

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.1  
Būvlaukuma ierīkošana un uzturēšana  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīta pamatojoties uz DOP, GP daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	BŪVLAUKUMA SAGATAVOŠANAS DARBI		
2	Būvlaukuma ierīkošana		
3	Būvtāfeles izgatavošana un montāža	gb.	1,00
4	Mobilā žoga h=2m montāža, demontāža	m	264,00
5	Pagaidu norāžu – ceļa zīmju izvietošana saskaņojot ar pasūtītāju	kpl.	1,00
6	Pagaidu ugunsdrošības stendu montāža	gb.	1,00
7	Pagaidu prožektoru būvlaukumā	gb	17,00
8	Pagaidu elektropieslēgums un skaitītājs	gb	1,00
9	Ūdens skaitītāja uzstādīšana	gb	1,00
10	Kantora telpas moduļa uzstādīšana, demontāža, ieskaitot transporta un celšanas mehānismu izmaksas	gb	1,00
11	Sadzīves telpas moduļa uzstādīšana, demontāža, ieskaitot transporta un celšanas mehānismu izmaksas	gb	1,00
12	Instrumentu noliktavas moduļa uzstādīšana, demontāža, ieskaitot transporta un celšanas mehānismu izmaksas	gb	1,00
13	BIO tualetes moduļa uzstādīšana, demontāža, ieskaitot transporta un celšanas mehānismu izmaksas	gb	1,00
14	Ugunsdzēsības aparāta uzstādīšana kantora modulī un stendā (ugunsdzēsības aparāts 43A 233B)	gb.	2,00
15	Būvlaukuma uzturēšana		
16	Mobilā žoga h=2m noma 264m	kpl.	1,00
17	Kantora telpas moduļa noma, 1gab.	kpl.	1,00
18	Sadzīves telpas moduļa noma, 1gab.	kpl.	1,00
19	Instrumentu noliktavas moduļa noma	kpl.	1,00
20	BIO tualetes moduļa apkalpošana, noma 1gb.	kpl.	1,00
21	Sadzīves atkritumu konteineru izvešana, noma 1gb.	kpl.	1,00
22	Būvgružu konteineru izvešana, noma 1gb.	kpl.	1,00
23	Maksa par elektroenerģiju	kpl.	1,00
24	Maksa par ūdeni	kpl.	1,00
25	Objekta apsardze-videonovērošana, elektroniskā darba laika uzskaitē (~18mēneši)	kpl.	1,00
26	Būvgružu savākšana	obj.	1,00
27	Būvgružu utilizācija atkritumu poligonā, ieskaitot dabas resursu nodokli (nešķīrotie būvgruži)	obj.	1,00
28	Būvgružu novadcaurules noma 13m, montāža, demontāža	kpl.	1,00
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.2  
Demontāžas darbi  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīti pamatojoties uz AR daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Koka lodžiju durvju un logu demontāža ar palodzēm, tai skaitā ailu iekšējās un ārējās apdares demontāža, nododot materiālu īpašniekam	m <sup>2</sup>	74,27
2	Lodžiju koka aizstiklojuma demontāža ar palodzēm, tai skaitā ailu iekšējās un ārējās apdares demontāža, nododot materiālu īpašniekam	m <sup>2</sup>	23,16
3	Lodžiju PVC aizstiklojuma demontāža ar palodzēm, tai skaitā ailu iekšējās un ārējās apdares demontāža, nododot materiālu īpašniekam	m <sup>2</sup>	18,65
4	PVC lodžiju durvju un logu demontāža ar palodzēm, tai skaitā ailu iekšējās un ārējās apdares demontāža, nododot materiālu īpašniekam	m <sup>2</sup>	360,48
5	Stikla bloku demontāža bēniņos uz asīm A, B, C	m <sup>2</sup>	25,65
6	Koka iekšdurvju demontāža, materiālu nodošana īpašniekam	m <sup>2</sup>	58,56
7	Koka ārdurvju demontāža, materiālu nodošana īpašniekam	m <sup>2</sup>	54,51
8	Ķieģeļu mūra demontāža zem stikla blokiem bēniņos A sekcijā uz ass A	m <sup>3</sup>	1,00
9	Cementa klonu grīdas un keramzīta siltumizolācijas demontāža bēniņos B sekcijā ekspluatējamās grīdas zonās	m <sup>2</sup>	191,97
10	Esošās siltumizolācijas (keramzīts) izvākšana no kāpņu telpu pārsegumiem bēniņu līmenī	m <sup>2</sup>	109,19
11	Koka starpsienas demontāža bēniņos	m <sup>2</sup>	9,20
12	Metāla dūmvadu demontāža fasādē uz ass A, materiālu nododot īpašniekam	m	23,00
13	Ieejas jumtiņu seguma un nesošās jumta konstrukcijas nojaukšana (koka latas+tērauda trapecveida loksnes, koka dēļu vairogi un metāla kronšteini, ruberoīda segums, teknes)	m <sup>2</sup>	46,66
14	Jumta seguma un nesošās koka konstrukcijas nojaukšana virs lodžijām un dzīvokļiem asīs D, E, F (spāres, koka latas+tērauda trapecveida loksnes, koka dēļu dzegas apšuvums)	m <sup>2</sup>	146,46
15	Ēkas numura, karogu turētāju (2gb) pagaidu demontāža un montāža pēc siltināšanas	kpl	1,00
16	Satelītantenu demontāža fasādēs un montāža pēc siltināšanas, saskaņojot ar īpašnieku	kpl	5,00
17	Satelītantenu kronšteinu demontāža fasādēs	kpl	1,00
18	TV antenu demontāža fasādēs un montāža pēc siltināšanas, saskaņojot ar īpašnieku	kpl	2,00
19	Satelītantenu demontāža uz jumta un montāža pēc jumta atjaunošanas, saskaņojot ar īpašnieku	kpl	3,00
20	Jumta metāla drošības barjeru demontāža	t/m	239,00
21	Līmētā ruļļmateriāla jumta seguma nojaukšana ieskaitot papildelementus	m <sup>2</sup>	425,44
22	Jumta seguma virs kāpņu telpām (cinkots skārds) demontāža ieskaitot skārda papildelementus	m <sup>2</sup>	3,20
23	Metāla jumta piekļuves lūku demontāža (3gb)	m <sup>2</sup>	2,48
24	Ventilācijas izvadu ar jumtiņiem demontāža (metināta lokšņu tērauda konstrukcija 700x1000mm, h=900mm)	gb	8,00
25	Ventilācijas izvadu ar jumtiņiem demontāža (metināta lokšņu tērauda konstrukcija 640x900mm, h=900mm)	gb	7,00

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
26	Ventilācijas izvadu ar jumtiņiem demontāža (metināta lokšņu tērauda konstrukcija 770x900mm, h=900mm)	gb	1,00
27	Lietus ūdens satekņu (kolektoru) demontāža	gb	18,00
28	Skārda elementu virs pilastriem demontāža	gb	34,00
29	Jumta parapetu bojāto, nenoturīgo ķieģeļu demontāža uz ass 3	m <sup>2</sup>	2,00
30	Ēkas betona apmales demontāža	m <sup>2</sup>	130,00
31	Ēkas betona lieveņu demontāža	m <sup>2</sup>	48,70
32	Iejas pakāpienu (cementbetona metālā rāmī) pagaidu demontāža uz asīm D, E, F (12gb)	m <sup>2</sup>	12,47
33	Metāla margu pie ieejām no iekšpagalma pagaidu demontāža h=1m	t/m	14,00
34	Lietus ūdens kanalizācijas stāvvadu apšuvumu demontāža kāpņu telpās	m <sup>2</sup>	24,00
35	Pagraba ventilācijas āra restes D100 demontāža	gab	12,00
36	Pagraba ventilācijas āra restu demontāža 150x200mm	gab	28,00
37	Ķieģeļu mūra lodžiju margu demontāža	m <sup>3</sup>	17,53
38	Ķieģe mūra ventilācijas kanālu izjaukšana pirms kanālu tīrīšanas	gb	26,00
39	Kanalizācijas stāvvadu ventilācijas izvadvietu bēniņu līmenī demontāža (ķieģeļu mūris)	gb	17,00
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.3  
 Aiļu aizpildījumi  
 (darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīta pamatojoties uz AR daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Logi		
2	PVC konstrukcijas loga L-1, 2gb. (1030*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	2,88
3	PVC konstrukcijas loga L-2, 7gb. (1070*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	10,49
4	PVC konstrukcijas loga L-3, 11gb. (1100*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	16,94
5	PVC konstrukcijas loga L-4, 3gb. (1090*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	4,58
6	PVC konstrukcijas loga L-5, 3gb. (1040*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	4,37
7	PVC konstrukcijas loga L-6, 4gb. (1060*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	5,94
8	PVC konstrukcijas loga L-7, 11gb. (1130*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	17,40

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
9	PVC konstrukcijas loga L-8, 4gb. (1110*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	6,22
10	PVC konstrukcijas loga L-9, 21gb. (1120*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	32,93
11	PVC konstrukcijas loga L-10, 4gb. (1080*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	6,05
12	PVC konstrukcijas loga L-11, 1gb. (1170*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1,64
13	PVC konstrukcijas loga L-12, 2gb. (1140*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	3,20
14	PVC konstrukcijas loga L-13, 1gb. (1370*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams+neverams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1,92
15	PVC konstrukcijas loga L-15, 7gb. (2240*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	21,95
16	PVC konstrukcijas loga L-16, 6gb. (2260*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	18,98
17	PVC konstrukcijas loga L-17, 20gb. (2270*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{f,g} \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	63,56

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
18	PVC konstrukcijas loga L-18, 10gb. (2230*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	31,22
19	PVC konstrukcijas loga L-19, 4gb. (2250*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	12,60
20	PVC konstrukcijas loga L-20, 4gb. (2330*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	13,05
21	PVC konstrukcijas loga L-21, 4gb. (2320*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	12,99
22	PVC konstrukcijas loga L-22, 4gb. (2340*1400(h)mm) montāža (verams atgāžams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	13,10
23	PVC konstrukcijas loga L-23, 24gb. (1000*1200(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	28,80
24	PVC konstrukcijas loga L-24, 12gb. (860*500(h)mm) montāža (verams atgāžams, PVC profils, 2 stiklu pakete (4+4) ar argona pildījumu. Loga U vērtība netiek normēta. Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	5,16
25	Logi ar balkona durvīm		
26	PVC konstrukcijas loga L-25, 13gb. (2140*700+1200*1450(h)mm) montāža (verams atgāžams+neverams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	42,12
27	PVC konstrukcijas loga L-26, 18gb. (2140*700+1200*1450(h)mm) montāža (verams atgāžams+neverams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	58,32
28	Palodzes		

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
29	Ārējo skārda palodžu uzstādīšana logiem (iepriekš izgatavoti elementi no krāsota skārda RAL7015 , t=0,5mm, a=380mm; hidroizolācijas plēve, stiprinājumu komplekts)	m	271,00
30	Ārējo skārda palodžu uzstādīšana logiem (iepriekš izgatavoti elementi no krāsota skārda RAL7015 , t=0,5mm, a=100mm; hidroizolācijas plēve, stiprinājumu komplekts)	m	10,32
31	Ārējo PVC palodžu uzstādīšana logiem L-25, L-26, (balta PVC palodze a= 250mm, uzgaļi, hermētiķi; montāžas putas, hidroizolācijas plēve, putuplats, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m	67,20
32	Iekšējo palodžu uzstādīšana logiem, pārlaidums līdz 60mm uz katru pusi (Laminēta balta kokskaidu palodze a= 350mm, uzgaļi, hermētiķi; montāžas putas, hidroizolācijas plēve, putuplats, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m	270,80
33	Iekšējo palodžu uzstādīšana logiem, pārlaidums līdz 60mm uz katru pusi (Laminēta balta kokskaidu palodze a= 600mm, uzgaļi, hermētiķi; montāžas putas, hidroizolācijas plēve, putuplats, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m	26,88
34	Hermetizēšana		
35	Ārējās un iekšējās blīvējošās līmlentes montāža pa logu un ārdurvju perimetru (ārējā līmlente a=120mm 1160m; iekšējā līmlente a=120mm 1160m )	m	2320,00
36	Logu iekšējo ailu apdare dzīvokļos		
37	Ailu apšūšana 1 kārtā ar ģipškartona loksniem (riģipsis 12,5mm GKB vai ekvivalents), skrūves, šuvju tepe, sietlenta šuvēm, PVC U starta profili, skrūves, blīvēšanas mastika, stūru profili, PU līme, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	210,86
38	Ailu gruntēšana, špaktelēšana, slīpēšana (dziļā grunts minerālām virsmām, universāla smalkgraudaina špaktelmasa, smilšpapīrs; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	210,86
39	Ailu krāsošana 2-3 reizes ar ūdens bāzes krāsu (balta ūdens dispersijas akrilāta krāsa, ūdens bāzes gruntskrāsa; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	210,86
40	Logu iekšējo ailu apdare kāpņu telpās		
41	Ailu apšūšana 1 kārtā ar ģipškartona loksniem (riģipsis 12,5mm GKB vai ekvivalents), skrūves, šuvju tepe, sietlenta šuvēm, PVC U starta profili, skrūves, blīvēšanas mastika, stūru profili, PU līme, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	52,80
42	Ailu gruntēšana, špaktelēšana, slīpēšana (dziļā grunts minerālām virsmām, universāla smalkgraudaina špaktelmasa, smilšpapīrs; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	52,80
43	Ailu krāsošana 2-3 reizes ar ūdens bāzes krāsu (balta ūdens dispersijas akrilāta krāsa, ūdens bāzes gruntskrāsa; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	52,80
44	Logu iekšējo ailu apdare pagrabā		
45	Ailu sānmalu gruntēšana, apmešana ar cementa bāzes apmetumu (zemapmetuma grunts minerālām virsmām iekšdarbiem un ārdarbiem, cementa bāzes apmetums, stiklašķiedras armējošais siets cementa bāzes apmetumiem, stūra profili, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	4,90
46	Ailu gruntēšana, špaktelēšana, slīpēšana (dziļā grunts minerālām virsmām, universāla smalkgraudaina špaktelmasa, smilšpapīrs; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	4,90
47	Ailu gruntēšana un krāsošana ar ūdens bāzes krāsu (balta, matēta, viegli kopjama, ūdens dispersijas akrilāta krāsa, ūdens bāzes gruntskrāsa; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	4,90
48	Lodžiju vitrīnas		

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
49	PVC konstrukcijas vitrīnas LV-1, 8gb. (5890*2600(h)mm) montāža (neverams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biezums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	122,51
50	PVC konstrukcijas vitrīnas LV-2, 8gb. (2640*2600(h)mm) montāža (neverams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biezums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	54,91
51	PVC konstrukcijas vitrīnas LV-3, 4gb. (2680*2600(h)mm) montāža (neverams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biezums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	27,87
52	PVC konstrukcijas vitrīnas LV-4, 4gb. (2610*2600(h)mm) montāža (neverams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biezums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	27,14
53	PVC konstrukcijas vitrīnas LV-5, 4gb. (2660*2600(h)mm) montāža (neverams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biezums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	27,66

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
54	PVC konstrukcijas vitrīnas LV-6, 12gb. (2700*2600(h)mm) montāža (neverams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biezums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	84,24
55	PVC konstrukcijas vitrīnas LV-7, 4gb. (2670*2600(h)mm) montāža (neverams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biezums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	27,77
56	PVC konstrukcijas vitrīnas LV-8, 4gb. (2690*2600(h)mm) montāža (neverams+verams atgāžams, PVC profils, 6 kameras, 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvumijas. Loga kopējais $U_f, g \leq 1,10$ (W/m <sup>2</sup> K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Lodžiju vitrīnām apakšējā daļējuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biezums, 50mkm, redzamās gaismas caurlaide: 15%). Montāžas putas, putuplasts, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	27,98
57	Palodzes		
58	Ārējo skārda palodžu uzstādīšana vitrīnām (iepriekš izgatavoti elementi no krāsota skārda RAL7015, t=0,5mm, a=380mm; hidroizolācijas plēve, stiprinājumu komplekts)	m	153,88
59	Hermetizēšana		
60	Ārējās un iekšējās blīvējošās līmlentes montāža pa vitrīnu un perimetru (ārējā līmlente a=120mm 558m; iekšējā līmlente a=120mm 558m)	m	1116,00
61	Iekšējie noseļņi		
62	Iekšējo skārda vai PVC noseļņu uzstādīšana vitrīnām (iepriekš izgatavoti elementi no krāsota skārda vai PVC RR20-balts, t=0,5mm, stiprinājumu komplekts)	m	558,00
63	Bēniņu vitrīnas		
64	PVC konstrukcijas vitrīnas BV-1, 1gb. (4380*440h)mm) montāža (atgāžams+neverams, PVC profils, 2 stiklu pakete (4+4) ar argona pildījumu. Loga U vērtība netiek normēta. Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1,93
65	PVC konstrukcijas vitrīnas BV-2, 2gb. (4440*440h)mm) montāža (neverams, PVC profils, 2 stiklu pakete (4+4) ar argona pildījumu. Loga U vērtība netiek normēta. Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	3,91

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
66	PVC konstrukcijas vitrīnas BV-3, 1gb. (4420*440h)mm) montāža (atgāžams+neverams, PVC profils, 2 stiklu pakete (4+4) ar argona pildījumu. Loga U vērtība netiek normēta. Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1,94
67	PVC konstrukcijas vitrīnas BV-4, 1gb. (4360*410h)mm) montāža (atgāžams+neverams, PVC profils, 2 stiklu pakete (4+4) ar argona pildījumu. Loga U vērtība netiek normēta. Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1,79
68	PVC konstrukcijas vitrīnas BV-5, 1gb. (4400*410h)mm) montāža (neverams, PVC profils, 2 stiklu pakete (4+4) ar argona pildījumu. Loga U vērtība netiek normēta. Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1,80
69	PVC konstrukcijas vitrīnas BV-5*, 2gb. (4400*410h)mm) montāža (atgāžams+neverams, PVC profils, 2 stiklu pakete (4+4) ar argona pildījumu. Loga U vērtība netiek normēta. Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	3,61
70	PVC konstrukcijas vitrīnas BV-6, 2gb. (4520*430h)mm) montāža (neverams, PVC profils, 2 stiklu pakete (4+4) ar argona pildījumu. Loga U vērtība netiek normēta. Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	3,89
71	PVC konstrukcijas vitrīnas BV-6*, 1gb. (4520*430h)mm) montāža (atgāžams+neverams, PVC profils, 2 stiklu pakete (4+4) ar argona pildījumu. Loga U vērtība netiek normēta. Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1,94
72	PVC konstrukcijas vitrīnas BV-6**, 1gb. (4520*430h)mm) montāža (atgāžams+neverams, PVC profils, 2 stiklu pakete (4+4) ar argona pildījumu. Loga U vērtība netiek normēta. Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1,94
73	Palodzes		
74	Ārējo skārda palodžu uzstādīšana vitrīnām (iepriekš izgatavoti elementi no krāsota skārda RAL7015, t=0,5mm, a=380mm, stiprinājumu komplekts)	m	53,32
75	Logu iekšējo ailu apdare bēniņos		
76	Ailu sānmalu gruntēšana, apmešana ar cementa bāzes apmetumu (zemapmetuma grunts minerālām virsmām iekšdarbiem un ārdarbiem, cementa bāzes apmetums, stiklašķiedras armējošais siets cementa bāzes apmetumiem, stūra profili, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	29,20
77	Ārdurvis		
78	Ārdurvju AD-1, 6gb. (1000*2250mm) montāža (Siltinātas metāla konstrukcijas ārdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju kopējā Urm≤1,60 W/(m <sup>2</sup> xK). Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	13,50

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
79	Ārdurvju bloka ADB-1, 1gb.(2720x2700(h)mm) montāža (PVC profila ārdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju kopējā $U_{rm} \leq 1,60 W/(m^2 \times K)$ . Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju blokam paredzēt PVC savienojošo paplašinājuma profilu. Pagraba durvis slēdzamas. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	7,34
80	Ārdurvju bloka ADB-2, 1gb.(2500x2700(h)mm) montāža (PVC profila ārdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju kopējā $U_{rm} \leq 1,60 W/(m^2 \times K)$ . Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju blokam paredzēt PVC savienojošo paplašinājuma profilu. Pagraba durvis slēdzamas. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	6,75
81	Ārdurvju bloka ADB-3, 1gb.(2484x2700(h)mm) montāža (PVC profila ārdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju kopējā $U_{rm} \leq 1,60 W/(m^2 \times K)$ . Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju blokam paredzēt PVC savienojošo paplašinājuma profilu. Pagraba durvis slēdzamas. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	6,71
82	Ārdurvju bloka ADB-4, 1gb.(2440x2700(h)mm) montāža (PVC profila ārdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju kopējā $U_{rm} \leq 1,60 W/(m^2 \times K)$ . Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju blokam paredzēt PVC savienojošo paplašinājuma profilu. Pagraba durvis slēdzamas. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	6,59
83	Ārdurvju bloka ADB-5, 1gb.(2500x2700(h)mm) montāža (PVC profila ārdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju kopējā $U_{rm} \leq 1,60 W/(m^2 \times K)$ . Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju blokam paredzēt PVC savienojošo paplašinājuma profilu. Pagraba durvis slēdzamas. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	6,75
84	Ārdurvju bloka ADB-6, 1gb.(2770x2700(h)mm) montāža (PVC profila ārdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju kopējā $U_{rm} \leq 1,60 W/(m^2 \times K)$ . Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju blokam paredzēt PVC savienojošo paplašinājuma profilu. Pagraba durvis slēdzamas. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	7,48
85	Hermetizēšana		

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
86	Ārējās un iekšējās blīvējošās līmlentes montāža pa vitrīnu un perimetru (ārējā līmlente a=120mm 80,34m; iekšējā līmlente a=120mm 80,34m )	m	160,68
87	Iekšējie noseļņoprofilu		
88	Iekšējo skārda vai PVC noseļņoprofilu uzstādīšana ārdurvīm (iepriekš izgatavoti elementi no krāsota skārda vai PVC RR20-balts , t=0,5mm, stiprinājumu komplekts)	m	79,84
89	Ārdurvju iekšējo ailu apdare		
90	Ailu sālmalu gruntēšana, apmešana ar cementa bāzes apmetumu (zemapmetuma grunts minerālām virsmām iekšdarbiem un ārdarbiem, cementa bāzes apmetums, stiklašķiedras armējošais siets cementa bāzes apmetumiem, stūra profili, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	23,76
91	Ailu gruntēšana, špaktelēšana, slīpēšana (dziļā grunts minerālām virsmām, universāla smalkgraudaina špakteļmasa, smilšpapīrs; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	23,76
92	Ailu gruntēšana un krāsošana ar ūdens bāzes krāsu (balta, matēta, viegli kopjama, ūdens dispersijas akrilāta krāsa, ūdens bāzes gruntskrāsa; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	23,76
93	Iekšdurvis		
94	Ugunsdrošu iekšdurvju UD-1, 9gb. (1000*2000mm) montāža (Ugunsdrošas EI30, siltinātas metāla konstrukcijas iekšdurvis ar ugunsizturīgu furnitūru. Durvju tonis - RAL 7037 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju kopējā Urm≤1,60 W/(m <sup>2</sup> xK). Ugunsizturīgas montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	18,00
95	Iekšdurvju D-1, 1gb. (1000*2000mm) montāža (Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	2,00
96	Iekšdurvju D-2, 1gb. (960*2000mm) montāža (Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1,92
97	Iekšdurvju D-3, 1gb. (850*2000mm) montāža (Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1,70
98	Iekšdurvju D-4, 3gb. (900*2000mm) montāža (Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	5,40

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
99	iekšdurvju bloka DB-1, 1gb.(1590*2960(h)mm) montāža (PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtnu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Pildīš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	4,71
100	iekšdurvju bloka DB-2, 1gb.(1600*2960(h)mm) montāža (PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtnu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Pildīš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	4,74
101	iekšdurvju bloka DB-3, 1gb.(1500*2960(h)mm) montāža (PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtnu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Pildīš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	4,44
102	iekšdurvju bloka DB-4, 1gb.(1540*2960(h)mm) montāža (PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtnu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Pildīš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	4,56
103	iekšdurvju bloka DB-5, 1gb.(1570*2960(h)mm) montāža (PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtnu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Pildīš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	4,65
104	iekšdurvju bloka DB-6, 1gb.(1560*2960(h)mm) montāža (PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtnu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Pildīš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Montāžas putas, hermētiķi, stiprinājumu komplekts, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	4,62
105	iekšdurvju ailu apdare		
106	Ailu sānmalu gruntēšana, apmešana ar cementa bāzes apmetumu (zemapmetuma grunts minerālām virsmām iekšdarbiem un ārdarbiem, cementa bāzes apmetums, stiklašķiedras armējošais siets cementa bāzes apmetumiem, stūra profili, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	26,00
107	Ailu gruntēšana, špaktelēšana, slīpēšana (dziļā grunts minerālām virsmām, universāla smalkgraudaina špaktelmasa, smilšpapīrs; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	26,00
108	Ailu gruntēšana un krāsošana ar ūdens bāzes krāsu (balta, matēta, viegli kopjama, ūdens dispersijas akrilāta krāsa, ūdens bāzes gruntskrāsa; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	26,00
109	Ventilācijas izvadi ar jumtiņu		

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
110	Ventilācijas izvads ar jumtiņu un putnu sietu Vi-1 (koka karkass, mitrumizturīgs finieris, krāsota skārda apdare) 700x1000mm (h=900mm), stiprinājumi, palīgmateriāli	kpl.	8,00
111	Ventilācijas izvads ar jumtiņu un putnu sietu Vi-2 (koka karkass, mitrumizturīgs finieris, krāsota skārda apdare) 640x900mm (h=900mm), stiprinājumi, palīgmateriāli	kpl.	7,00
112	Ventilācijas izvads ar jumtiņu un putnu sietu Vi-3 (koka karkass, mitrumizturīgs finieris, krāsota skārda apdare) 770x900mm (h=900mm), stiprinājumi, palīgmateriāli	kpl.	1,00
113	Jumta piekļuves lūkas		
114	Verama jumta piekļuves lūka JPL-1 (krāsota skārda, nesiltināta, ar gāzes amortizatoru un fiksatoru) 640x1300mm, montāžas putas, stiprinājumi, palīgmateriāli	kpl.	1,00
115	Verama jumta piekļuves lūka JPL-2 (krāsota skārda, nesiltināta, ar gāzes amortizatoru un fiksatoru) 650x1290mm, montāžas putas, stiprinājumi, palīgmateriāli	kpl.	1,00
116	Verama jumta piekļuves lūka JPL-3 (krāsota skārda, nesiltināta, ar gāzes amortizatoru un fiksatoru) 640x1270mm, montāžas putas, stiprinājumi, palīgmateriāli	kpl.	1,00
117	Virtuves nosūces izvadu jumtiņi		
118	Ventilācijas izvadi VVi-1 ar jumtiņu 230x580mm (krāsota skārda, virtuves ventilācijas kanāla izvads ar jumtiņu, stiprinājumi, palīgmateriāli)	kpl.	6,00
119	Ventilācijas izvadi VVi-1 ar jumtiņu 230x750mm (krāsota skārda, virtuves ventilācijas kanāla izvads ar jumtiņu, stiprinājumi, palīgmateriāli)	kpl.	12,00
120	Pagraba ventilācijas restes		
121	Ventilācijas āra restes D100 montāža (krāsota metāla ventilācijas reste d100mm, stiprinājumi, palīgmateriāli)	gab	12,00
122	Ventilācijas āra restes 150x200mm montāža (krāsota metāla ventilācijas reste 150x200mm, stiprinājumi, palīgmateriāli)	gab	28,00
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.4  
Cokols un pamati  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīta pamatojoties uz AR daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Pamatu un cokola siltināšana		
2	Pamatu un grunts atrakšana apamles izbūves zonā mehanizēti, grunti pārvietojot uz Pasūtītāja atbērtni attālumā līdz 5km.	m <sup>3</sup>	84,00
3	Pamatu un grunts atrakšana apmales izbūves zonā izmantojot roku darbu, grunti pārvietojot uz Pasūtītāja atbērtni attālumā līdz 5km.	m <sup>3</sup>	84,00
4	Nokrišņu ūdens līmeņa pazemināšana tranšējās	kpl.	1,00
5	Pamatu un cokola attīrīšana no nenoturīgā apmetuma, sūnām, zemes atliekām, u.c.	m <sup>2</sup>	254,00
6	Pamatu un cokola izlīdzinošais apmetums un remonts ar cementa bāzes remontjavu, plaisu hermetizēšana (zemapmetuma grunts minerālām virsmām ārdarbiem, cementa bāzes remontjava, hermētiķi, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	254,00
7	Pamatu un cokola gruntēšana ar bitumena emulsiju (šķīdinātājus nesaturoša bitumena emulsija, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	254,00
8	Pamatu vertikālā hidroizolācija ar divkomponentu sastāvu (divkomponentu hidroizolācija uz bituma-kaučuka bāzes, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	254,00
9	Pamatu siltināšana ar ekstrudēta putupolistorola siltumizolācijas plāksnēm 50mm (ekstrudēta putupolistirola siltumizolācija 50mm XPS, λD≤0,035 (W/mK), PU līme ; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	254,00
10	Siltumizolācijas vertikālā hidroizolācija ar divkomponentu sastāvu (divkomponentu hidroizolācija uz bituma-kaučuka bāzes, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	181,93
11	Dubulta armējošā stiklšķiedras sieta iestrāde līmjavā pamatu virszemes (cokola) daļā un 300mm zem apmales (armējošais stiklšķiedras siets 165g/m <sup>2</sup> ; līmjava)	m <sup>2</sup>	192,00
12	Virszemes daļas gruntēšana (gruntskrāsa ārdarbiem minerālām virsmām)	m <sup>2</sup>	124,00
13	Cokola virszemes daļas špaktelēšana (līmjava)	m <sup>2</sup>	124,00
14	Cokola virszemes daļas gruntēšana (gruntskrāsa)	m <sup>2</sup>	124,00
15	Cokola virszemes daļas krāsošana ar cokola krāsu 2-3 reizes (tonēta akrila dispersijas cokola krāsa, tonis-skat. AR daļu, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	124,00
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.5  
Pagrabs  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīta pamatojoties uz AR daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Pagraba griesti		
2	Griestu un sienu balsinājuma notīrīšana	m <sup>2</sup>	1211,92
3	Griestu un sienu gruntēšana (dziļumgrunts; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1211,92
4	Griestu siltināšana ar akmens vates lamellām b=100mm, tai skaitā vertikālās plaknes pa perimetru (gruntētas akmens vates lamellas 100mm, $\lambda D \leq 0,037$ (W/mK) , līmjava ; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1131,45
5	Griestu siltināšana ar akmens vates lamellām b=60mm virs esošā putuplasta izolācijas C sekcijā (gruntētas akmens vates lamellas 60mm, $\lambda D \leq 0,037$ (W/mK) , līmjava ; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	46,10
6	Dzīvokļa ārsienas fragmenta siltināšana pagraba kāpņu telpā ar akmens vates lamellām b=100mm (gruntētas akmens vates lamellas 100mm, $\lambda D \leq 0,037$ (W/mK) , līmjava ; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	80,47
7	Esošo koka dēļu pagraba sienu nozāģēšana un jaunu stiprinājumu izveide (skūves, metāla leķņi, palīgmateriāli)	m	202,21
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.6  
Fasādes  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīti pamatojoties uz AR daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	VENTILĒJAMĀS FASĀDES (Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients $U \leq 0,21 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ un $U \leq 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ )		
2	Sastatņu īre, montāža-enkurošana, demontāža (kopā 3480m <sup>2</sup> )	kpl.	1,00
3	Dībeļu izraušanas tests	kpl.	1,00
4	Logu un ārdurvju aizsargplēves montāža (pašlīmējoša PE plēve aizsardzībai pret mehānisku iedarbību un netīrumiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	914,36
5	Fasāžu attīrīšana, lokāls plaisu un bojājumu remonts ~3% (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, armējošais stiklšķiedras siets fasādēm 160g/m <sup>2</sup> ; līmjava, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	77,00
6	Nesošā alumīnija karkasa montāža (nesošie alumīnija profili, alumīnija konsoles, termostarplika zem konsolēm, pretputnu siets, cokola profili, perforēti alumīnija profili, nerūsējošā tērauda skrūves, dībeļi; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	2553,55
7	Nesošā alumīnija karkasa (pēc montāžas redzamo šuvju profilu) virsmas attaukošana un apstrāde ar speciālu grunts sastāvu vai UV noturīgu melnu līmlenti ( Sika® Aktivator-205 & SikaTack® Panel Primer vai ekvivalents, vai UV noturīga melna līmlente, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	2487,92
8	Akmens vates siltumizolācijas lokšņu 100mm montāža (elastīgās fasādes siltumizolācijas plāksnes b=150mm $\lambda D \leq 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	2098,00
9	Akmens vates siltumizolācijas lokšņu 50mm montāža ierājumos starp logiem (elastīgās fasādes siltumizolācijas plāksnes b=50mm $\lambda D \leq 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	281,22
10	Akmens vates pretvēja plākšņu 50mm montāža (akmens vates pretvēja plāksnes b=50mm $\lambda D \leq 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	2098,00
11	Cokola horizontālā siltināšana ar akmens vates siltumizolācijas loksnēm 150mm (elastīgās fasādes siltumizolācijas plāksnes b=150mm $\lambda D \leq 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	58,00
12	Fenolisko putu siltumizolācijas plākšņu 50mm montāža (Fenolisko putu siltumizolācijas plāksnes uz poliuretāna līmes Koolterm K15 50mm vai ekvivalents, $\lambda D \leq 0,021 \text{ W}/\text{mK}$ ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm, putas-līme, hermetizējošā lentā, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	262,00
13	Imprignēta koka brusas montāža visā ēkas ārstūra augstumā (ar antipirēnu-antiseptiķi apstrādāti zaģmateriāli 120x120mm, ar mitruma saturu <20 %, būvkalumi, skrūves, stiprinājumi, hidroizolācijas starplika, palīgmateriāli)	m <sup>3</sup>	0,79

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
14	Fasāžu apdares lokšņu montāža (masā pigmentētas plāksnes ar caurspīdīgu, hidrofobu virsmas pārklājumu, b=8mm Swisspearl Patina Original vai ekvivalents (skat. AR daļā). Krāsotas kniedes-skrūves, hermētiķi, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	2062,66
15	Ailu sārnu siltināšana ar akmens vates loksnēm 30mm. (cietās akmens vates fasāžu siltumizolācijas plāksnes t=30mm, $\lambda D \leq 0,036 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ; stiprinājumi; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	270,19
16	Ailu apdare ar fasāžu apdares loksnēm (masā pigmentētas plāksnes ar caurspīdīgu, hidrofobu virsmas pārklājumu, b=8mm Swisspearl Patina Original vai ekvivalents (skat. AR daļā). Krāsotas kniedes-skrūves, hermētiķi, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	265,13
17	Fasāžu lielformāta flīžu montāža uz āķveida stiprinājumiem virs ieejas jumtiņu līmeņa (Pilnas akmens masas flīzes Ceramica Paradyz Intero 59.8x119.8x1cm vai ekvivalents, āķveida stiprinājumi (klipši), palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	425,26
18	Fasāžu lielformāta flīžu montāža uz līmes līdz ieejas jumtiņu līmenim ieskaitot profilu virsmas attaukošanu un apstrādi ar speciālu grunts sastāvu (Pilnas akmens masas flīzes Ceramica Paradyz Intero 59.8x119.8x1cm vai ekvivalents, Sika® Aktivator-205 & SikaTack® Panel Primer vai ekvivalents, Fiksācijas lentas SikaTack® Panel Fixing Tape vai ekvivalents, Līme SikaTack® Panel vai ekvivalents, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	65,63
19	Ailu sārnu apdare ar fasāžu lielformāta flīzēm uz āķveida stiprinājumiem virs ieejas jumtiņu līmeņa (Pilnas akmens masas flīzes Ceramica Paradyz Intero 59.8x119.8x1cm vai ekvivalents, āķveida stiprinājumi (klipši), palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	16,46
20	Ailu sārnu apdare ar fasāžu lielformāta flīzēm uz līmes līdz ieejas jumtiņu līmenim ieskaitot profilu virsmas attaukošanu un apstrādi ar speciālu grunts sastāvu (Pilnas akmens masas flīzes Ceramica Paradyz Intero 59.8x119.8x1cm vai ekvivalents, Sika® Aktivator-205 & SikaTack® Panel Primer vai ekvivalents, Fiksācijas lentas SikaTack® Panel Fixing Tape vai ekvivalents, Līme SikaTack® Panel vai ekvivalents, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	7,03
21	APMETUMA FASĀŽU FRAGMENTI STARP LODŽIJĀM (Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients $U \leq 0,21 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ )		
22	Fasāžu gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	40,72
23	Fasāžu siltināšana ar akmens vates siltumizolācijas plāksnēm 150mm atbilstoši ETAG 004 prasībām, ieskaitot visus fasāžu siltināšanas sistēmas profilus (cietās akmens vates fasādes siltumizolācijas plāksnes b=150mm $\lambda D \leq 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm; sistēmas profili un stūri atbilstoši ETAG 004 prasībām, līmjava, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	40,72

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
24	Ailu siltināšana ar akmens vates siltumizolācijas plāksnēm 30mm atbilstoši ETAG 004 prasībām, ieskaitot visus fasāžu siltināšanas sistēmas profilus (cietās akmens vates fasādes siltumizolācijas plāksnes $b=30\text{mm}$ $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm; sistēmas profili un stūri atbilstoši ETAG 004 prasībām, līmjava, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	23,08
25	Armēšana ar stiklašķiedras sietu līmjavā (armējošais stiklšķiedras siets fasādēm 160g/m <sup>2</sup> ; līmjava)	m <sup>2</sup>	63,80
26	Gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	63,80
27	Apmešana ar dekoratīvo apmetumu (silikona-silikāta dekoratīvais apmetums ārdarbiem 2mm, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	63,80
28	Gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	63,80
29	Krāsošana ar silikona sveķu krāsu 2-3 reizes (tonēta silikona sveķu krāsa, tonis pēc fasāžu krāsu pasēs, skat. AR daļu; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	63,80
30	GRIESTI VIRS IEEJĀM ASĪS D, E, F (Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients $U \leq 0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )		
31	Griestu virsmas attīrīšana	m <sup>2</sup>	38,64
32	Griestu gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	38,64
33	Griestu siltināšana ar akmens vates siltumizolācijas plāksnēm 150mm atbilstoši ETAG 004 prasībām, ieskaitot visus fasāžu siltināšanas sistēmas profilus (cietās akmens vates fasādes siltumizolācijas plāksnes $b=150\text{mm}$ $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm; sistēmas profili un stūri atbilstoši ETAG 004 prasībām, līmjava, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	38,64
34	Armēšana ar stiklašķiedras sietu līmjavā (armējošais stiklšķiedras siets fasādēm 160g/m <sup>2</sup> ; līmjava)	m <sup>2</sup>	38,64
35	Gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	38,64
36	Krāsošana ar silikona sveķu krāsu 2-3 reizes (tonēta silikona sveķu krāsa, tonis pēc fasāžu krāsu pasēs, skat. AR daļu; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	38,64
37	IEEJU MEZGLI ASĪS D, E, F (Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients $U \leq 0,23 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )		
38	Sienu virsmas attīrīšana	m <sup>2</sup>	50,00
39	Fenolisko putu siltumizolācijas plāksņu 70mm montāža (Fenolisko putu siltumizolācijas plāksnes uz poliuretāna līmes Koolterm K5 70mm vai ekvivalents, $\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/mK}$ ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm, putas-līme, sistēmas profili un stūri atbilstoši ETAG 004 prasībām, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	50,00
40	Armēšana ar stiklašķiedras sietu līmjavā (armējošais stiklšķiedras siets fasādēm 160g/m <sup>2</sup> ; līmjava)	m <sup>2</sup>	50,00
41	Gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	50,00
42	Apmešana ar dekoratīvo apmetumu (silikona-silikāta dekoratīvais apmetums ārdarbiem 2mm, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	50,00
43	Gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	50,00
44	Krāsošana ar silikona sveķu krāsu 2-3 reizes (tonēta silikona sveķu krāsa, tonis pēc fasāžu krāsu pasēs, skat. AR daļu; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	50,00
45	LODŽĪJU SILTINĀŠANA ASĪS D, E, F (Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients $U \leq 0,23 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )		
46	Sienu virsmas attīrīšana	m <sup>2</sup>	510,24

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
47	Fenolisko putu siltumizolācijas plākšņu 70mm montāža (Fenolisko putu siltumizolācijas plāksnes uz poliuretāna līmes Koolterm K5 70mm vai ekvivalents, $\lambda D \leq 0,021$ W/mK ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm, putas-līme, sistēmas profili un stūri atbalstoši ETAG 004 prasībām, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	510,24
48	Fenolisko putu siltumizolācijas plākšņu 50mm montāža (Fenolisko putu siltumizolācijas plāksnes uz poliuretāna līmes Koolterm K5 50mm vai ekvivalents, $\lambda D \leq 0,021$ W/mK ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm, putas-līme, sistēmas profili un stūri atbalstoši ETAG 004 prasībām, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	68,85
49	Ailu siltināšana ar fenolisko putu siltumizolācijas plāksnēm 30mm montāža (Fenolisko putu siltumizolācijas plāksnes uz poliuretāna līmes Koolterm K5 30mm vai ekvivalents, $\lambda D \leq 0,021$ W/mK ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm, putas-līme, sistēmas profili un stūri atbalstoši ETAG 004 prasībām, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	44,28
50	Armēšana ar stiklašķiedras sietu līmjavā (armējošais stiklšķiedras siets fasādēm 160g/m <sup>2</sup> ; līmjava)	m <sup>2</sup>	554,52
51	Gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	554,52
52	Apmešana ar dekoratīvo apmetumu (silikona-silikāta dekoratīvais apmetums ārdarbiem 2mm, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	554,52
53	Gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	554,52
54	Krāsošana ar silikona sveķu krāsu 2-3 reizes (tonēta silikona sveķu krāsa, tonis pēc fasāžu krāsu pasēs, skat. AR daļu; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	554,52
55	IEEJU JUMTIŅU ATBALSTA STABIŅI ASĪS A, B, C		
56	Gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	42,78
57	Armēšana ar stiklašķiedras sietu līmjavā (armējošais stiklšķiedras siets fasādēm 160g/m <sup>2</sup> ; līmjava)	m <sup>2</sup>	42,78
58	Gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	42,78
59	Apmešana ar dekoratīvo apmetumu (silikona-silikāta dekoratīvais apmetums ārdarbiem 2mm, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	42,78
60	Gruntēšana (gruntskrāsa minerālām virsmām ārdarbiem, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	42,78
61	Krāsošana ar silikona sveķu krāsu 2-3 reizes (tonēta silikona sveķu krāsa, tonis pēc fasāžu krāsu pasēs, skat. AR daļu; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	42,78
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.7  
Jumts  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīta pamatojoties uz AR, BK daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Jumts (ribotie dzelzsbetona paneļi)		
2	Jumta virsmas, ventilācijas kanālu, parapeta, margu attīrīšana un sagatavošana, mazgāšana ar augstspiediena mazgātāju, betona elementu atjaunošana ar javu/betonēšana (vietām), paneļu ribu špaktelēšana (vietām).	m <sup>2</sup>	1454,00
3	Jumta virsmas, ventilācijas kanālu, parapeta, margu gruntēšana ar Microsealer-50 (patēriņš 0,2kg/m <sup>2</sup> ) vai ekvivalents	m <sup>2</sup>	1454,00
4	Microsealer-50 (patēriņš 0,2kg/m <sup>2</sup> ) vai ekvivalents	kg	295,00
5	Jumta detaļu apstrāde ar Hyperdesmo Particular Grey vai ekvivalents	kg	54,00
6	Jumta virsmas, ventilācijas kanālu, parapeta pārklājums ar Hyperdesmo Classic TEJA 1 slānis - patēriņš 0.85 kg/m <sup>2</sup> ; vietām iestrādājot ģeotekstīlu Geotextil-50 vai ekvivalents	m <sup>2</sup>	1454,00
7	Hyperdesmo Classic TEJA (patēriņš 0,85 kg/m <sup>2</sup> ); vai ekvivalents	kg	1240,00
8	Jumta virsmas, ventilācijas kanālu, parapeta pārklājums ar Hyperdesmo Classic GREY, 1 slānis - patēriņš 0,75kg/m <sup>2</sup> ; vai ekvivalents	m <sup>2</sup>	1454,00
9	Hyperdesmo Classic GREY (patēriņš 0,75kg/m <sup>2</sup> ), vai ekvivalents	kg	1095,00
10	Jumta virsmas, ventilācijas kanālu, parapeta, margu pārklājums ar virskārtu Hyperdesmo ADY-E, 1 slānis - patēriņš 0,2kg/m <sup>2</sup> ; vai ekvivalents	m <sup>2</sup>	1454,00
11	Hyperdesmo ADY-E Grey (patēriņš 0,2kg/m <sup>2</sup> ), vai ekvivalents	kg	295,00
12	Uzkausējms jumta segums (Ēkas jumta satekne ar pārlaidumiem uz vertikālajām plaknēm, jumta daļas virs kāpņu telpām)		
13	Jumta sateknes virsmas, parapeta, attīrīšana un sagatavošana, mazgāšana ar augstspiediena mazgātāju, betona elementu atjaunošana ar javu/betonēšana (vietām), bojāto virsmu špaktelēšana (vietām).	m <sup>2</sup>	194,00
14	Uzkausējamā jumta ieklāšana, virsmas gruntēšana, tai skaitā pārlaidumi uz sateknes sāniem un parapetiem (Apakšklājs (pilimērbitums) - svars no 3,7kg/m <sup>2</sup> , armējums un tā svars – poliesters no 160gr/m <sup>2</sup> . Virsklājs (polimērbitums) – svars no 4,7kg/m <sup>2</sup> , armējums un tā svars – poliesters no 160gr/m <sup>2</sup> . bituma mastika, gāze, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	194,00
15	Jaunu satekņu uzstādīšana ar pretgružu sietu	gb.	18,00
16	Parapeti		
17	Koka latu 50*50mm montāža parapetiem (imprignētas koka latas 50*50mm, solis 600mm, metāla leņķi, skrūves, palīgmateriāli)	m <sup>3</sup>	0,60
18	Mitrumizturīga osb montāža parapetiem (mitrumizturīgs osb 18mm, skrūves, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	106,00
19	Skārda parapeta montāža (pēc pasūtījuma izgatavoti krāsota skārda elementi t=0,5mm RAL 7015; stiprinājumi, skrūves, kniedes, hermētiķi, palīgmateriāli )	m <sup>2</sup>	158,00
20	Drošības barjera		
21	Cilvēku drošības barjeras montāža h=60cm (metāla konstrukcijas drošības barjera, skat. AR-19 mezgls M-6, elektrodi, ķīlenkuri; hidroizolācijas starplika zem staņu stiprinājumiem; palīgmateriāli)	t/m	239,00

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
22	Jumta segums virs lodžijām un dzīvoļiem asīs D, E, F - (trapeceveida jumta profils T20) Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients $U \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		
23	Tvaika barjeras ieklāšana (PE tvaika barjera 200mīkr.; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	175,76
24	Siltināšana ar akmens vati b=120mm (Siltumizolācijas paklājs b=120mm, $\lambda D \leq 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ Rockwool Toprock Premium vai ekvivalents, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	175,76
25	Difūzijas membrānas ieklāšana (elpojoša difūzijas membrāna 160g/m <sup>2</sup> , palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	195,28
26	Koka mūrlatu montāža (ar antipirēnu-antiseptiķi apstrādāti zāģmateriāli 120x120mm, ar mitruma saturu <20 %, būvkalumi, skrūves, stiprinājumi, palīgmateriāli)	m <sup>3</sup>	1,36
27	Koka spāru un izmju montāža (ar antipirēnu-antiseptiķi apstrādāti zāģmateriāli 150x50mm, ar mitruma saturu <20 %, būvkalumi, skrūves, stiprinājumi, palīgmateriāli)	m <sup>3</sup>	3,13
28	Koka siju montāža (ar antipirēnu-antiseptiķi apstrādāti zāģmateriāli 120x50mm, ar mitruma saturu <20 %, būvkalumi, skrūves, stiprinājumi, palīgmateriāli)	m <sup>3</sup>	1,08
29	Antikondensāta plēves montāža (antikondensāta plēve, ar antiseptiķi apstrādāti zāģmateriāli 50x30mm, ar mitruma saturu <20 %, skrūves; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	323,00
30	Latojuma montāža (ar antipirēnu un antiseptiķi apstrādāti zāģmateriāli 100x32mm; ar mitruma saturu <20 %, stiprinājumu komplekts; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	323,00
31	Jumta seguma montāža (trapeceveida skārda profils T20, tonis RR23, t=0,6mm montāžas skrūves, skavas, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	323,00
32	Vējmalas elementu jumtam uzstādīšana (vējmalas elementi jumtam no krāsota skārda RAL 7016; skrūves ar blīvējumu, palīgmateriāli)	m	18,30
33	Dzegas lāseņu jumtam uzstādīšana (dzegas lāseņi no krāsota skārda RAL 7015; skrūves ar blīvējumu, palīgmateriāli)	m	98,10
34	Fasādes pieslēguma elementu uzstādīšana (krāsota skārda atloka elements RAL 7015, 0,5mm, krāsotas skrūves ar blīvējumu, hermētiķi palīgmateriāli)	m	4,85
35	Lietus ūdens tekņu 125mm montāža no krāsota skārda elementiem ieskaitot veidgabalus un stiprinājuma elementus (horizontālā tekne $\varnothing 125\text{mm}=119,5\text{m}$ ; konektori ar grūžu sietu 125/100=6gb; teknes gals-6gb; teknes āķis-200gb, hermētiķi, kniedes, palīgmateriāli)	m	119,50
36	Lietus ūdens noteku 100mm montāža no krāsota skārda elementiem ieskaitot veidgabalus un stiprinājuma elementus (vertikālās notekcaurules $\varnothing 100\text{mm}=90\text{m}$ ; caurules stiprinājums fasādei -60gab; izplūdes līkums 100mm=6gb., hermētiķi, kniedes, palīgmateriāli)	m	90,00
37	Kore		
38	Koka latu 50*50mm montāža parapetiem (imprignētas koka latas 50*50mm, būvkalumi, skrūves, palīgmateriāli)	m <sup>3</sup>	0,50
39	Mitrumizturīga osb montāža parapetiem (mitrumizturīgs osb 18mm, skrūves, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	32,00
40	Skārda kores montāža (pēc pasūtījuma izgatavoti krāsota skārda elementi t=0,5mm RAL 7015; stiprinājumi, skrūves, kniedes, hermētiķi, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	56,90
41	Pārkare		
42	Jumta pārkares apšūšana ar retinātiem ēvelētiem dēļiem (ēvelēti dēļi b=25mm; putnu siets, stiprinājumu komplekts)	m <sup>2</sup>	29,20
43	Jumta pārkares apšūvuma dēļu gruntēšana un krāsošana (atmosfēroturīga gruntskrāsa un krāsa koka virsmām, tonis RAL 7015, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	29,20
44	Jumtiņi virs ieejām asīs A, B, C		
45	Virsmas attīrīšana	m <sup>2</sup>	43,40
46	Jaunas slīpumu veidojošās kārtas betonēšana h=50mm (betons pagatavots uz vietas objektā; betonēšanas palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	43,40

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
47	Lāseņu montāža (krāsota skārda lāseņa elements;dībeļskrūves, palīgmateriāli )	m	21,40
48	Perimetra elementu montāža (krāsota skārda perimetra elements;dībeļskrūves, palīgmateriāli )	m	46,00
49	Uzkausējamā jumta ieklāšana, virsmas gruntēšana, tai skaitā pārlaidumi uz fasādes izolācijas (Apakšklājs (pilimērbītums) - svars no 3,7kg/m2, armējums un tā svars – poliesters no 160gr/m2. Virsklājs (polimērbītums) – svars no 4,7kg/m2, armējums un tā svars – poliesters no 160gr/m2. bituma mastika, gāze, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	61,00
50	Uzkausējamā jumta seguma saķeres joslas izveide ar akmens vates siltumizolācijas plāksnēm b=150mm virs jumtiņiem (cietās akmens vates fasādes siltumizolācijas plāksnes b=150mm $\lambda D \leq 0,036$ W/mK ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm; līmjava, palīgmateriāli) skat. AR-22 mezgls "M-9"	m <sup>2</sup>	7,50
51	Jumtiņu griestu gruntēšana (gruntskrāsa, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	43,40
52	Krāsošanai paredzēto griestu špaktelešana, slīpēšana, (špaktelmasa ārdarbiem, smilšpapīrs; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	43,40
53	Griestu krāsošana ar silikona sveķu krāsu 2-3 reizes (balta silikona sveķu krāsa, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	43,40
54	Lietus ūdens tekņu 125mm montāža no krāsota skārda elementiem ieskaitot veidgabalus un stiprinājuma elementus (horizontālā tekne Ø125mm=21,4m; konektori ar grūžu sietu 125/100=6gb; teknes gals-12gb; teknes aķis-36gb; hermētiķi, kniedes, palīgmateriāli)	m	21,40
55	Lietus ūdens noteku 100mm montāža no krāsota skārda elementiem ieskaitot veidgabalus un stiprinājuma elementus (vertikālās notekcaurules Ø100mm=13,8m; caurules stiprinājums fasādei -18gab; izplūdes līkums 100mm=6gb., hermētiķi, kniedes, palīgmateriāli)	m	13,80
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.8  
Bēniņi  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīti pamatojoties uz AR daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Ekspluatējamās bēniņu grīdas (Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients $U \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ )		
2	Tvaika izolācijas plēves ieklāšana (tvaika izolācijas plēve 200mikroni, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	191,97
3	Putupolistirola siltumizolācijas lokšņu ieklāšana grīdas konstrukcijā h=120mm (zilais putu polistirols b=120mm $\lambda D \leq 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ ) vai ekvivalents, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	191,97
4	Hidroizolācijas plēves ieklāšana (Hidroizolācijas plēve 200mikroni, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	191,97
5	Stiegrošana ar gatavu armatūras sietu vienā kārtā (armatūras siets 5*150*150 B500A; siešanas stieple, distanceri; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	191,97
6	Betona klona "Estrich" grīdu betonēšana h=50mm (betons klons (sausais betons), noseGPLēve, perimetra starplika, betona sūknis; betonēšanas mehānismi, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	191,97
7	Bēniņu grīdas siltināšana (Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients $U \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ )		
8	Tvaika barjeras ieklāšana (PE tvaika barjera 200mikr.; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	705,27
9	Siltināšana ar akmens vati b=120mm (Siltumizolācijas paklājs b=120mm, $\lambda D \leq 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ Rockwool Toprock Premium vai ekvivalents, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	705,27
10	Koka laipu izbūve (ar antipirēnu-antiseptiķi apstrādāti zāģmateriāli ar mitruma saturu <20 %, 50x150=2,71m <sup>3</sup> , 120x25=2,15m <sup>3</sup> , būvkalumi, , skrūves, stiprinājumi, palīgmateriāli)	m <sup>3</sup>	4,86
11	Sienas un griesti bēniņu B sekcijā starp abām kāpņu telpām		
12	Griestu un sienu virsmas attīrīšana	m <sup>2</sup>	216,30
13	Griestu un sienu krāsošana ar smidzinātāju (balta ūdens bāzes akrila krāsa; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	216,30
14	Ailu aizmūrējumi		
15	Ailu daļēja aizmūrēšana ar gāzbetona blokiem (gāzbetona bloki; mūrjava; palīgmateriāli)	m <sup>3</sup>	2,04
16	Ventilācijas kanāli		
17	Izjaukto ķieģeļu mūra ventilācijas kanālu apsekošana, tīrīšana, aizbūve ar ķieģeļiem pēc tīrīšanas, tehniskās apsekošanas akta sastādīšana (mūrjava, celtniecības ķieģeļi, palīgmateriāli)	kpl	26,00
18	Ķieģeļu mūra ventilācijas kanālu siltināšana b=100mm ar akmens vati visā augstumā bēniņu līmenī (cietās akmens vates fasādes siltumizolācijas plāksnes b=100mm $\lambda D \leq 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm; stūru profili, līmjava, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	114,13
19	Kanālu siltumizolācijas armēšana ar stiklašķiedras sietu līmjavā (armējošais stiklašķiedras siets fasādēm 160g/m <sup>2</sup> ; līmjava)	m <sup>2</sup>	114,13

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
20	Esošo skārda gaisvadu siltināšana 50mm ar akmens vates paklāju (Akmens Vates Paklājs Paroc Hvac Mat AluCoat 50mm, $\lambda D \leq 0,039$ W/mK vai ekvivalents, stiprinājumi, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	53,00
21	Kāpņu telpu sienas (Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients $U \leq 0,29$ W/(m <sup>2</sup> K))		
22	Kāpņu telpu norobežojošo sienu siltināšana b=100mm no bēniņu puses ar akmens vati visā augstumā bēniņu līmenī (cietās akmens vates fasādes siltumizolācijas plāksnes b=100mm $\lambda D \leq 0,036$ W/mK ; dībeļnaglas siltumizolācijas plāksnēm; stūru profili , līmjava, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	269,90
23	Sienu siltumizolācijas armēšana ar stiklašķiedras sietu līmjavā (armējošais stiklašķiedras siets fasādēm 160g/m <sup>2</sup> ; līmjava)	m <sup>2</sup>	269,90
24	Kāpņu telpu pārsegumi (Sasniedzamais konstrukcijas siltumcaurlaidības koeficients $U \leq 0,20$ W/(m <sup>2</sup> K))		
25	Tvaika barjeras ieklāšana (PE tvaika barjera 200mikr.; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	109,19
26	Siltināšana ar akmens vati b=120mm (Siltumizolācijas paklājs b=120mm, $\lambda D \leq 0,036$ W/mK Rockwool Toprock Premium vai ekvivalents, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	109,19
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.9  
Kāpņu telpas  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīta pamatojoties uz AR daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Lietus ūdens kanalizācijas stāvvadu apšuvums		
2	Stāvvadu apšūšana 1 kārtā ar ģipškartona loksnēm (riģipsis 12,5 GKFI vai ekvivalents), skrūves, šuvju tepe, sietlenta šuvēm, blīvēšanas mastika, stūru profili, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	24,00
3	Gruntēšana, špaktelēšana, slīpēšana (dziļā grunts minerālām virsmām, universāla smalkgraudaina špakteļmasa, šuvju tepe, smilšpapīrs; stūru profili, sietlenta, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	24,00
4	Krāsošana 2-3 reizes ar ūdens bāzes krāsu (matēta, tonēta (toni izvēlas Pasūtītājs) ūdens dispersijas akrilāta krāsa, ūdens bāzes gruntskrāsa; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	24,00
5	Apkalpes lūkas montāža (balta metāla apkalpes lūka 250x200mm, stiprinājumi, palīgmateriāli)	gab.	12,00
6	Sadzīves kanalizācijas un ūdensvadu stāvvadu apšuvums pirmajā stāvā		
7	Tērauda karkasa izbūve (tērauda karkass CD/UD , U-skavas, amortizācijas lenta, kniedes, skrūves, dībeļi, blīvēšanas mastika, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	24,00
8	Stāvvadu apšūšana 1 kārtā ar ģipškartona loksnēm (riģipsis 12,5 GKFI vai ekvivalents), skrūves, šuvju tepe, sietlenta šuvēm, blīvēšanas mastika, stūru profili, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	24,00
9	Gruntēšana, špaktelēšana, slīpēšana (dziļā grunts minerālām virsmām, universāla smalkgraudaina špakteļmasa, šuvju tepe, smilšpapīrs; stūru profili, sietlenta, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	24,00
10	Krāsošana 2-3 reizes ar ūdens bāzes krāsu (matēta, tonēta (toni izvēlas Pasūtītājs) ūdens dispersijas akrilāta krāsa, ūdens bāzes gruntskrāsa; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	24,00
11	Apkalpes lūkas montāža (balta metāla apkalpes lūka 250x200mm, stiprinājumi, palīgmateriāli)	gab.	6,00
12	Sienas		
13	Gruntēšana, plaisu attīrīšana un hermetizēšana, lokāls plaisu un izdrupumu remonts ar ģipša bāzes apmetumu (PU plaisu hermētiķis, zemapmetuma grunts minerālām virsmām iekšdarbiem, ģipša bāzes apmetums, armējošais stiklašķiedras siets, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1247,36
14	Krāsošana 2-3 reizes ar ūdens bāzes krāsu (matēta, tonēta (toni izvēlas Pasūtītājs) ūdens dispersijas akrilāta krāsa, ūdens bāzes gruntskrāsa; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	1247,36
15	Griesti, ieskaitot kāpņu laidu un kāpņu laukumiņu apkšējās virsmas		
16	Balsinājuma notīrīšana	m <sup>2</sup>	511,33
17	Griestu gruntēšana, plaisu attīrīšana un hermetizēšana, lokāls plaisu un izdrupumu remonts ar ģipša bāzes apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana (PU plaisu hermētiķis, dziļā grunts minerālām virsmām, ģipša bāzes apmetums, armējošais stiklašķiedras siets, universāla smalkgraudaina špakteļmasa, smilšpapīrs, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	511,33

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
18	Griestu krāsošana 2-3 reizes ar ūdens bāzes krāsu (matēta, balta ūdens dispersijas akrilāta krāsa, ūdens bāzes gruntskrāsa; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	511,33
19	Pastatņu īre, montāža un demontāža	kpl	1,00
	<b>Kopā</b>		

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388 \_\_\_\_\_

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.10  
Labiēkārtošana  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīti pamatojoties uz AR, GP daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Ēkas apmale		
2	Cementbetona apmaļu 100x20x8 izbūve uz betona C16/20 un šķembu pamata h=10cm	m	224,00
3	Cementbetona tekņu 320x80 izbūve apmalē uz betona C16/20 un šķembu pamata h=15cm	m	3,10
4	Salizturīgais slānis, h~350cm (vidēji rupja smilts Kf>1m/dnn)	m <sup>3</sup>	91,00
5	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h=15cm, AADT <sub>j,smagie</sub> <100	m <sup>2</sup>	126,40
6	Minerālmateriālu izsiju izlīdzinošais slānis fr.(2/8), h(vid)=3...5cm	m <sup>2</sup>	126,40
7	Betona bruģa seguma izbūve 100x200mm, pelēka prizma, h=6cm	m <sup>2</sup>	126,40
8	Gaismas šahtu atjaunošana		
9	Veidņu montāža demontāža (saliekamie inventārveidņi; palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	14,78
10	Šahtu betonēšana b=100mm (betons pagatavots objektā; betonēšanas palīgmateriāli)	m <sup>3</sup>	1,00
11	Aizsargrežģu montāža (karsti conkots presets režģis 34*11/25*2 (1000x300mm), stiprinājumi, palīgmateriāli)	gb	12,00
12	Ieeju lieveņi asīs A, B, C		
13	Cementbetona apmaļu 100x20x8 izbūve uz betona C16/20 un šķembu pamata h=10cm	m	48,00
14	Salizturīgais slānis, h~350cm (vidēji rupja smilts Kf>1m/dnn)	m <sup>3</sup>	12,40
15	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h=15cm, AADT <sub>j,smagie</sub> <100	m <sup>2</sup>	41,30
16	Minerālmateriālu izsiju izlīdzinošais slānis fr.(2/8), h(vid)=3...5cm	m <sup>2</sup>	41,30
17	Betona bruģa seguma izbūve 100x200mm, pelēka prizma, h=6cm	m <sup>2</sup>	41,30
18	Ieeju lieveņu un pakāpienu atjaunošana asīs D, E, F		
19	Sakeres virsmas sagatavošana, attīrīšana	m <sup>2</sup>	28,38
20	Lieveņu remonts (gruntskrāsa ārdarbiem minerālām virsmām, polimērcementa bāzes remontjāva, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	28,38
21	Demontēto lieveņu metāla margu montāža pēc siltināšanas, vienkāršota mehāniska attīrīšana, gruntēšana un krāsošana 2-3 reizes (alkīda gruntskrāsa, tonēta alkīda krāsa, slīpripas, stiprinājumi, palīgmateriāli)	m	14,00
22	Koka lenteru montāža gala ieeju lieveņu margām (Krāsots koka lenteris 28x57mm, stiprinājumi, palīgmateriāli)	m	9,00
23	Lāseņu uzstādīšana virs cokola siltumizolācijas gala ieeju lieveņiem (lāseņi no krāsota skārda; skrūves ar blīvējumu, palīgmateriāli)	m	6,20
24	Lieveņu un pakāpienu metāla leņņprofilu vienkāršota mehāniska attīrīšana, gruntēšana un krāsošana 2-3 reizes (alkīda gruntskrāsa, tonēta alkīda krāsa, slīpripas, palīgmateriāli)	m	100,00

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
25	Demontēto lejas pakāpienu montāža pēc siltināšanas darbiem uz asīm D, E, F (12gb)	m <sup>2</sup>	12,47
26	Cinkota presēta kājslauķa montāža (700x500mm, stiprinājumi, montāžas palīgmateriāli)	gb	12,00
27	Atbalsta sienu remonts uz asīm 2 un 3		
28	Atbalsta sienu vismas attīrīšana ar augstspiediena ūdens strūklu	m <sup>2</sup>	9,00
29	Atbalsta sienu apmetums un remonts ar cementa bāzes remontjavu, plaisu hermetizēšana (zemapmetuma grunts minerālām virsmām ārdarbiem, cementa bāzes remontjava, hermētiķi, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	9,00
30	Atbalsta sienu gruntēšana un krāsošana ar cokola krāsu 2-3 reizes (tonēta akrila dispersijas cokola krāsa, tonis-skat. AR daļu, palīgmateriāli)	m <sup>2</sup>	9,00
31	Reljefa korekcija un apzaļumošana		
32	Esošo dzelzsbetona plātņu seguma korekcija pie ieeju mezgliem asīs D, E, F	m <sup>2</sup>	60,00
33	Zaļās zonas atjaunošana ap ēku pēc būvdarbu pabeigšanas, izmantojot pievestu augu zemi (h=10cm) apsētu ar zālāja sēklām, ieskaitot veltņošanu un reljefa korekciju ar kritumu virzienā no ēkas	m <sup>2</sup>	644,00
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.11  
Elektroapgāde  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīta pamatojoties uz EL daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	<b>Iekšējie elektrotehniskie darbi</b>		
2	<b>Demontāžas darbi</b>		
3	Kāpņu telpā vecās elektroinstalācijas demontāža	kompl.	1,00
4	Pagrabu vecās elektroinstalācijas demontāža (demontējamais apjoms jāprecizē pirms būvniecības)	kompl.	1,00
5	<b>GS un GS-1 sadaļņu pārbūve, maģistrālo kabeļu nomaiņa</b>		
6	Vertikālo blokslēdžu NH00 drošinātājiem, 3P, 160A montāža GS un GS-1 sadalnē	kompl.	6,00
7	Kūstošo drošinātāju NH00 50A montāža GS un GS-1 sadaļņu blokslēdžos	gab.	6,00
8	1B25 automātslēdža montāža uz DIN sliedes GS un GS1 sadalnēs	kompl.	1,00
9	ZS Kabeļa ar AL dzīslām 5x35mm <sup>2</sup> montāža atklāti, tai skaitā kabeļa gala apdare	m.	55,00
10	Potenciālu izlīdzināšanas kopnes (vara) montāža GS un GS1 sadalnēs	kompl.	2,00
11	Pārsprieguma aizsardzības (B+C) montāža GS un GS1 sadalnēs	kompl.	2,00
12	Palīgmateriāli	kompl.	1,00
13	<b>Kāpņu telpu sadaļņu pārbūve, maģistrālo kabeļu nomaiņa</b>		
14	Kāpņu telpas esošās sadalnes (pieslēgums diviem dzīvokļiem) pārbūve, tai skaitā KE tranzīvspailes montāža, 32A ievadslēdža montāža, pārspriegumaizsardzības montāža, 8 gab. automātslēdžu montāža (robežās no 1f 16A-3f 20A, jāprecizē pirms būvniecības). Sadalne komplektējama ar nosegvākiem.	kompl.	6,00
15	Kāpņu telpas esošās sadalnes (pieslēgums trim dzīvokļiem) pārbūve, tai skaitā KE tranzīvspailes montāža, 32A ievadslēdža montāža, pārspriegumaizsardzības montāža, 12 gab. automātslēdžu montāža (robežās no 1f 16A-3f 20A, jāprecizē pirms būvniecības). Sadalne komplektējama ar nosegvākiem.	kompl.	18,00
16	ZS Kabeļa ar AL dzīslām 5x25mm <sup>2</sup> montāža atklāti kabeļu šāhtā, tai skaitā kabeļa gala apdare	m.	255,00
17	ZS Kabeļa ar Cu dzīslām 3x1,5mm <sup>2</sup> montāža slēpti, tai skaitā kabeļa gala apdare	m.	120,00
18	Nozarkārbas	gab.	45,00
19	Apdares atjaunošana pēc kabeļu montāžas	kompl.	1,00
20	Palīgmateriāli	kompl.	1,00
21	<b>Pagrabu telpu un B sekcijas bēniņu telpas apgaismojuma nomaiņa</b>		
22	Virsapmetumā izbūvējams gaismeklis TYTAN LED 1150MM 7850LM 840 IP66 47W 161LM/W, atbilst ZPI	kompl.	37,00
23	Hermētisks gaismeklis DELIA 1, 19W, 1920lm, 3000K, efektivitāte 101 lm/W, izmēri: D=300x75mm, IP54, IK10, ekspluatācijas laiks >50 000h pie L80B10, atbilst ZPI vai ekvivalents montāža, t.sk. stiprinājuma elementi (g.3)	kompl.	4,00

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
24	ZS Kabeļa ar Cu dzīslām 3x1,5mm2 montāža atklāti, tai skaitā kabeļa gala apdare	m.	450,00
25	Nozarkārbas	gab.	50,00
26	Kabeļa aizsargcaurules DN16-DN25 montāža	m.	200,00
27	El. vientaustiņa slēdža v/a IP44 montāža, t.sk. stiprinājuma elementi	kompl.	20,00
28	Kustības sensora ar regulējamu laiku, līdz 300W, v/a, IP44 ar 12m uztveršanas zonu montāža pagrabā	gab.	6,00
29	<b>Dzīvokļu AVK elektroapgādes pieslēgumi</b>		
30	ZS Kabeļa ar Cu dzīslām 3x1,5mm2 montāža atklāti, tai skaitā kabeļa gala apdare	m.	335,00
31	Nozarkārbas	gab.	66,00
32	Apdares atjaunošana pēc kabeļu montāžas	kompl.	1,00
33	<b>Kāpņu telpu un ieejas apgaismojuma nomaiņa</b>		
34	Virš ieejas durvim uz sienas stiprināms vandaldrošs gaismeklis ar sensoru DIONE LED PLUS ASYMMETRIC 2150-3000LM 830 IP65 I KL. RCR OPAL WHITE VANDALPROOF MULTI LED, 21/27/32W, 2150/2650/3000lm, 3000KIP65, IK10, ekspluatācijas laiks >115 000h pie L70B50, atbilst ZPI montāža, t.sk. stiprinājuma elementi	kompl.	6,00
35	Kāpņu telpā uz sienas stiprināms vandaldrošs gaismeklis ar sensoru DIONE LED PLUS ASYMMETRIC 2150-3000LM 830 IP65 I KL. RCR OPAL WHITE VANDALPROOF MULTI LED, 21/27/32W, 2150/2650/3000lm, 3000KIP65, IK10, ekspluatācijas laiks >115 000h pie L70B50, atbilst ZPI montāža, t.sk. stiprinājuma elementi	kompl.	18,00
36	ZS Kabeļa ar Cu dzīslām 3x1,5mm2 montāža atklāti, tai skaitā kabeļa gala apdare	m.	60,00
37	Apdares atjaunošana pēc kabeļu montāžas	kompl.	1,00
38	<b>Ārējie elektrotehniskie darbi</b>		
39	<b>Zemējums</b>		
40	Vertikālā zemētāja 219/20 OMEX 20x1500mm dziļumā līdz 3.0m montāža	kompl.	80,00
41	Stieņa spīces A-tipa Ø20mm montāža	kompl.	40,00
42	Horizontālais zemētājs - cinkota tērauda plakandzelzs 30x3.5mm montāža	m.	260,00
43	Signāllentas "KABELIS" ieklāšana	m.	260,00
44	Savienotājklemmes 237/N RD8-10 montāža	gab.	20,00
45	Savienotājklemmes 2760/20 8-10/FL40 FT montāža	gab.	20,00
46	Pretkorozijas lenta, 10m	gab.	15,00
47	Komunikāciju atšurfēšana	gab.	10,00
48	Komunikāciju aizsardzība - dalīta tipa aizsargcaurule Ø110mm, 450N, L=2m	gab.	10,00
49	Tranšejas rakšana un aizbēršana	m	260,00
50	Smilts	m3	13,00
51	<b>Zibensaizsardzība</b>		
52	Horizontālā zibensuztvērēja cinkota apaļdzelzs RD8/ALU montāža	m.	195,00
53	Zibens nolaiduma stieple AL8/11 PVC apvalkā pa fasādi	m	310,00
54	Zemētāja - cinkota apaļdzelža d10mm PVC apvalkā montāža	m	100,00
55	Zibensuztvērējstieples stiprinājuma elementa Rd 8 montāža uz jumta (tipu precizēt)	gab.	280,00
56	Zibensuztvērējstieples stiprinājuma elementa Rd 8 montāža pa fasādi (tipu precizēt)	gab.	350,00
57	Zibensuztvērējstieples stiprinājuma elementa 301/S montāža pie vertikālajām notekām	gab.	85,00
58	Savienotāj klemme ar notekreni 262 RD8 montāža	gab.	13,00
59	Zibensuztvērējstieņa L=2,5m (h=jāprecizē pirms būvniecības) Ø16/10mm ar pamatni montāža	kompl.	28,00
60	Krustojuma savienojuma "apaļvads-apaļvads", 249/ALU RD8-10 montāža	gab.	32,00

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
61	Zibensaizsardzības mērījuma savienotājelementa 223/Dn RD 8-10 montāža	gab.	20,00
62	Neuzskaitītie palīgmateriāli, stiprinājumi	kompl.	1,00
63	Pretestības mērījumi	kompl.	1,00
64	Izpilddokumentācija	gab.	1,00
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.12  
 Apkure  
 (darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīta pamatojoties uz AVK-A daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Radiatoru apkures sistēmas T11/T12 (siltumnesējs - ūdens 75/61°C)		
2	Tērauda paneļu radiators ar sienas stiprinājumu, korķi, atgaisotāju C22-500-500 "Purmo Compact" vai ekvivalents	gab.	66,00
3	Tērauda paneļu radiators ar sienas stiprinājumu, korķi, atgaisotāju C22-500-600"Purmo Compact" vai ekvivalents	gab.	18,00
4	Tērauda paneļu radiators ar sienas stiprinājumu, korķi, atgaisotāju C22-500-900"Purmo Compact" vai ekvivalents	gab.	8,00
5	Tērauda paneļu radiators ar sienas stiprinājumu, korķi, atgaisotāju C22-500-1000"Purmo Compact" vai ekvivalents	gab.	15,00
6	Tērauda paneļu radiators ar sienas stiprinājumu, korķi, atgaisotāju C22-500-1100"Purmo Compact" vai ekvivalents	gab.	61,00
7	Tērauda paneļu radiators ar sienas stiprinājumu, korķi, atgaisotāju C22-500-1200"Purmo Compact" vai ekvivalents	gab.	48,00
8	Tērauda paneļu radiators ar sienas stiprinājumu, korķi, atgaisotāju C22-500-1400"Purmo Compact" vai ekvivalents	gab.	6,00
9	Tērauda paneļu radiators ar sienas stiprinājumu, korķi, atgaisotāju C22-500-1800"Purmo Compact" vai ekvivalents	gab.	4,00
10	Tērauda paneļu radiators ar sienas stiprinājumu, korķi, atgaisotāju C22-500-2000"Purmo Compact" vai ekvivalents	gab.	2,00
11	Termogalva turpgaitas vārstam EVOSENSE M30x1,5 vai ekvivalents	gab.	228,00
12	Radiatora pieslēgums taisns DANFOSSRA-N vai ekvivalents	gab.	228,00
13	Radiatora pieslēgums taisns DANFOSSRLV-S vai ekvivalents	gab.	228,00
14	Presējama cinkota tērauda caurule RMø15x1,0 mm STEELPRES vai ekvivalents	m.	2696,00
15	Presējama cinkota tērauda caurule RMø18x1,0 mm STEELPRES vai ekvivalents	m.	884,00
16	Presējama cinkota tērauda caurule RMø22x1,2 mm STEELPRES vai ekvivalents	m.	578,00
17	Presējama cinkota tērauda caurule RMø28x1,2 mm STEELPRES vai ekvivalents	m.	289,00
18	Presējama cinkota tērauda caurule RMø35x1,5 mm STEELPRES vai ekvivalents	m.	93,00
19	Presējama cinkota tērauda caurule RMø42x1,5 mm STEELPRES vai ekvivalents	m.	22,00
20	Presējama cinkota tērauda caurule RMø54x1,5 mm STEELPRES vai ekvivalents	m.	94,00
21	Presējamas caurules fasondaļas un veidgabali RM	kpl.	1,00
22	Tērauda cauruļvadi Dn65	m.	66,00
23	Tērauda cauruļvadi fasondaļas un veidgabali	kpl.	1,00

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
24	Izolācija no uzputota sintētiskā kaučuka Armacell Armaflex ACE 19mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ Armaflex ACE15x19 vai ekvivalents	m.	2581,00
25	Izolācija no uzputota sintētiskā kaučuka Armacell Armaflex ACE 19mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ Armaflex ACE18x19 vai ekvivalents	m.	884,00
26	Izolācija no uzputota sintētiskā kaučuka Armacell Armaflex ACE 19mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ Armaflex ACE22x19 vai ekvivalents	m.	456,00
27	Izolācija no uzputota sintētiskā kaučuka Armacell Armaflex ACE 19mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ Armaflex ACE28x19 vai ekvivalents	m.	47,00
28	Izolācija no uzputota sintētiskā kaučuka K-Flex ST 19mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ vai ekvivalents	m.	62,00
29	Izolācija no uzputota sintētiskā kaučuka K-Flex ST 19mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ vai ekvivalents	m.	123,00
30	Izolācija no uzputota sintētiskā kaučuka K-Flex ST 19mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ vai ekvivalents	m.	208,00
31	Izolācija no uzputota sintētiskā kaučuka K-Flex ST 19mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ vai ekvivalents	m.	31,00
32	Akmens vates izolācijas čaula ar PVC pārklājumu Hvac Section AluCoat T 30mm $\lambda \leq 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ PAROC15x30 vai ekvivalents	m.	54,00
33	Akmens vates izolācijas čaula ar PVC pārklājumu Hvac Section AluCoat T 30mm $\lambda \leq 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ PAROC28x30 vai ekvivalents	m.	35,00
34	Akmens vates izolācijas čaula ar PVC pārklājumu Hvac Section AluCoat T 40mm $\lambda \leq 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ PAROC35x40 vai ekvivalents	m.	62,00
35	Akmens vates izolācijas čaula ar PVC pārklājumu Hvac Section AluCoat T 50mm $\lambda \leq 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ PAROC42x50 vai ekvivalents	m.	22,00
36	Akmens vates izolācijas čaula ar PVC pārklājumu Hvac Section AluCoat T 50mm $\lambda \leq 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ PAROC54x50 vai ekvivalents	m.	94,00
37	Akmens vates izolācijas čaula ar PVC pārklājumu Hvac Section AluCoat T 50mm $\lambda \leq 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ PAROCdn65 vai ekvivalents	m.	66,00
38	Balansējošais vārsts ar izlaides īscaurulemIMI STAD/F-15 vai ekvivalents	gab.	25,00
39	Balansējošais vārsts ar izlaides īscaurulemIMI STAD/F-20 vai ekvivalents	gab.	41,00
40	Balansējošais vārsts ar izlaides īscaurulemIMI STAD/F-50 vai ekvivalents	gab.	2,00
41	Noslēgkrāns Dn15	gab.	292,00
42	Noslēgkrāns Dn20	gab.	164,00
43	Noslēgkrāns Dn25	gab.	12,00
44	Noslēgkrāns Dn32	gab.	24,00
45	Noslēgkrāns Dn50	gab.	2,00
46	Noslēgkrāns Dn65	gab.	4,00
47	Mehāniskais filtrs ar sietu Dn15	gab.	25,00
48	Mehāniskais filtrs ar sietu Dn20	gab.	41,00
49	Pretvārsts Dn15	gab.	25,00
50	Pretvārsts Dn20	gab.	41,00
51	Individuālais siltuma skaitītājs ar temperatūras sensoru Kamstrup Dn15 Multical 603+Ultraflow 54 Qp=0.6 m3/h vai ekvivalents	kpl.	66,00
52	Automātiskais atgaisotājs Dn15	gab.	132,00
53	Iztukšošanas krāns Dn15	gab.	48,00
54	Atvērumu blīvēšanas materiāli	kpl.	1,00
55	Ugunsdrošie atvērumu blīvēšanas materiāli	kpl.	1,00
56	Cauruļvadu stiprinājumi un balsti	kpl.	1,00
57	Apkures sistēmas hidrauliskā pārbaude	kpl.	1,00
58	Apkures sistēmas balansēšanas darbi	kpl.	1,00
59	Citi montāžas, izolācijas un marķēšanas materiāli	kpl.	1,00

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
60	Demontāžas darbi	kpl.	1,00
61	Siltummezgls (Nr.1 un Nr.2)		
62	Siltummainis DanfossXB52M-1-36, 135.3 kW vai ekvivalents	gab.	2,00
63	Kontrolvārsts ar piedziņu DanfossVM2 ar piedziņu AMV20, Dn32 vai ekvivalents	gab.	2,00
64	Montāžas papildmateriāli	kpl.	2,00
	<b>Kopā</b>		

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.13  
Ventilācija  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīta pamatojoties uz AVK-V daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Dabīgā nosūce (virtuves augšēja zona)		
2	Ugunsdrošības vārsts ar kustoso elementu Mandik ø160CFDM-160 vai ekvivalents	gab.	66,00
3	Nosūces difuzors Systemair ø160BALANCE-E-160 vai ekvivalents	gab.	66,00
4	Cinkots gaisa vads Komfovent ø160OS3 vai ekvivalents	m.	12,00
5	Fasondaļas un veidgabali Komfovent vai ekvivalents	kpl.	1,00
6	Gaisa vadu stiprinājumi	kpl.	1,00
7	Atvērumu blīvēšanas materiāli	kpl.	1,00
8	Ugunsdrošie atvērumu blīvēšanas materiāli	kpl.	1,00
9	Citi montāžas, izolācijas un marķēšanas materiāli	kpl.	1,00
10	Ventilācijas sistēmas mērīšanas un regulēšanas darbi	kpl.	1,00
11	Demontāžas darbi	kpl.	1,00
12	Nosūce (virtuves nosūcejs virs plīts)		
13	Ugunsdrošības vārsts ar kustoso elementu Mandik ø125 CFDM-125 vai ekvivalents	gab.	66,00
14	Cinkots gaisa vads Komfovent ø125 OS3 vai ekvivalents	m.	615,00
15	Fasondaļas un veidgabali Komfovent vai ekvivalents	kpl.	1,00
16	Kaučuka izolācija Armacell13mm Armaflex ACE-13 $\lambda \leq 0,036$ W/(m·K) vai ekvivalents	m <sup>2</sup>	315,00
17	Minerālvates lamellas paklājs ar armētu alumīnija folija pārklājumulsover 50mm VENTILAM ALU ML3 $\lambda \leq 0,038$ W/(m·K) vai ekvivalents	m <sup>2</sup>	232,00
18	Gaisa vadu stiprinājumi	kpl.	1,00
19	Atvērumu blīvēšanas materiāli	kpl.	1,00
20	Ugunsdrošie atvērumu blīvēšanas materiāli	kpl.	1,00
21	Citi montāžas, izolācijas un marķēšanas materiāli	kpl.	1,00
22	Ventilācijas sistēmas mērīšanas un regulēšanas darbi	kpl.	1,00
23	Demontāžas darbi	kpl.	1,00
24	Pieplūde (dabīgā pieplūde istabas)		
25	Svaiga gaisa vārsts (regulējamais) Systemair ø100 VTK-100 vai ekvivalents	gab.	138,00
26	Svaiga gaisa vārsts (regulējamais) Systemair ø160 VTK-160 vai ekvivalents	gab.	6,00
27	Cinkots gaisa vads Komfovent ø100 OS3 vai ekvivalents	m.	54,00
28	Cinkots gaisa vads Komfovent ø160 OS3 vai ekvivalents	m.	3,00
29	Gaisa vadu stiprinājumi	kpl.	1,00
30	Atvērumu blīvēšanas materiāli	kpl.	1,00
31	Citi montāžas, izolācijas un marķēšanas materiāli	kpl.	1,00
32	Ventilācijas sistēmas mērīšanas un regulēšanas darbi	kpl.	1,00
	<b>Kopā</b>		

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.14  
Gāzes ievadu pārbūve  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīta pamatojoties uz GP daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Transporta izmaksas brigāde	km	200,00
2	Gāzes padeves pārtraukšana / atjaunošana	gab.	1,00
3	Izolējošā uzdeva MONOBLOKS DN50 2" vai ekvivalents	gab.	6,00
4	Lodveida krāns DN50 PN10	gab.	6,00
5	Veidgabali gāzesvadam	kompl.	1,00
6	Gāzesvads DN50 / PN10 b=3,2mm	metri	12,00
7	Līkums DN50 90* tērauda metin.	gab.	12,00
8	Gāzesvada pārbaude uz stiprību un hermētiskumu	kompl.	1,00
9	Pretkorozijas apstrāde / gruntēšana	metri	20,00
10	Gāzesvada krāsošana (dzeltens)	metri	40,00
11	Montāžas kronšteini, stiprinājumi, skrūves un uzgriežņi	kompl.	6,00
12	Skava ar gumiju DN50 M10 450kg	gab.	12,00
13	Metinātājs darbs	st.	16,00
14	Komandējuma izdevumi izmitināšana	dienas	1,00
	<b>Kopā</b>		

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.15  
Iekšējā ūdensapgāde  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīti pamatojoties uz UK daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Iekšējā ūdensapgāde		
2	Demontāžas un sagatavošanās darbi		
3	Demontēt un izmantot esošos aukstā ūdensapgādes tīklus līdz DN 100, ieskaitot būvgružu savākšanu, izmantošanu	m	630,10
4	Ūdensvada cauruļvadu montāža ieskaitot veidgabalus un stiprinājumus		
5	Daudzslāņu caurules PPR ar šķiedru OD63x10.5mm uzstādīšana, ieskaitot fasondaļas un stiprinājumus	m	11,50
6	Daudzslāņu caurules PPR ar šķiedru OD50x8,3mm uzstādīšana, ieskaitot fasondaļas un stiprinājumus	m	84,20
7	Daudzslāņu caurules PPR ar šķiedru OD32x5,4mm uzstādīšana, ieskaitot fasondaļas un stiprinājumus	m	66,20
8	Daudzslāņu caurules PPR ar šķiedru OD25x4,2mm uzstādīšana, ieskaitot fasondaļas un stiprinājumus	m	468,20
9	Pretkondensāta izolācija 64x9mm	tm.	11,50
10	Pretkondensāta izolācija 54x9mm	tm.	84,20
11	Pretkondensāta izolācija 35x9mm	tm.	66,20
12	Pretkondensāta izolācija 28x9mm	tm.	468,20
13	Ūdensvada ugunsdrošo šķērsojumu pārsegumā izveide ar ar ugunsdrošo lentu un caurumu aizpildīt ar ugunsdrošo javu	vieta	144,00
14	Mūra sienu šķērsošana izveidojot caurumus, iebūvējot tērauda aizsargčaulas d60,3x3,6mm ūdensvada cauruļu OD50 šķērsošanai, caurumu aizdarīšana ar betona javu	m	1,60
15	Mūra sienu šķērsošana izveidojot caurumus, iebūvējot tērauda aizsargčaulas d33,7x3,2mm ūdensvada cauruļu OD32 šķērsošanai, caurumu aizdarīšana ar betona javu	m	3,50
16	Mūra sienu šķērsošana izveidojot caurumus, iebūvējot tērauda aizsargčaulas d26,9x2,6mm ūdensvada cauruļu OD25 šķērsošanai, caurumu aizdarīšana ar betona javu	m	3,80
17	Ventīļu, vārstu uzstādīšana		
18	Noslēgventilis OD63, uzstādīšana	gb.	3,00
19	Noslēgventilis OD40, uzstādīšana	gb.	2,00
20	Noslēgventilis OD25, uzstādīšana	gb.	11,00
21	Izlaides ventīlis OD20, uzstādīšana	gb.	36,00
22	Noslēgventiļa uzstādīšana perspektīvē dzīvokļa pieslēguma saglabāšanai, noslēgventiļa noplombēšana	gb.	11,00
23	Ārējā ūdensvada izvada pārbūve		
24	Tranšeju rakšana h= līdz 2m, un pēc cauruļvadu ieguldes to aizbēršana	m	15,00
25	Esošo cauruļu demontāža un nodošana izmantošanai	m	15,00
26	Tranšejas pamatnes izbūve, smilts slāņa biezums h=15cm un cauruļvadu apbēršana, smilts slāņa biezums h=0,15+caurules diametrs	t.m	15,00
27	PE OD110, SDR17 ūdensvada caurules izbūve gatavā tranšējā, ieskaitot vertikālo ievadu	t.m	18,00
28	Jaunizbūvētā ūdensvada cauruļu pievienojums pie ievada ēkā aizbīdņa un pie akas ārpus ēkas	vieta	2,00

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
29	Esošo dzelzsbetona plātņu seguma korekcija tranšeju vietās	m <sup>2</sup>	2,50
30	Esošā asfaltbetona atjaunošana	m <sup>2</sup>	8,20
31	Pārbaudes, izpilddokumentācija		
32	Veikt izbūvēto ūdensapgādes sistēmu hidraulisko pārbaudi (darba spiediens 5,5 BAR) pārbaudes spiediens ≥8.3BAR	obj.	1,00
33	Izpildokumentācijas izstrādāšana ieskaitot izpildshēmas	obj.	1,00
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.16  
Iekšējā saimnieciskā kanalizācija  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads

Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīti pamatojoties uz UK daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Demontāžas un sagatavošanās darbi		
2	Esošo kanalizācijas cauruļvadu un to stiprinājumu DN 50-100 demontāža, ieskaitot būvgružu savākšanu, utilizēšanu	m	865,00
3	Komunikācijas šahtu priekšējā paneļa demontāža 400x2500mm, būvgružu savākšana un demontāža	m <sup>2</sup>	132,00
4	Mūra sienu šķērsošana izveidojot caurumus, iebūvējot tērauda aizsargčaulas d139x3,6 L=0,40m kanalizācijas cauruļu OD110 šķērsošanai, caurumu aizdarīšana ar betona javu	vieta	17,00
5	Mūra sienu šķērsošana izveidojot caurumus, iebūvējot tērauda aizsargčaulas d139x3,6 L=0,30m kanalizācijas cauruļu OD110 šķērsošanai, caurumu aizdarīšana ar betona javu	vieta	5,00
6	Mūra sienu šķērsošana izveidojot caurumus, iebūvējot tērauda aizsargčaulas d63x3,6 L=0,20m kanalizācijas cauruļu OD50 šķērsošanai, caurumu aizdarīšana ar betona javu	vieta	2,00
7	Mūra sienu šķērsošana izveidojot caurumus, iebūvējot tērauda aizsargčaulas d63x3,6 L=0,10m kanalizācijas cauruļu OD50 šķērsošanai, caurumu aizdarīšana ar betona javu	vieta	2,00
8	Iekštelpu pašteces kanalizācijas cauruļvadu izbūve		
9	PVC OD50 kanalizācijas iekšējo cauruļvadu izbūve, ieskaitot fasondaļas un stiprinājumus, stiprinot pie sienas vai griestiem	m	353,50
10	PVC OD110 kanalizācijas iekšējo cauruļvadu izbūve, ieskaitot fasondaļas un stiprinājumus, stiprinot pie sienas vai griestiem	m	514,50
11	Revīzijas OD50 uzstādīšana	gb.	54,00
12	Revīzijas OD110 uzstādīšana	gb.	54,00
13	Tīrīšanas vietas izbūve OD50 caurulēm, ieskaitot visus nepieciešamos papildmateriālus	gb.	26,00
14	Tīrīšanas vietas izbūve OD110, ieskaitot visus nepieciešamos papildmateriālus	gb.	31,00
15	Pārseguma šķērsošana uzstādot ugunsdrošības manžeti DN50, šķērsojuma vietu aizdarot ar ugunsdrošo javu	gb.	90,00
16	Pārseguma šķērsošana uzstādot ugunsdrošības manžeti DN110, šķērsojuma vietu aizdarot ar ugunsdrošo javu	gb.	90,00
17	Esošo dzīvokļa kanalizācijas cauruļu pārvienošana, ieskaitot palīgmateriālus	vieta	180,00
18	Komunikācijas šahtu priekšējā paneļa izbūve no ģipškartona metāla konstrukcijā ar špaktelēšanu un krāsošanu (2 reizes) ar mitrumizturīgu krāsu 500x2500mm	m <sup>2</sup>	165,00
19	Ugunsdrošas lūkas apkļošanas lūkas uzstādīšana 200x300(h)mm	gb.	66,00
20	Izveda no ēkas izbūve sienas šķērsojuma vietā uzstādot aizsargčaulu OD110, izveda vietu hermetizējot	vieta	6,00
21	Ārējo lietus kanalizācijas cauruļvadu izvadu pārbūve		

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
22	Tranšeju rakšana h= līdz 1,5m, un pēc cauruļvadu ieguldes to aizbēršana	m	31,20
23	Esošo cauruļu demontāža un nodošana utilizācijai	m	31,20
24	Tranšejas pamatnes izbūve, smilts slāņa biezums h=15cm un cauruļvadu apbēršana, smilts slāņa biezums h=0,15+caurules diametrs	t.m	31,20
25	Saimnieciskās kanalizācijas cauruļvadu PVC OD110, T8 izbūve gatavā tranšējā	t.m	31,20
26	Jaunizbūvēto kanalizācijas cauruļu pārslēgšana pie esošās dzelzsbetona kanalizācijas akas, uzstādot aizsargčaulu DN110 dzelzsbetona akas sienas šķērsojuma vietā, pievienojuma vietas hermetizācija	vieta	6,00
27	Esošo dzelzsbetona plātņu seguma korekcija tranšeju vietās	m <sup>2</sup>	13,90
28	Zaļās zonas atjaunošana ap ēku pēc būvdarbu pabeigšanas, izmantojot pievestu augu zemi (h=10cm) apsētu ar zālāja sēklām, ieskaitot veltņošanu un reljefa korekciju ar kritumu virzienā no ēkas	m <sup>2</sup>	3,30
29	Izstrādāt izpildīto darbu izpildshēmu un pārējo izpilddokumentāciju, veikt cauruļvadu hermētiskuma pārbaudi	obj.	1,00
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.17  
Iekšējā lietus kanalizācija  
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja

Objekta nosaukums: "Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas "Šķieneri 10"

Objekta adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads  
Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LĪG/23/29

Apjomi sastādīta pamatojoties uz UK, LKT daļas rasējumiem

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Iekšējā lietus kanalizācija		
2	Demontāžas un sagatavošanās darbi		
3	Esošo lietus kanalizācijas cauruļvadu un to stiprinājumu DN 100 demontāža, ieskaitot būvgružu savākšanu, utilizēšanu	m	210,00
4	Mūra sienu šķērsošana izveidojot caurumus, iebūvējot tērauda aizsargčaulas d139x3,6 L=0,40m kanalizācijas cauruļu OD110 šķērsošanai, caurumu aizdarišana ar betona javu	vieta	18,00
5	Mūra sienu šķērsošana izveidojot caurumus, iebūvējot tērauda aizsargčaulas d139x3,6 L=0,120m kanalizācijas cauruļu OD110 šķērsošanai, caurumu aizdarišana ar betona javu	vieta	6,00
6	Iekštelpu pašteces kanalizācijas cauruļvadu izbūve		
7	PVC OD110 kanalizācijas iekšējo cauruļvadu izbūve, ieskaitot fasondaļas un stiprinājumus, stiprinot pie sienas vai griestiem	m	210,00
8	Revīzijas OD110 uzstādīšana	gb.	24,00
9	Tīrīšanas vietas izbūve, ieskaitot visus nepieciešamos papildmateriālus	gb.	18,00
10	Pārseguma šķērsošana uzstādot ugunsdrošības manžeti DN110, šķērsojuma vietu aizdarot ar ugunsdrošo javu	gb.	30,00
11	Pievienojums pie jumta piltuvēm, ieskaitot palīgmateriālus	vieta	18,00
12	Izveda no ēkas izbūve sienas šķērsojuma vietā uzstādot aizsargčaulu OD110, izveda vietu hermetizējot	vieta	6,00
13	Ārējo lietus kanalizācijas cauruļvadu izvadu pārbūve		
14	Tranšeju rakšana h= līdz 1,5m, un pēc cauruļvadu ieguldes to aizbēršana	m	29,80
15	Esošo cauruļu demontāža un nodošana utilizācijai	m	29,80
16	Tranšejas pamatnes izbūve, smilts slāņa biezums h=15cm un cauruļvadu apbēršana, smilts slāņa biezums h=0,15+caurules diametrs	t.m	29,80
17	Lietus kanalizācijas cauruļvadu PVC OD110, T8 izbūve gatavā tranšējā	t.m	29,80
18	Jaunizbūvēto kanalizācijas cauruļu pārslēgšana pie esošās dzelzsbetona kanalizācijas akas, uzstādot aizsargčaulu DN110 dzelzsbetona akas sienas šķērsojuma vietā, pievienojuma vietas hermetizācija	vieta	6,00
19	Esošo dzelzsbetona plātņu seguma korekcija tranšeju vietās	m <sup>2</sup>	14,60
20	Zaļās zonas atjaunošana ap ēku pēc būvdarbu pabeigšanas, izmantojot pievestu augu zemi (h=10cm) apsētu ar zālāja sēklām, ieskaitot veltnošanu un reljefa korekciju ar kritumu virzienā no ēkas	m <sup>2</sup>	1,50

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
21	Izstrādāt izpildīto darbu izpildshēmu un pārējo izpilddokumentāciju, veikt cauruļvadu hermētiskuma pārbaudi	obj.	1,00
<b>Kopā</b>			

Sastādīja \_\_\_\_\_ U. Daugulis 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja \_\_\_\_\_ J. Moris 28.03.2025.  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr \_\_\_\_\_ 1-00388 \_\_\_\_\_