jāpārliecinās par apjomu precīzitāti.
3. Sadaļas apjomos var nebūt ietverti visi materiāli, kas norādīti rasējumos, tādēļ izgatavotājam, sastādot tāmi, jāņem vērā agrākā pieredze līdzīgu objektu izbūvē.

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
2. Par ± 0.000 atzīmi pieņemta cietā seguma virsmas atzīme.
3. Atkritumu konteineru novietne jāizvieto uz cietā seguma, paredzot vismaz 1,5 metrus platu brīvtelpu tās priekšā - pieķļuvei un konteineru iztukšošanai.
4. Darba zīmējumus, mezglu detalizētus risinājumus, kas atbilst Latvijas valsts standartiem un būvniecības ieceres dokumentācijas principiāliem risinājumiem, kā arī montāžas kārtību izstrādā būvdarbu veicējs un saskaņo ar būvniecības ierosinātāju.
5. Materiālu apjomos nav norādīti nepieciešamie papildmateriāli, skrūves un stiprinājumi, virsmu apstrādes materiāli. To apjoms un veids jāprecīzē kopā ar izvēlēto ražotāju.
6. Visas koka konstrukcijas ieteicams apstrādāt un dzīļi piesūcināt ar antiseptiķiem un antipirēniem.
7. Darbus izpildot, stingri ievērot LR speķā esošos darba drošības un būvdarbu tehnoloģijas noteikumus.
8. Būves īpašnieks, būvniecības ierosinātājs un būvdarbu izpildītājs ir atbildīgi par būvdarbu izpildi atbilstoši būvniecības ieceres dokumentācijas risinājumam.
9. Atkritumu konteineru novietnes būvniecības ieceres dokumentācija izstrādāta atbilstoši Būvniecības likumam, Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumiem Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi", Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumiem Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi", Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem.
10. Novietnes izgatavotāja pienākums ir izvēlēties pašas atkritumu novietnes konstrukcijai atbilstošas noturības un veida stiprinājumus un to risinājumus, kā arī atbilstošu atkritumu novietnes stiprināšanas risinājumu pie zemes objektā. Izvēlētajiem risinājumiem jāizturi visi izvēlētās vietas klimatiskie apstākļi.
11. Atkritumu konteineru novietnes projekta autors ir Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta Rīgas pilsētas arhitekta dienests. Pārpārlejot novietnes rasējumus un vizualizācijas, atsauce uz autoru obligāta. Izstrādātā projekta izmantošana nojumes izgatavošanai netiek ierobežota.

IZSTRĀDĀTĀJS:
Rīgas valstspilsētas pašvaldības
Pilsētas attīstības departaments
Pilsētas arhitekta dienests
Adrese: Dzirnavu iela 140, Rīga, LV-1050, Latvija
Reģ. Nr.: 90011524360
www.rdpad.lv

OBJEKTS: Modulāra atkritumu konteineru novietne

TIPVEIDA MODEĻA NUMURS: AKN-33-BV

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

Vispārīgie rādītāji

RASĒJUMA NR: AR-0	LAPA: 1/6
----------------------	--------------