

2020 m. balandžio 14d.
Darbų viešojo pirkimo-pardavimo
sutarties Nr. VFS-2020-47
3 priedas

TRIVAMZDĖS VĖSINIMO (ORO KONDICIONAVIMO) SISTEMOS SU ŠILDYMO GALIMYBE ĮRENGIMO DARBŲ ĮKAINIŲ
LENTELĖ

Eil. Nr.	Darbai, medžiagos ir įranga	Mato vnt.	Kiekis	Kaina su PVM	Suma su PVM (4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Cokolinis aukštas (Sistema OK-8)				46599,68
	Statybinė dalis. Apdailos atstatymas.				
1.1	Pakabinamų lubų iš plokščių išardymas (išsaugant)	100 m ²	0,96	726,45	697,39
1.2	Akustinių pakabinamų lubų įrengimas (atstatymas)	m ²	96	17,20	1651,20
1.3	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100 m	0,06	420,35	25,22
1.4	Sienu vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio	m ²	2	9,81	19,62
1.5	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,02	392,80	7,86
1.6	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,02	261,85	5,24
1.7	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	102,82	2,06
1.8	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	92,71	1,85
1.9	Vidaus paviršių pagerintas tinkavimas rankiniu būdu cemento-kalkių skiediniais (sluoksnis 15 mm, vidinės sienos)	100 m ²	0,13	1330,09	172,91
1.10	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,13	392,80	51,06
1.11	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,13	261,85	34,04
1.12	Sienu vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais grunttais voleliu	100 m ²	0,13	120,23	15,63
1.13	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,13	102,82	13,37

1.14	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,13	92,71	12,05
1.15	25 mm storio cementinių ir betoninių dangų išardymas	100 m ²	0,01	352,39	3,52
1.16	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,12	24,37	2,92
1.17	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksniu storis 100 mm	100 m ²	0,01	1361,45	13,61
1.18	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksniu storis 60.00 mm	100 m ²	0,01	845,42	8,45
1.19	Keraminių plytelių grindų dangos įrengimas ant išlyginto pagrindo, kai siūlės iki 8mm pločio, plytelės plotas daugiau 0,012 iki 0,05m ²	m ²	1	45,54	45,54
	Lietaus nuotekos (L11)				
1.20	Vagų pramušimas mūrinėse sienose, kai vagų skerspjūvio plotas iki 100 cm ² , pramušant pneumatiniu plaktuku	100 m	0,02	560,53	11,21
1.21	Vagų pramušimas mūr. sienose, kai vagų skersp. plotas daugiau kaip 100 cm ²	100 m	0,02	183,23	3,66
1.22	Iki 50mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno montavimas	m	114	8,86	1010,04
1.23	PVC vamzdžiai su movomis 40x1.8x1000, su gum. tarpin. (vid.nuotek.)	vnt.	42	3,87	162,54
1.24	PVC vamzdžiai su movomis 32x1.8x1000, su gum. tarpin. (vid.nuotek.)	vnt.	72	3,87	278,64
1.25	Fasoninės dalys	kompl.	1	217,35	217,35
1.26	Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (lietaus nuotekų)	100 m	1,14	72,83	83,03
1.27	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,72	169,52	122,05
1.28	Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 32 mm ir mažiau 57 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,42	204,02	85,69
1.29	Kevalai izoliac. diam. 35mm, storis 20mm	m	72,72	3,23	234,89
1.30	Kevalai izoliac. diam. 42mm, storis 20mm	m	42,42	3,59	152,29
1.31	Vand. nutekėjimui piltuvo, kurio D 50-100mm, prijung.	vnt.	15	5,67	85,05
1.32	Drenažo sifonas su hidrouždoriu ir kvapų uždoriu D32	vnt.	15	9,51	142,65
1.33	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas	vnt.	13	16,42	213,46
1.34	Siurblys su išnešama plūde Q-11,0 l/val; H-2,0m	kompl.	13	108,68	1412,84
1.35	Skylių vamzdynams iškirtimas betoninėse lubose, kai konstrukcijos storis 220 mm	vnt.	2	8,62	17,24
1.36	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo iki 50 mm	vnt.	2	5,95	11,90
1.37	Vamzdžių, kurių D 50mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų	vnt.	2	65,81	131,62
1.38	Lizdų, vagų ir sijų galų užtaisymas plytomis, kai plytų kiekis vietoje 20 vnt	m ³	0,08	483,87	36,29
	Elektros tinklai				

1.39	Galios automatinų jungiklių montavimas spintose (dėžėse), kai nominali srovė daugiau 100 A iki 250 A	vnt.	1	24,00	24,00
1.40	Automatinis jungiklis 3F 250A	vnt.	1	108,68	108,68
1.41	Virštamųjų ribotuvių montavimas TP 0,4 kV spintose	vnt.	2	13,72	27,44
1.42	Virštamųjų iškrovikliai B+C	vnt.	2	95,09	190,18
1.43	Modulinių paskirstymo virštinkinių skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medstraigčiais, kai skydelyje (moduliu 12 vnt)	vnt.	1	51,31	51,31
1.44	Modulinių paskirstymo potinkinių skydelių surinkimas ir montavimas į paruoštas nišas, kai skydelyje (moduliu 12 vnt)	vnt.	1	50,78	50,78
1.45	Paskirstymo skydas KPS-1	kompl.	1	67,92	67,92
1.46	Skydelis KJS-C	kompl.	1	67,92	67,92
1.47	Trifazio įvado laidų izoliacijos varžos matavimas (įvadas)	vnt.	3	16,39	49,17
1.48	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 100mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,05	859,45	42,97
1.49	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliams, kištukiniams lizdams gręžimas žiediniais grąžtais mūro sienose	100 vnt.	0,13	81,94	10,65
1.50	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
1.51	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo, kai vamzdžių išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm	100 m	0,15	288,46	43,27
1.52	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 50/46.4mm	m	15,30	1,59	24,33
1.53	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas daugiau 6 mm ² iki 16 mm ²	100 m	0,15	61,35	9,20
1.54	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošose vagose (po tinku)	100 m	3,17	267,52	848,04
1.55	Paskirstymo dėžutės	vnt.	12	0,46	5,52
1.56	Variniai galios kabeliai 5x16	m	86,70	8,15	706,61
1.57	Variniai kabeliai 5x4.0	m	2,04	2,72	5,55
1.58	Variniai galios kabeliai 3x2.5	m	97,85	0,95	92,96
1.59	Variniai galios kabeliai 3x1.5	m	61,80	0,68	42,02
1.60	1kV nedegūs variniai kabeliai 2x1.5	m	92,70	0,48	44,50
1.61	Kabelio izoliacijos varžos matavimas Procesų valdymas ir automatizavimas	vnt.	20	11,34	226,80
1.62	36 modulių paskirstymo skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medstraigčiais	vnt.	1	123,43	123,43
1.63	36 modulių paskirstymo skydas	kompl.	1	67,92	67,92
1.64	Kontrolerių (centralės) montavimas ir komutavimas	vnt.	1	10,20	10,20

1.65	Videosignalio modulio montavimas	vnt.	1	6,62	6,62
1.66	Programinių arba loginių operacijų iki 2 jėjimo signalų valdymo sistemos derinimas	vnt.	1	99,87	99,87
1.67	Skylių gręžimas elektriniu grąžtu, esant 1,5 plytos sienos storiui	vnt.	16	3,32	53,12
1.68	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariomis mastikomis (sienose)	vnt.	16	5,88	94,08
1.69	Horizontalių skylių gręžimas iki 80 mm skersmens deimantiniais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 80mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,04	1352,56	54,10
1.70	Statybinių šukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
1.71	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo, kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100 m	0,20	279,45	55,89
1.72	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm	m	20,40	0,35	7,14
1.73	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm ²	100 m	0,20	61,35	12,27
1.74	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošose vagose (po tinku)	100 m	8,90	184,97	1646,23
1.75	Kabelio antgalis	vnt.	27	1,09	29,43
1.76	Kabelis 1x2x0,64	m	844,60	0,34	287,16
1.77	Karščiui atsparūs kabeliai 3x1.5	m	92,70	1,63	151,10
	Oro kondicionavimo sistemos (OK-8) įrengimas (įskaitant darbo užmokesį, medžiagas ir mechanizmus)				
1.78	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų montavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	11	15,34	168,74
1.79	Kondicionierių vidinių kasetinių agregatų montavimas, kai išorinio agregato šaldymo galia daugiau 10 kW	vnt.	2	45,06	90,12
1.80	Kondicionierių išorinių agregatų montavimas ant stogo, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	70,64	70,64
1.81	Dekoratyvinės plokštės, kai plokštės matmenys 200x500x500mm, montavimas	vnt.	2	19,09	38,18
1.82	Dekoratyvinė plokštė	vnt.	2	74,72	149,44
1.83	Vidinio bloko nuotolinio valdymo pultelio instaliavimas	vnt.	13	6,55	85,15
1.84	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt.	1	5,31	5,31
1.85	Atsisakojimai	vnt.	1	116,83	116,83
1.86	Matavimo, apsaugos, valdymo ir signalizacijos prietaisų bei aparatų montavimas	vnt.	4	39,67	158,68
1.87	Uždarymo kompleksas	vnt.	2	28,53	57,06
1.88	Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiams montavimas ant stogo, kai konstrukcijos masė daugiau 150 kg iki 200 kg	kompl.	1	132,51	132,51

		kompl.	1	81,51	81,51
1.89	Konstruktinė pakyla išoriniam kondicionieriaus blokui		1		81,51
1.90	Vandentiekio, šildymo vamzdynų iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	460	4,88	2244,80
1.91	Vandentiekio, šildymo vamzdynų iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 22 mm iki 54 mm)	m	48	7,27	348,96
1.92	Variniai vamzdžiai 28x1mm	m	40,80	23,09	942,07
1.93	Variniai vamzdžiai 22x1mm	m	8,16	9,51	77,60
1.94	Variniai vamzdžiai 18x1mm	m	48,96	8,15	399,02
1.95	Variniai vamzdžiai 15x1mm	m	45,90	6,79	311,66
1.96	Variniai vamzdžiai 12x1mm	m	191,76	4,08	782,38
1.97	Variniai vamzdžiai 10x1mm	m	54,06	2,72	147,04
1.98	Variniai vamzdžiai 6x1mm	m	128,52	2,72	349,57
1.99	Fasoninės dalys	kompl.	1	176,60	176,60
1.100	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidežiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100 m	5,08	129,83	659,54
1.101	Putų kaučiuko izoliacija 12/9 (antikondensacinė)	m	189,88	0,16	30,38
1.102	Putų kaučiuko izoliacija 15/9 (antikondensacinė)	m	45,45	0,20	9,09
1.103	Putų kaučiuko izoliacija 18/9 (antikondensacinė)	m	48,48	0,24	11,64
1.104	Putų kaučiuko izoliacija 22/9 (antikondensacinė)	m	8,08	0,30	2,42
1.105	Putų kaučiuko izoliacija 6/9 (antikondensacinė)	m	127,26	0,08	10,18
1.106	Putų kaučiuko izoliacija 10/9 (antikondensacinė)	m	53,53	0,14	7,49
1.107	Putų kaučiuko izoliacija 28/13 (antikondensacinė)	m	40,40	0,38	15,35
1.108	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100 m	5,08	132,88	675,03
1.109	Oro kondicionavimo sistemų užpildymas šaldymo skysčiais, kai sistemos šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	178,23	178,23
1.110	Kondicionieriaus vidinio ne autonominio agregato (šaldymo sekcijos) derinimas, kai jo šaldymo galia iki 7,0 kW	vnt.	13	39,91	518,83
1.111	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniiais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 160mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,02	868,38	17,37
1.112	Horizontalių 160 mm skersmens skylių gręžimas deimantiniiais grąžtais pastatų išorinėse sienose (skylės gylis 510.00 mm)	vnt.	1	31,33	31,33
1.113	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo daugiau 100 mm iki 150	vnt.	1	13,54	13,54
1.114	Vamzdžiai pl. tiesia siūle suvir. elektra storis 4,0 mm D 159 mm	m	0,60	20,51	12,31
1.115	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais (betono perdangose)	vnt.	2	10,61	21,22

1.116	Priešgaisrinės movos D150	vnt.	2	67,92	135,84
1.117	Kondicionierių išorinių agregatų demontavimas nuo žemės, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	20,56	20,56
1.118	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų demontavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	1	7,35	7,35
1.119	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
	Procesų valdymas ir automatizavimas (įranga)				
1.120	Kontroleris pro gramuojamas BACnet IP	vnt.	1	5008,50	5008,50
1.121	Tarpinis modulis BUCnetIP signalas	vnt.	1	2123,28	2123,28
	Oro kondicionavimo sistemos (OK-8) įranga				
1.122	Išorinis kintamo našumo blokas 32-37,1/38,1-47,1 kW	kompl.	1	5951,44	5951,44
1.123	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 1,7/1,9 kW	kompl.	9	387,16	3484,44
1.124	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,2/2,5 kW	kompl.	2	399,39	798,78
1.125	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 11,2/12,5 kW	kompl.	2	1027,00	2054,00
1.126	Valdymo pultelis	vnt.	13	77,43	1006,59
1.127	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 6 atš.	vnt.	1	1899,14	1899,14
1.128	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 8 atš.	vnt.	1	2320,26	2320,26
2.	Pirmas aukštas (Sistema OK-7)				96566,08
	Statybinė dalis. Apatilios atstatymas.				
2.1	Pakabinamų lubų iš plokščių išardymas (išsaugant)	100 m ²	1,96	726,45	1423,84
2.2	Akustinių pakabinamų lubų įrengimas (atstatymas)	m ²	196	17,20	3371,20
2.3	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100 m	0,06	420,35	25,22
2.4	Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio	m ²	2	9,81	19,62
2.5	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,02	392,80	7,86
2.6	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,02	261,85	5,24
2.7	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	102,82	2,06
2.8	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	92,71	1,85
2.9	Vidaus paviršių pagerintas tinkavimas rankiniu būdu cemento-kalkių skiediniais (sluoksniu 15 mm, vidinės sienos)	100 m ²	0,42	1330,09	558,64
2.10	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,42	392,80	164,98

2.11	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,42	261,85	109,98
2.12	Sienu vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100 m ²	0,42	120,23	50,50
2.13	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,42	102,82	43,18
2.14	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,42	92,71	38,94
2.15	25 mm storio cementinių ir betoninių dangų išardymas	100 m ²	0,01	352,39	3,52
2.16	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,12	24,37	2,92
2.17	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 100 mm	100 m ²	0,01	1361,45	13,61
2.18	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 60.00 mm	100 m ²	0,01	845,42	8,45
2.19	Keraminių plytelių grindų dangos įrengimas ant išlyginto pagrindo, kai siulės iki 8mm pločio, plytelės plotas daugiau 0,012 iki 0,05m ²	m ²	1	45,54	45,54
	Lietaus nuotekos (L11)				
2.20	Vagų pramušimas mūrinėse sienose, kai vagų skerspjūvio plotas iki 100 cm ² , pramušant pneumatiniu plaktuku	100 m	0,04	560,53	22,42
2.21	Vagų pramušimas mūr. sienose, kai vagų skersp. plotas daugiau kaip 100 cm ²	100 m	0,04	183,23	7,33
2.22	Iki 50mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno montavimas	m	246	8,86	2179,56
2.23	PVC vamzdžiai su movomis 40x1.8x1000, su gum. tarpin. (vid.nuotek.)	vnt.	72	3,87	278,64
2.24	PVC vamzdžiai su movomis 32x1.8x1000, su gum. tarpin. (vid.nuotek.)	vnt.	174	3,87	673,38
2.25	Fasoninės dalys	kompl.	1	217,35	217,35
2.26	Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (lietaus nuotekų)	100 m	2,46	72,83	179,16
2.27	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	1,74	169,52	294,96
2.28	Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 32 mm ir mažiau 57 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,72	204,02	146,89
2.29	Kevalai izoliac. diam. 35mm, storis 20mm	m	175,74	3,23	567,64
2.30	Kevalai izoliac. diam. 42mm, storis 20mm	m	72,72	3,59	261,06
2.31	Vand. nutekėjimui piltuvo, kurio D 50-100mm, prijung.	vnt.	43	5,67	243,81
2.32	Drenažo sifonas su hidroduždoriu ir kvapų uždoriu D32	vnt.	43	9,51	408,93
2.33	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas	vnt.	30	16,42	492,60
2.34	Siurblys su išnešama plūde Q-11,0 l/val; H-2,0m	kompl.	30	108,68	3260,40
2.35	Skylių vamzdynams išskirtimas betoninėse lubose, kai konstrukcijos storis 220 mm	vnt.	4	8,62	34,48
2.36	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo iki 50 mm	vnt.	4	5,95	23,80

2.37	Vamzdžių, kurių D 50mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų	vnt.	4	65,81	263,24
2.38	Lizdų, vagų ir sijų galų užtaisymas plytomis, kai plytų kiekis vienoje vietoje 20 vnt	m ³	0,15	483,87	72,58
	Elektros tinklai				
2.39	Modulinių paskirstymo potinkinių skydelių surinkimas ir montavimas į paruoštas nišas, kai skydelyje (modulių 12 vnt)	vnt.	1	50,78	50,78
2.40	Skydelis KIS-1	kompl.	1	67,92	67,92
2.41	Trifazio įvado laidų izoliacijos varžos matavimas (įvadas)	vnt.	1	16,39	16,39
2.42	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniais grąžtais gelžbetonio konstrukcijoje, kai skylės skersmuo 100mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,05	859,45	42,97
2.43	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliams, kištukiniams lizdams gręžimas žiediniais grąžtais mūro sienose	100 vnt.	0,38	81,94	31,14
2.44	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
2.45	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo , kai vamzdžių išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm	100 m	0,15	288,46	43,27
2.46	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 50/46.4mm	m	15,30	1,59	24,33
2.47	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas daugiau 6 mm ² iki 16 mm ²	100 m	0,15	61,35	9,20
2.48	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošiose vagose (po tinku)	100 m	5,82	267,52	1556,97
2.49	Paskirstymo dėžutės	vnt.	38	0,46	17,48
2.50	Variniai galios kabeliai 5x16	m	66,30	8,15	540,35
2.51	Variniai kabeliai 5x4.0	m	2,04	2,72	5,55
2.52	Variniai galios kabeliai 3x2.5	m	350,20	0,95	332,69
2.53	Variniai galios kabeliai 3x1.5	m	195,70	0,68	133,08
2.54	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	42	11,34	476,28
	Procesų valdymas ir automatizavimas				
2.55	Skylių gręžimas elektriniu grąžtu, esant 1,5 plytos sienos storiiui	vnt.	39	3,32	129,48
2.56	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariomis mastikomis (sienose)	vnt.	39	5,88	229,32
2.57	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
2.58	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo , kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100 m	0,20	279,45	55,89
2.59	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm	m	20,40	0,35	7,14
2.60	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm ²	100 m	0,20	61,35	12,27

2.61	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošose vagose (po tinku)	100 m	12,80	184,97	2367,62
2.62	Kabelio antgalis	vnt.	76	1,09	82,84
2.63	Kabelis 1x2x0,64	m	1339	0,34	455,26
2.64	Programinių arba loginių operacijų iki 2 įėjimo signalų valdymo sistemos derinimas	vnt.	1	99,87	99,87
	Oro kondicionavimo sistemos (OK-7) įrengimas (įskaitant darbo užmokestį, medžiagą ir mechanizmus)				
2.65	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų montavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	26	15,34	398,84
2.66	Kondicionierių vidinių kasetinių agregatų montavimas, kai išorinio agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	13	45,06	585,78
2.67	Kondicionierių išorinių agregatų montavimas ant stogo, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	2	70,64	141,28
2.68	Dekoratyvinės plokštės, kai plokštės matmenys 200x500x500mm, montavimas	vnt.	13	19,09	248,17
2.69	Dekoratyvinė plokštė	vnt.	13	74,72	971,36
2.70	Vidinio bloko nuotolinio valdymo pultelio instaliavimas	vnt.	39	6,55	255,45
2.71	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt.	3	5,31	15,93
2.72	Atsišakojimai	vnt.	2	116,83	233,66
2.73	Išorinio bloko pajungimo komplektas	kompl.	1	101,89	101,89
2.74	Matavimo, apsaugos, valdymo ir signalizacijos prietaisų bei aparatų montavimas	vnt.	5	39,67	198,35
2.75	Uždarymo komplektas	vnt.	1	28,53	28,53
2.76	Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiam montavimas ant stogo, kai konstrukcijos masė daugiau 150 kg iki 200 kg	kompl.	1	132,51	132,51
2.77	Konstruktinė pakyla išoriniam kondicionieriaus blokui	kompl.	1	163,02	163,02
2.78	Vandentiekio, šildymo vamzdinių iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	1329	4,88	6485,52
2.79	Vandentiekio, šildymo vamzdinių iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 22 mm iki 54 mm)	m	101	7,27	734,27
2.80	Variniai vamzdžiai 28x1mm	m	69,36	23,09	1601,52
2.81	Variniai vamzdžiai 22x1mm	m	58,14	9,51	552,91
2.82	Variniai vamzdžiai 18x1mm	m	58,14	8,15	473,84
2.83	Variniai vamzdžiai 15x1mm	m	17,34	6,79	117,74
2.84	Variniai vamzdžiai 12x1mm	m	609,96	4,08	2488,64
2.85	Variniai vamzdžiai 10x1mm	m	24,48	2,72	66,59
2.86	Variniai vamzdžiai 6x1mm	m	587,52	2,72	1598,05
2.87	Variniai vamzdžiai 35x1.5mm	m	33,66	26,62	896,03

2.88	Fasoninės dalys	kompl.	1	529,80	529,80
2.89	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidežiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100 m	13,97	129,83	1813,73
2.90	Vamzdynų, kurių skersmuo 40-50 mm, izoliavimas garui nelaidežiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100 m	0,33	153,96	50,81
2.91	Putų kaučiuko izoliacija 12/9 (antikondensacinė)	m	603,99	0,16	96,64
2.92	Putų kaučiuko izoliacija 15/9 (antikondensacinė)	m	17,17	0,20	3,43
2.93	Putų kaučiuko izoliacija 18/9 (antikondensacinė)	m	57,57	0,24	13,82
2.94	Putų kaučiuko izoliacija 22/9 (antikondensacinė)	m	57,57	0,30	17,27
2.95	Putų kaučiuko izoliacija 6/9 (antikondensacinė)	m	581,76	0,08	46,54
2.96	Putų kaučiuko izoliacija 10/9 (antikondensacinė)	m	24,24	0,14	3,39
2.97	Putų kaučiuko izoliacija 28/13 (antikondensacinė)	m	68,68	0,38	26,10
2.98	Putų kaučiuko izoliacija 35/13 (antikondensacinė)	m	33,33	0,48	16,00
2.99	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100 m	14,30	132,88	1900,18
2.100	Oro kondicionavimo sistemų užpildymas šaldymo skysčiais, kai sistemos šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	178,23	178,23
2.101	Kondicionieriaus vidinio ne autonominio agregato (šaldymo sekcijos) derinimas, kai jo šaldymo galia iki 7,0 kW	vnt.	33	39,91	1317,03
2.102	Horizontalių 160 mm skersmens skylių gręžimas deimantiniais gražtais pastatų išorinėse sienose (skylės gylis 510.00 mm)	vnt.	1	31,33	31,33
2.103	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo daugiau 100 mm iki 150	vnt.	1	13,54	13,54
2.104	Vamzdžiai pl. tiesia siūle suvir. elektra storis 4,0 mm D 159 mm	m	0,30	20,51	6,15
2.105	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniais gražtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 160mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,01	868,38	8,68
2.106	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais (betono perdangose)	vnt.	1	10,61	10,61
2.107	Priešgaisrinės movos D150	vnt.	1	67,92	67,92
2.108	Kondicionierių išorinių agregatų demontavimas nuo žemės, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	20,56	20,56
2.109	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų demontavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	6	7,35	44,10
2.110	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,35	24,37	8,53
2.111	Oro kondicionavimo sistemos (OK-7) įranga Išorinis kintamo našumo blokas 46,9-58/57,5-74,1 kW	kompl.	1	9695,38	9695,38

2.1.12	Išorinis kintamo našumo blokas 32-37,1/38,1-47,1 kW	1	5951,44	5951,44
2.1.13	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 1,7/1,9 kW	6	387,16	2322,96
2.1.14	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,2/2,5 kW	12	399,39	4792,68
2.1.15	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,8/3,2 kW	6	456,44	2738,64
2.1.16	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 3,6/4,0 kW	2	470,03	940,06
2.1.17	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 1,7/1,9 kW	4	624,89	2499,56
2.1.18	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 2,2/2,5 kW	3	645,27	1935,81
2.1.19	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 2,8/3,2 kW	2	654,78	1309,56
2.1.20	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 5,6/6,3 kW	4	744,44	2977,76
2.1.21	Valdymo pultelis	vnt.	77,43	3019,77
2.1.22	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 10 atš.	vnt.	2837,46	11349,84
3.	Antras aukštas (Sistema OK-6)			64365,75
	Statybinė dalis. Apatdailos atstatymas.			
3.1	Pakabinamų lubų iš plokščių išardymas (išsaugant)	100 m ²	1,43	726,45
3.2	Akustinių pakabinamų lubų įrengimas (atstatymas)	m ²	143	17,20
3.3	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100 m	0,06	420,35
3.4	Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio	m ²	2	9,81
3.5	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniiais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,02	392,80
3.6	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniiais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,02	261,85
3.7	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	102,82
3.8	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	92,71
3.9	Vidaus paviršių pagerintas tinkavimas rankiniu būdu cemento-kalkių skiediniais (sluoksniu 15 mm, vidinės sienos)	100 m ²	0,30	1330,09
3.10	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniiais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,30	392,80
3.11	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniiais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,30	261,85
3.12	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100 m ²	0,30	120,23
3.13	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,30	102,82
3.14	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,30	92,71
3.15	25 mm storio cementinių ir betoninių dangų išardymas	100 m ²	0,01	352,39

		t	0,12	24,37	2,92
3.16	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu		0,12	24,37	2,92
3.17	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksniu storis 100 mm	100 m ²	0,01	1361,45	13,61
3.18	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksniu storis 60.00 mm	100 m ²	0,01	845,42	8,45
3.19	Keraminių plytelių grindų dangos įrengimas ant išlyginto pagrindo, kai siūlės iki 8mm pločio, plytelės plotas daugiau 0,012 iki 0,05m ²	m ²	1	45,54	45,54
	Lietaus nuotekos (L11)				
3.20	Vagų pramušimas mūrinėse sienose, kai vagų skerspjūvio plotas iki 100 cm ² , pramušant pneumatiniu plaktuku	100 m	0,03	560,53	16,82
3.21	Vagų pramušimas mūr. sienose, kai vagų skersp. plotas daugiau kaip 100 cm ²	100 m	0,03	183,23	5,50
3.22	Iki 50mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno montavimas	m	156	8,86	1382,16
3.23	PVC vamzdžiai su movomis 40x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.)	vnt.	60	3,87	232,20
3.24	PVC vamzdžiai su movomis 32x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.)	vnt.	96	3,87	371,52
3.25	Fasoninės dalys	kompl.	1	217,35	217,35
3.26	Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (lietaus nuotekų)	100 m	1,56	72,83	113,61
3.27	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,96	169,52	162,74
3.28	Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 32 mm ir mažiau 57 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,60	204,02	122,41
3.29	Kevalai izoliac. diam. 35mm, storis 20mm	m	96,96	3,23	313,18
3.30	Kevalai izoliac. diam. 42mm, storis 20mm	m	60,60	3,59	217,55
3.31	Vand. nutekėjimui piltuvo, kurio D 50-100mm, prijung.	vnt.	30	5,67	170,10
3.32	Drenažo sifonas su hidrouždoriu ir kvapų uždoriu D32	vnt.	30	9,51	285,30
3.33	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas	vnt.	26	16,42	426,92
3.34	Siurblys su išnešama plūde Q-11,0 l/val; H-2,0m	kompl.	26	108,68	2825,68
3.35	Sklytų vamzdynams išskirtimas betoninėse lubose, kai konstrukcijos storis 220 mm	vnt.	3	8,62	25,86
3.36	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo iki 50 mm	vnt.	3	5,95	17,85
3.37	Vamzdžių, kurių D 50mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų	vnt.	3	65,81	197,43
3.38	Lizdų, vagų ir sijų galų užtaisymas plytomis, kai plytų kiekis vienoje vietoje 20 vnt	m ³	0,11	483,87	54,68
	Elektros tinklai				
3.39	Modulinių paskirstymo potinkinių skydelių surinkimas ir montavimas į paruoštas nišas, kai skydelyje (modulių 12 vnt)	vnt.	1	50,78	50,78
3.40	Skydelis KJS-2	kompl.	1	67,92	67,92
3.41	Trifazio įvado laidų izoliacijos varžos matavimas (įvadas)	vnt.	1	16,39	16,39

3.42	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniais gražtais geležbetonio konstrukcijoje, kai skylės skersmuo 100mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,04	859,45	34,38
3.43	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliams, kištukiniams lizdams gręžimas žiediniais gražtais mūro sienose	100 vnt.	0,27	81,94	22,12
3.44	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
3.45	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošiose vagose (po tinku)	100 m	3,77	267,52	1008,55
3.46	Paskirstymo dėžutės	vnt.	27	0,46	12,42
3.47	Variniai galios kabeliai 5x16.0	m	20,40	8,15	166,26
3.48	Variniai kabeliai 5x4.0	m	2,04	2,72	5,55
3.49	Variniai galios kabeliai 3x2.5	m	226,60	0,95	215,27
3.50	Variniai galios kabeliai 3x1.5	m	139,05	0,68	94,55
3.51	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	32	11,34	362,88
	Procesų valdymas ir automatizavimas				
3.52	Skylių gręžimas elektriniu grąžtu, esant 1,5 plytos sienos storiiui	vnt.	27	3,32	89,64
3.53	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariomis mastikomis (sienose)	vnt.	27	5,88	158,76
3.54	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo , kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100 m	0,20	279,45	55,89
3.55	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm	m	20,40	0,35	7,14
3.56	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm ²	100 m	0,20	61,35	12,27
3.57	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošiose vagose (po tinku)	100 m	10,60	184,97	1960,68
3.58	Kabelio antgalis	vnt.	54	1,09	58,86
3.59	Kabelis 1x2x0,64	m	1112,4	0,34	378,22
3.60	Programinių arba loginių operacijų iki 2 įėjimo signalų valdymo sistemos derinimas	vnt.	1	99,87	99,87
	Oro kondicionavimo sistemos (OK-6) įrengimas (įskaitant darbo užmokesį, medžiagas ir mechanizmus)				
3.61	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų montavimas , kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	23	15,34	352,82
3.62	Kondicionierių vidinių kasetinių agregatų montavimas , kai išorinio agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	4	45,06	180,24
3.63	Kondicionierių išorinių agregatų montavimas ant stogo, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis , išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	70,64	70,64
3.64	Dekoratyvinės plokštės, kai plokštės matmenys 200x500x500mm, montavimas	vnt.	4	19,09	76,36

3.65	Dekoratyvinė plokštė	vnt.	4	74,72	298,88
3.66	Vidinio bloko nuotolinio valdymo pultelio instaliavimas	vnt.	27	6,55	176,85
3.67	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt.	2	5,31	10,62
3.68	Atsšakojimai	vnt.	2	116,83	233,66
3.69	Matavimo, apsaugos, valdymo ir signalizacijos prietaisų bei aparatų montavimas	vnt.	5	39,67	198,35
3.70	Uždarymo kompleksas	vnt.	2	28,53	57,06
3.71	Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiams montavimas ant stogo, kai konstrukcijos masė daugiau 150 kg iki 200 kg	kompl.	1	132,51	132,51
3.72	Konstruktinė pakyla išoriniam kondicionieriaus blokui	kompl.	1	81,51	81,51
3.73	Vandentiekio, šildymo vamzdynų iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	938	4,88	4577,44
3.74	Vandentiekio, šildymo vamzdynų iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 22 mm iki 54 mm)	m	27	7,27	196,29
3.75	Variniai vamzdžiai 28x1mm	m	27,54	23,09	635,90
3.76	Variniai vamzdžiai 22x1mm	m	42,84	9,51	407,41
3.77	Variniai vamzdžiai 18x1mm	m	54,06	8,15	440,59
3.78	Variniai vamzdžiai 15x1mm	m	52,02	6,79	353,22
3.79	Variniai vamzdžiai 12x1mm	m	426,36	4,08	1739,55
3.80	Variniai vamzdžiai 10x1mm	m	2,04	2,72	5,55
3.81	Variniai vamzdžiai 6x1mm	m	379,44	2,72	1032,08
3.82	Fasoninės dalys	kompl.	1	366,79	366,79
3.83	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100 m	9,65	129,83	1252,86
3.84	Putų kaučiuko izoliacija 12/9 (antikondensacinė)	m	422,18	0,16	67,55
3.85	Putų kaučiuko izoliacija 15/9 (antikondensacinė)	m	51,51	0,20	10,30
3.86	Putų kaučiuko izoliacija 18/9 (antikondensacinė)	m	53,53	0,24	12,85
3.87	Putų kaučiuko izoliacija 22/9 (antikondensacinė)	m	42,42	0,30	12,73
3.88	Putų kaučiuko izoliacija 6/9 (antikondensacinė)	m	375,72	0,08	30,06
3.89	Putų kaučiuko izoliacija 10/9 (antikondensacinė)	m	2,02	0,14	0,28
3.90	Putų kaučiuko izoliacija 28/13 (antikondensacinė)	m	27,27	0,38	10,36
3.91	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100 m	9,65	132,88	1282,29
3.92	Oro kondicionavimo sistemų užpildymas šaldymo skysčiais, kai sistemos šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	178,23	178,23
3.93	Kondicionieriaus vidinio ne autonominio agregato (šaldymo sekcijos) derinimas, kai jo šaldymo galia iki 7,0 kW	vnt.	27	39,91	1077,57

3.94	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 160mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,02	868,38	17,37
3.95	Horizontalių 160 mm skersmens skylių gręžimas deimantiniais grąžtais pastatų išorinėse sienose (skylės gylis 510.00 mm)	vnt.	1	31,33	31,33
3.96	Vamzdžiai pl. tiesia siūle suvir. elektra storis 4,0 mm D 159 mm	m	0,30	20,51	6,15
3.97	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais (betono perdangose)	vnt.	2	10,61	21,22
3.98	Priešgaisrinės movos D150	vnt.	2	67,92	135,84
3.99	Kondicionierių išorinių agregatų demontavimas nuo žemės, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	20,56	20,56
3.100	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų demontavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	5	7,35	36,75
3.101	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,30	24,37	7,31
Oro kondicionavimo sistemos (OK-6) įranga					
3.102	Išorinis kintamo našumo blokas 46,9-58/57,4-74,1 kW	kompl.	1	9695,38	9695,38
3.103	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 1,7/1,9 kW	kompl.	9	387,16	3484,44
3.104	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,2/2,5 kW	kompl.	3	399,39	1198,17
3.105	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,8/3,2 kW	kompl.	7	456,44	3195,08
3.106	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 3,6/4,0 kW	kompl.	1	470,03	470,03
3.107	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 4,5/5,0 kW	kompl.	3	497,20	1491,60
3.108	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 3,6/4,0 kW	kompl.	2	662,93	1325,86
3.109	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 1,7/1,9 kW	kompl.	2	387,16	774,32
3.110	Valdymo pultelis	vnt.	27	77,43	2090,61
3.111	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 8 atš.	vnt.	1	2320,26	2320,26
3.112	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 10 atš.	vnt.	1	2837,84	2837,84
3.113	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 12 atš.	vnt.	1	3282,06	3282,06
4. Trečias aukštas (Sistema OK-5)					
Statybinė dalis. Apatilios atstatymas.					
4.1	Pakabinamų lubų iš plokščių išardymas (išsaugant)	100 m ²	1,26	726,45	915,33
4.2	Akustinių pakabinamų lubų įrengimas (atstatymas)	m ²	126	17,20	2167,20
4.3	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100 m	0,06	420,35	25,22
4.4	Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinančiomis prieš įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio	m ²	2	9,81	19,62
4.5	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akrilinėmis glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,02	392,80	7,86
					71653,06

4.6	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,02	261,85	5,24
4.7	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	102,82	2,06
4.8	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	92,71	1,85
4.9	Vidaus paviršių pagerintas tinkavimas rankiniu būdu cemento-kalkių skiediniais (sluoksniu 15 mm, vidinės sienos)	100 m ²	0,33	1330,09	438,93
4.10	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,33	392,80	129,62
4.11	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,33	261,85	86,41
4.12	Sienu vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100 m ²	0,33	120,23	39,68
4.13	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,33	102,82	33,93
4.14	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,33	92,71	30,59
4.15	25 mm storio cementinių ir betoninių dangų išardymas	100 m ²	0,01	352,39	3,52
4.16	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,12	24,37	2,92
4.17	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksniu storis 100 mm	100 m ²	0,01	1361,45	13,61
4.18	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksniu storis 60.00 mm	100 m ²	0,01	845,42	8,45
4.19	Keraminių plytelių grindų įrengimas ant išlyginto pagrindo, kai sutulės iki 8mm pločio, plytelės plotas daugiau 0,012 iki 0,05m ²	m ²	1	45,54	45,54
	Lietaus nuotekos (L11)				
4.20	Vagų pramušimas mūrinėse sienose, kai vagų skerspjūvio plotas iki 100 cm ² , pramušant pneumatiniu plaktuku	100 m	0,02	560,53	11,21
4.21	Vagų pramušimas mūr. sienose, kai vagų skersp. plotas daugiau kaip 100 cm ²	100 m	0,02	183,23	3,66
4.22	Iki 50mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdžio montavimas	m	144	8,86	1275,84
4.23	PVC vamzdžiai su movomis 40x1.8x1000, su gum. tarpin. (vid.nuotek.)	vnt.	54	3,87	208,98
4.24	PVC vamzdžiai su movomis 32x1.8x1000, su gum. tarpin. (vid.nuotek.)	vnt.	90	3,87	348,30
4.25	Fasoninės dalys	kompl.	1	217,35	217,35
4.26	Nuotekų vamzdžių hidraulinis bandymas (lietaus nuotekų)	100 m	1,44	72,83	104,88
4.27	Vamzdžių, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,90	169,52	152,57
4.28	Vamzdžių, kurių skersmuo daugiau kaip 32 mm ir mažiau 57 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,54	204,02	110,17

4.29	Kevalai izoliac. diam. 35mm, storis 20mm	m	90,90	3,23	293,61
4.30	Kevalai izoliac. diam. 42mm, storis 20mm	m	54,54	3,59	195,80
4.31	Vand. nutekėjimui piltuvo, kurio D 50-100mm, prijung.	vnt.	34	5,67	192,78
4.32	Drenažo sifonas su hidrouždoriu ir kvapų uždoriu D32	vnt.	34	9,51	323,34
4.33	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas	vnt.	32	16,42	525,44
4.34	Siurblys su išnešama plūde Q-11,0 l/val, H-2,0m	kompl.	32	108,68	3477,76
4.35	Skylių vamzdynams išskirtimas betoninėse lubose, kai konstrukcijos storis 220 mm	vnt.	2	8,62	17,24
4.36	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo iki 50 mm	vnt.	2	5,95	11,90
4.37	Vamzdžių, kurių D 50mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų	vnt.	2	65,81	131,62
4.38	Lizdų, vagų ir sijų galų užtaisymas plytomis, kai plytų kiekis vienoje vietoje 20 vnt	m ³	0,08	483,87	36,29
	Elektros tinklai				
4.39	Modulinių paskirstymo potinkinių skydelių surinkimas ir montavimas į paruoštas nišas, kai skydelyje (modulių 12 vnt)	vnt.	1	50,78	50,78
4.40	Skydelis KJS-3	kompl.	1	67,92	67,92
4.41	Trifazio įvado laidų izoliacijos varžos matavimas (įvadas)	vnt.	1	16,39	16,39
4.42	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 100mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,04	859,45	34,38
4.43	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliams, kištukiniams lizdams gręžimas žiediniais grąžtais mūro sienose	100 vnt.	0,34	81,94	27,86
4.44	Statybinių šiukslių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
4.45	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo , kai vamzdžių išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm	100 m	0,20	288,46	57,69
4.46	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 63/57,8mm	m	20,40	0,00	0,00
4.47	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas daugiau 6 mm ² iki 16 mm ²	100 m	0,20	143,90	28,78
4.48	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošiose vagose (po tinku)	100 m	4,57	267,52	1222,57
4.49	Paskirstymo dėžutės	vnt.	32	0,46	14,72
4.50	1kV galios variniai kabeliai 5x35	m	56,10	19,02	1067,02
4.51	Variniai galios kabeliai 5x16.0	m	20,40	8,15	166,26
4.52	Variniai kabeliai 5x4.0	m	2,04	2,72	5,55
4.53	Variniai galios kabeliai 3x2.5	m	247,20	0,95	234,84
4.54	Variniai galios kabeliai 3x1.5	m	164,80	0,68	112,06
4.55	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	36	11,34	408,24
	Procesų valdymas ir automatizavimas				

4.56	Skylių gręžimas elektriniu gražtu, esant 1,5 plytos sienos storiiui	vnt.	33	3,32	109,56
4.57	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariomis mastikomis (sienose)	vnt.	33	5,88	194,04
4.58	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
4.59	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo , kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100 m	0,20	279,45	55,89
4.60	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm	m	20,40	0,35	7,14
4.61	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm ²	100 m	0,20	143,90	28,78
4.62	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošiose vagose (po tinku)	100 m	14,20	184,97	2626,57
4.63	Kabelio antgalis	vnt.	64	1,09	69,76
4.64	Kabelis 1x2x0,64	m	1483,2	0,34	504,29
4.65	Programinių arba loginių operacijų iki 2 įėjimo signalų valdymo sistemos derinimas	vnt.	1	99,87	99,87
	Oro kondicionavimo sistemos (OK-5) įrengimas (įskaitant darbo užmokestį, medžiagas ir mechanizmus)				
4.66	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų montavimas , kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	30	15,34	460,20
4.67	Kondicionierių vidinių kasetinių agregatų montavimas , kai išorinio agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	2	45,06	90,12
4.68	Kondicionierių išorinių agregatų montavimas ant stogo, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis , išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	70,64	70,64
4.69	Dekoratyvinės plokštės, kai plokštės matmenys 200x500x500mm, montavimas	vnt.	2	19,09	38,18
4.70	Dekoratyvinė plokštė	vnt.	2	74,72	149,44
4.71	Vidinio bloko nuotolinio valdymo pultelio instaliavimas	vnt.	32	6,55	209,60
4.72	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt.	1	5,31	5,31
4.73	Atsišakojimai	vnt.	1	116,83	116,83
4.74	Matavimo, apsaugos, valdymo ir signalizacijos prietaisų bei aparatų montavimas	vnt.	3	39,67	119,01
4.75	Uždarymo komplektas	vnt.	1	28,53	28,53
4.76	Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiams montavimas ant stogo, kai konstrukcijos masė daugiau 150 kg iki 200 kg	kompl.	1	132,51	132,51
4.77	Konstruktinė pakyla išoriniam kondicionieriaus blokui	kompl.	1	81,51	81,51
4.78	Vandentiekio, šildymo vamzdynų iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	1235	4,88	6026,80

4.79	Vandentiekio, šildymo vamzdynų iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 22 mm iki 54 mm)	m	33	7,27	239,91
4.80	Variniai vamzdžiai 28x1mm	m	33,66	23,09	777,21
4.81	Variniai vamzdžiai 22x1mm	m	40,80	9,51	388,01
4.82	Variniai vamzdžiai 18x1mm	m	8,16	8,15	66,50
4.83	Variniai vamzdžiai 15x1mm	m	33,66	6,79	228,55
4.84	Variniai vamzdžiai 12x1mm	m	584,46	4,08	2384,60
4.85	Variniai vamzdžiai 10x1mm	m	8,16	2,72	22,20
4.86	Variniai vamzdžiai 6x1mm	m	584,46	2,72	1589,73
4.87	Fasoninės dalys	kompl.	1	434,71	434,71
4.88	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100 m	12,68	129,83	1646,24
4.89	Putų kaučiuko izoliacija 12/9 (antikondensacinė)	m	578,73	0,16	92,60
4.90	Putų kaučiuko izoliacija 15/9 (antikondensacinė)	m	33,33	0,20	6,67
4.91	Putų kaučiuko izoliacija 18/9 (antikondensacinė)	m	8,08	0,24	1,94
4.92	Putų kaučiuko izoliacija 22/9 (antikondensacinė)	m	40,40	0,30	12,12
4.93	Putų kaučiuko izoliacija 6/9 (antikondensacinė)	m	578,73	0,08	46,30
4.94	Putų kaučiuko izoliacija 10/9 (antikondensacinė)	m	8,08	0,14	1,13
4.95	Putų kaučiuko izoliacija 28/13 (antikondensacinė)	m	33,33	0,38	12,67
4.96	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100 m	12,86	132,88	1708,84
4.97	Oro kondicionavimo sistemų užpildymas šaldymo skysčiais, kai sistemos šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	178,23	178,23
4.98	Kondicionieriaus vidinio ne autonominio agregato (šaldymo sekcijos) derinimas, kai jo šaldymo galia iki 7,0 kW	vnt.	32	39,91	1277,12
4.99	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniiais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 160mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,01	868,38	8,68
4.100	Horizontalių 160 mm skersmens skylių gręžimas deimantiniiais grąžtais pastatų išorinėse sienose (skylės gylis 510.00 mm)	vnt.	1	31,33	31,33
4.101	Plieninių dėklų vamzdžiams per ativaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo daugiau 100 mm iki 150	vnt.	1	13,54	13,54
4.102	Vamzdžiai pl. tiesia siūle suvir. elektra storis 4,0 mm D 159 mm	m	0,51	20,51	10,46
4.103	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais (betono perdangose)	vnt.	1	10,61	10,61
4.104	Priešgaisrinės movos D150	vnt.	1	67,92	67,92
4.105	Kondicionierių išorinių agregatų demontavimas nuo žemės, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	20,56	20,56

4.106	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų demontavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	2	7,35	14,70
4.107	Statybinių šiuokšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,15	24,37	3,66
	Oro kondicionavimo sistemos (OK-5) įranga				
4.108	Išorinis kintamo našumo blokas 45,9-54,7/57,5-69,6 kW	kompl.	1	9695,38	9695,38
4.109	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 1,7/1,9 kW	kompl.	20	387,16	7743,20
4.110	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,2/2,5 kW	kompl.	6	399,39	2396,34
4.111	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,8/3,2 kW	kompl.	4	456,44	1825,76
4.112	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 2,2/2,5 kW	kompl.	2	645,27	1290,54
4.113	Valdymo pultelis	vnt.	32	77,43	2477,76
4.114	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 16 aiš.	vnt.	2	4283,25	8566,50
5.	Ketvirtas aukštas (Sistema OK-4)				61354,29
	Statybinė dalis. Apatalios atstatymas.				
5.1	Pakabinamų lubų iš plokščių išardymas (išsaugant)	100 m ²	1,19	726,45	864,48
5.2	Akustinių pakabinamų lubų įrengimas (atstatymas)	m ²	119	17,20	2046,80
5.3	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100 m	0,06	420,35	25,22
5.4	Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio	m ²	2	9,81	19,62
5.5	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmais 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,02	392,80	7,86
5.6	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,02	261,85	5,24
5.7	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	102,82	2,06
5.8	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	92,71	1,85
5.9	Vidaus paviršių pagerintas tinkavimas rankiniu būdu cemento-kalkių skiediniais (sluoksnis 15 mm, vidinės sienos)	100 m ²	0,27	1330,09	359,12
5.10	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmais 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,27	392,80	106,06
5.11	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,27	261,85	70,70
5.12	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais grunttais voleliu	100 m ²	0,27	120,23	32,46
5.13	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,27	102,82	27,76
5.14	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,27	92,71	25,03

5.15	25 mm storio cementinių ir betoninių dangų išardymas	100 m ²	0,01	352,39	3,52
5.16	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarciais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,12	24,37	2,92
5.17	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 100 mm	100 m ²	0,01	1361,45	13,61
5.18	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 60.00 mm	100 m ²	0,01	845,42	8,45
5.19	Keraminių plytelių grindų dangos įrengimas ant išlyginto pagrindo, kai siūlės iki 8mm pločio, plytelės plotas daugiau 0,012 iki 0,05m2	m ²	1	45,54	45,54
	Lietaus nuotekos (L11)				
5.20	Vagų pramušimas mūrinėse sienose,kai vagų skerspjūvio plotas iki 100 cm2, pramušant pneumatiniu plaktuku	100 m	0,02	560,53	11,21
5.21	Vagų pramušimas mūr. sienose, kai vagų skersp. plotas daugiau kaip 100 cm2	100 m	0,02	183,23	3,66
5.22	Iki 50mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno montavimas	m	138	8,86	1222,68
5.23	PVC vamzdžiai su movomis 40x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.)	vnt.	54	3,87	208,98
5.24	PVC vamzdžiai su movomis 32x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.)	vnt.	84	3,87	325,08
5.25	Fasoninės dalys	kompl.	1	217,35	217,35
5.26	Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (lietaus nuotekų)	100 m	1,38	72,83	100,51
5.27	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,84	169,52	142,40
5.28	Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 32 mm ir mažiau 57 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,54	204,02	110,17
5.29	Kevalai izoliac. diam. 35mm, storis 20mm	m	84,84	3,23	274,03
5.30	Kevalai izoliac. diam. 42mm, storis 20mm	m	54,54	3,59	195,80
5.31	Vand. nutekėjimui piltuvo, kurio D 50-100mm, prijung.	vnt.	30	5,67	170,10
5.32	Drenažo sifonas su hidrouždoriu ir kvapų uždoriu D32	vnt.	30	9,51	285,30
5.33	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas	vnt.	28	16,42	459,76
5.34	Siurblys su išnešama plūde Q-11,0 l/val; H-2,0m	kompl.	28	108,68	3043,04
5.35	Skylių vamzdynams iškirtimas betoninėse lubose, kai konstrukcijos storis 220 mm	vnt.	2	8,62	17,24
5.36	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo iki 50 mm	vnt.	2	5,95	11,90
5.37	Vamzdžių, kurių D 50mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų	vnt.	2	65,81	131,62
5.38	Lizdų, vagų ir sijų galų užtaisymas plytomis, kai plytų kiekis vienoje vietoje 20 vnt	m ³	0,08	483,87	36,29
	Elektros tinklai				
5.39	Modulinių paskirstymo potinkinių skydelių surinkimas ir montavimas į paruoštas nišas, kai skydelyje (modulių 12 vnt)	vnt.	1	50,78	50,78
5.40	Skydelis K S-4	kompl.	1	67,92	67,92

5.41	Trifazio įvado laidų izoliacijos varžos matavimas (įvadas)	vnt.	1	16,39	16,39
5.42	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniiais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 100mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,03	859,45	25,78
5.43	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliams, kištukiniams lizdams gręžimas žiediniais grąžtais mūro sienose	100 vnt.	0,29	81,94	23,76
5.44	Statybinių šiuokšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
5.45	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošose vagose (po tinku)	100 m	4,07	267,52	1088,81
5.46	Paskirstymo dėžutės	vnt.	28	0,46	12,88
5.47	Variniai galios kabeliai 5x16	m	20,40	8,15	166,26
5.48	Variniai kabeliai 5x4.0	m	2,04	2,72	5,55
5.49	Variniai galios kabeliai 3x2.5	m	252,35	0,95	239,73
5.50	Variniai galios kabeliai 3x1.5	m	144,20	0,68	98,06
5.51	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	32	11,34	362,88
	Procesų valdymas ir automatizavimas				
5.52	Skylių gręžimas elektriniu grąžtu, esant 1,5 plytos sienos storui	vnt.	28	3,32	92,96
5.53	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariomis mastikomis (sienose)	vnt.	28	5,88	164,64
5.54	Statybinių šiuokšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
5.55	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo , kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100 m	0,20	279,45	55,89
5.56	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm	m	20,40	0,35	7,14
5.57	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm ²	100 m	0,20	143,90	28,78
5.58	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošose vagose (po tinku)	100 m	7,30	184,97	1350,28
5.59	Kabelio antgalis	vnt.	56	1,09	61,04
5.60	Kabelis 1x2x0,64	m	772,50	0,34	262,65
5.61	Programinių arba loginių operacijų iki 2 įėjimo signalų valdymo sistemos derinimas	vnt.	1	99,87	99,87
	Oro kondicionavimo sistemos (OK-4) įrengimas (įskaitant darbo užmokestį, medžia gas ir mechanizmus)				
5.62	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų montavimas , kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	26	15,34	398,84
5.63	Kondicionierių vidinių kasetinių agregatų montavimas , kai išorinio agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	2	45,06	90,12

5.64	Kondicionierių išorinių agregatų montavimas ant stogo, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	70,64	70,64
5.65	Dekoratyvinės plokštės, kai plokštės matmenys 200x500x500mm, montavimas	vnt.	2	19,09	38,18
5.66	Dekoratyvinė plokštė	vnt.	2	74,72	149,44
5.67	Vidinio bloko nuotolinio valdymo pultelio instaliavimas	vnt.	28	6,55	183,40
5.68	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt.	2	5,31	10,62
5.69	Atsišakojimai	vnt.	2	116,83	233,66
5.70	Matavimo, apsaugos, valdymo ir signalizacijos prietaisų bei aparatų montavimas	vnt.	3	39,67	119,01
5.71	Uždarymo kompleksas	vnt.	1	28,53	28,53
5.72	Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiams montavimas ant stogo, kai konstrukcijos masė daugiau 150 kg iki 200 kg	kompl.	1	132,51	132,51
5.73	Konstruktinė pakyla išoriniam kondicionieriaus blokui	kompl.	1	81,51	81,51
5.74	Vandentiekio, šildymo vamzdynų iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	1116	4,88	5446,08
5.75	Variniai vamzdžiai 28x1mm	m	31,62	23,09	730,11
5.76	Variniai vamzdžiai 22x1mm	m	37,74	9,51	358,91
5.77	Variniai vamzdžiai 18x1mm	m	7,14	8,15	58,19
5.78	Variniai vamzdžiai 12x1mm	m	542,64	4,08	2213,97
5.79	Variniai vamzdžiai 10x1mm	m	7,14	2,72	19,42
5.80	Variniai vamzdžiai 6x1mm	m	512,04	2,72	1392,75
5.81	Fasoninės dalys	kompl.	1	380,37	380,37
5.82	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais poliuretano ar porėtos gumos kevalais	100 m	11,16	129,83	1448,90
5.83	Putų kaučiuko izoliacija 12/9 (antikondensacinė)	m	537,32	0,16	85,97
5.84	Putų kaučiuko izoliacija 18/9 (antikondensacinė)	m	7,07	0,24	1,70
5.85	Putų kaučiuko izoliacija 22/9 (antikondensacinė)	m	37,37	0,30	11,21
5.86	Putų kaučiuko izoliacija 6/9 (antikondensacinė)	m	507,02	0,08	40,56
5.87	Putų kaučiuko izoliacija 10/9 (antikondensacinė)	m	7,07	0,14	0,99
5.88	Putų kaučiuko izoliacija 28/13 (antikondensacinė)	m	31,31	0,38	11,90
5.89	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100 m	11,16	132,88	1482,94
5.90	Oro kondicionavimo sistemų užpildymas šaldymo skysčiais, kai sistemos šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	178,23	178,23
5.91	Kondicionieriaus vidinio ne autonominio agregato (šaldymo sekcijos) derinimas, kai jo šaldymo galia iki 7,0 kW	vnt.	28	39,91	1117,48
5.92	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniais gražtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 160mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,01	868,38	8,68

5.93	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais (betono perdangose)	vnt.	1	10,61	10,61
5.94	Priešgaisrinės movos D150	vnt.	1	67,92	67,92
5.95	Kondicionierių išorinių agregatų demontavimas nuo žemės, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	20,56	20,56
5.96	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų montavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	2	7,35	14,70
5.97	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,15	24,37	3,66
	Oro kondicionavimo sistemos (OK-4) įranga				
5.98	Išorinis kintamo našumo blokas 43,7-49,3/51,3-62,5 kW	kompl.	1	8432,00	8432,00
5.99	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 1,7/1,9 kW	kompl.	21	387,16	8130,36
5.100	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,2/2,5 kW	kompl.	2	399,39	798,78
5.101	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,8/3,2 kW	kompl.	3	456,44	1369,32
5.102	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 3,6/4,0 kW	kompl.	2	662,93	1325,86
5.103	Valdymo pultelis	vnt.	28	77,43	2168,04
5.104	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 12 atš.	vnt.	1	3282,06	3282,06
5.105	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 16 atš.	vnt.	1	4283,25	4283,25
6.	Penktas aukštas (Sistema OK-3)				63888,70
	Statybinė dalis. Apdailos atstatymas.				
6.1	Pakabinamų lubų iš plokščių išardymas (išsaugant)	100 m ²	1,19	726,45	864,48
6.2	Akustinių pakabinamų lubų įrengimas (atstatymas)	m ²	119	17,20	2046,80
6.3	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100 m	0,06	420,35	25,22
6.4	Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio	m ²	2	9,81	19,62
6.5	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,02	392,80	7,86
6.6	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,02	261,85	5,24
6.7	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	102,82	2,06
6.8	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	92,71	1,85
6.9	Vidaus paviršių pagerintas tinkavimas rankiniu būdu cemento-kalkių skiediniais (sluoksnis 15 mm, vidinės sienos)	100 m ²	0,27	1330,09	359,12
6.10	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,27	392,80	106,06

6.11	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,27	261,85	70,70
6.12	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100 m ²	0,27	120,23	32,46
6.13	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,27	102,82	27,76
6.14	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,27	92,71	25,03
6.15	25 mm storio cementinių ir betoninių dangų išardymas	100 m ²	0,01	352,39	3,52
6.16	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,12	24,37	2,92
6.17	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 100 mm	100 m ²	0,01	1361,45	13,61
6.18	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 60.00 mm	100 m ²	0,01	845,42	8,45
6.19	Keraminių plytelių grindų dangos įrengimas ant išlyginto pagrindo, kai siūlės iki 8mm pločio, plytelės plotas daugiau 0,012 iki 0,05m ²	m ²	1	45,54	45,54
	Lietaus nuotekos (L11)				
6.20	Vagų pramušimas mūrinėse sienose, kai vagų skerspjūvio plotas iki 100 cm ² , pramušant pneumatiniu plaktuku	100 m	0,02	560,53	11,21
6.21	Vagų pramušimas mūr. sienose, kai vagų skersp. plotas daugiau kaip 100 cm ²	100 m	0,02	183,23	3,66
6.22	Iki 50mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno montavimas	m	132	8,86	1169,52
6.23	PVC vamzdžiai su movomis 40x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.)	vnt.	48	3,87	185,76
6.24	PVC vamzdžiai su movomis 32x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.)	vnt.	84	3,87	325,08
6.25	Fasoninės dalys	kompl.	1	217,35	217,35
6.26	Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (lietaus nuotekų)	100 m	1,32	72,83	96,14
6.27	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,84	169,52	142,40
6.28	Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 32 mm ir mažiau 57 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,48	204,02	97,93
6.29	Kevalai izoliac. diam. 35mm, storis 20mm	m	84,84	3,23	274,03
6.30	Kevalai izoliac. diam. 42mm, storis 20mm	m	48,48	3,59	174,04
6.31	Vand. nutekėjimui piltuvo, kurio D 50-100mm, prijung.	vnt.	32	5,67	181,44
6.32	Drenažo sifonas su hidrouždoriu ir kvapų uždoriu D32	vnt.	32	9,51	304,32
6.33	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas	vnt.	30	16,42	492,60
6.34	Siurblys su išnešama plūde Q-11,0 l/val; H-2,0m	kompl.	30	108,68	3260,40
6.35	Skylių vamzdynams išskirtimas betoninėse lubose, kai konstrukcijos storis 220 mm	vnt.	2	8,62	17,24
6.36	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo iki 50 mm	vnt.	2	5,95	11,90

6.37	Vamzdžių, kurių D 50mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų	vnt.	2	65,81	131,62
6.38	Lizdų, vagų ir sijų galų užtaisymas plytomis, kai plytų kiekis vienoje vietoje 20 vnt	m ³	0,08	483,87	36,29
	Elektros tinklai				
6.39	Modulinių paskirstymo potinkinių skydelių surinkimas ir montavimas į paruoštas nišas, kai skydelyje (moduliu) 12 vnt)	vnt.	1	50,78	50,78
6.40	Skydelis KJS-5	kompl.	1	67,92	67,92
6.41	Trifazio įvado laidų izoliacijos varžos matavimas (įvadas)	vnt.	1	16,39	16,39
6.42	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniiais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 100mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,02	859,45	17,19
6.43	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikiams, kištukiniams lizdams gręžimas žiediniais grąžtais mūro sienose	100 vnt.	0,31	81,94	25,40
6.44	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
6.45	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošiose vagose (po tinku)	100 m	4,27	267,52	1142,31
6.46	Paskirstymo dėžutės	vnt.	30	0,46	13,80
6.47	Variniai galios kabeliai 5x16	m	20,40	8,15	166,26
6.48	Variniai kabeliai 5x4.0	m	2,04	2,72	5,55
6.49	Variniai galios kabeliai 3x2.5	m	262,65	0,95	249,52
6.50	Variniai galios kabeliai 3x1.5	m	154,50	0,68	105,06
6.51	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	34	11,34	385,56
	Procesų valdymas ir automatizavimas				
6.54	Skylių gręžimas elektriniu grąžtu, esant 1,5 plytos sienos storiiui	vnt.	30	3,32	99,60
6.55	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariomis mastikomis (sienose)	vnt.	30	5,88	176,40
6.56	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
6.57	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo , kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100 m	0,20	279,45	55,89
6.58	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm	m	20,40	0,35	7,14
6.59	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm ²	100 m	0,20	143,90	28,78
6.60	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošiose vagose (po tinku)	100 m	7,30	184,97	1350,28
6.61	Kabelio antgalis	vnt.	60	1,09	65,40
6.62	Kabelis 1x2x0,64	m	772,50	0,34	262,65
6.63	Programinių arba loginių operacijų iki 2 įėjimo signalų valdymo sistemos derinimas	vnt.	1	99,87	99,87

Oro kondicionavimo sistemos (OK-3) įrengimas (įskaitant darbo užmokesį, medžiagą ir mechanizmus)						
6.64	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų montavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	28	15,34		429,52
6.65	Kondicionierių vidinių kasetinių agregatų montavimas, kai išorinio agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	2	45,06		90,12
6.66	Kondicionierių išorinių agregatų montavimas ant stogo, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	70,64		70,64
6.67	Dekoratyvinės plokštės, kai plokštės matmenys 200x500x500mm, montavimas	vnt.	2	19,09		38,18
6.68	Dekoratyvinė plokštė	vnt.	2	74,72		149,44
6.69	Vidinio bloko nuotolinio valdymo pultelio instaliavimas	vnt.	30	6,55		196,50
6.70	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt.	1	5,31		5,31
6.71	Atsiskojimai	vnt.	1	116,83		116,83
6.72	Matavimo, apsaugos, valdymo ir signalizacijos prietaisų bei aparatų montavimas	vnt.	4	39,67		158,68
6.73	Uždarymo kompleksas	vnt.	2	28,53		57,06
6.74	Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiams montavimas ant stogo, kai konstrukcijos masė daugiau 150 kg iki 200 kg	kompl.	1	132,51		132,51
6.75	Konstruktinė pakyla išoriniam kondicionieriaus blokui	kompl.	1	81,51		81,51
6.76	Vandentiekio, šildymo vamzdinių iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	1135	4,88		5538,80
6.77	Variniai vamzdžiai 28x1mm	m	30,60	23,09		706,55
6.78	Variniai vamzdžiai 22x1mm	m	37,74	9,51		358,91
6.79	Variniai vamzdžiai 18x1mm	m	7,14	8,15		58,19
6.80	Variniai vamzdžiai 12x1mm	m	552,84	4,08		2255,59
6.81	Variniai vamzdžiai 10x1mm	m	7,14	2,72		19,42
6.82	Variniai vamzdžiai 6x1mm	m	522,24	2,72		1420,49
6.83	Fasoninės dalys	kompl.	1	380,37		380,37
6.84	Vamzdinių, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais poliuretano ar porėtos gumos kevalais	100 m	11,35	129,83		1473,57
6.85	Putų kaučiuko izoliacija 12/9 (antikondensacinė)	m	547,42	0,16		87,59
6.86	Putų kaučiuko izoliacija 18/9 (antikondensacinė)	m	7,07	0,24		1,70
6.87	Putų kaučiuko izoliacija 22/9 (antikondensacinė)	m	37,37	0,30		11,21
6.88	Putų kaučiuko izoliacija 6/9 (antikondensacinė)	m	517,12	0,08		41,37
6.89	Putų kaučiuko izoliacija 10/9 (antikondensacinė)	m	7,07	0,14		0,99
6.90	Putų kaučiuko izoliacija 28/13 (antikondensacinė)	m	30,30	0,38		11,51
6.91	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdinių hidraulinis bandymas	100 m	11,35	132,88		1508,19

6.92	Oro kondicionavimo sistemų užpildymas šaldymo skysčiais, kai sistemos šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	178,23	178,23
6.93	Kondicionieriaus vidinio ne autonominio agregato (šaldymo sekcijos) derinimas, kai jo šaldymo galia iki 7,0 kW	vnt.	30	39,91	1197,30
6.94	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniiais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 160mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,01	868,38	8,68
6.95	Horizontalių 160 mm skersmens skylių gręžimas deimantiniiais grąžtais pastatų išorinėse sienose (skylės gylis 510.00 mm)	vnt.	1	31,33	31,33
6.96	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo daugiau 100 mm iki 150	vnt.	1	13,54	13,54
6.97	Vamzdžiai pl. tiesia siūle suvir. elektra storis 4,0 mm D 159 mm	m	0,51	20,51	10,46
6.98	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais (betono perdangose)	vnt.	1	10,61	10,61
6.99	Priešgaisrinės movos D150	vnt.	1	67,92	67,92
6.100	Kondicionierių išorinių agregatų demontavimas nuo žemės, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	20,56	20,56
6.101	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų demontavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	4	7,35	29,40
6.102	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,25	24,37	6,09
Oro kondicionavimo sistemos (OK-3) įranga					
6.103	Išorinis kintamo našumo blokas 44,5-51,3/51,2-65,3 kW	kompl.	1	8432,00	8432,00
6.104	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 1,7/1,9 kW	kompl.	22	387,16	8517,52
6.105	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,2/2,5 kW	kompl.	3	399,39	1198,17
6.106	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,8/3,2 kW	kompl.	3	456,44	1369,32
6.107	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 2,8/3,2 kW	kompl.	2	654,78	1309,56
6.108	Valdymo pultelis	vnt.	30	77,43	2322,90
6.109	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 16 atš.	vnt.	2	4283,25	8566,50
7.	Šeštas aukštas (Sistema OK-2)				49699,26
Statybinė dalis. Apdailos atstatymas.					
7.1	Pakabinamų lubų iš plokščių išardymas (išsaugant)	100 m ²	0,95	726,45	690,13
7.2	Akustinių pakabinamų lubų įrengimas (atstatymas)	m ²	95	17,20	1634,00
7.3	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100 m	0,06	420,35	25,22
7.4	Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio	m ²	2	9,81	19,62

7.5	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,02	392,80	7,86
7.6	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,02	261,85	5,24
7.7	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	102,82	2,06
7.8	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	92,71	1,85
7.9	Vidaus paviršių pagerintas tinkavimas rankiniu būdu cemento-kalkių skiediniais (sluoksniu 15 mm, vidinės sienos)	100 m ²	0,23	1330,09	305,92
7.10	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,23	392,80	90,34
7.11	Sienu vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,23	261,85	60,23
7.12	Sienu vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100 m ²	0,23	120,23	27,65
7.13	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,23	102,82	23,65
7.14	Sienu vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,23	92,71	21,32
7.15	25 mm storio cementinių ir betoninių dangų išardymas	100 m ²	0,01	352,39	3,52
7.16	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,12	24,37	2,92
7.17	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 100 mm	100 m ²	0,01	1361,45	13,61
7.18	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 60.00 mm	100 m ²	0,01	845,42	8,45
7.19	Keraminų plytelių grindų dangos įrengimas ant išlyginto pagrindo, kai siūlės iki 8mm pločio, plytelės plotas daugiau 0,012 iki 0,05m ²	m ²	1	45,54	45,54
	Lietaus nuotekos (L11)				
7.20	Vagų pramušimas mūrinese sienose, kai vagų skerspjūvio plotas iki 100 cm ² , pramušant pneumatiniu plaktuku	100 m	0,02	560,53	11,21
7.21	Vagų pramušimas mūr. sienose, kai vagų skersp. plotas daugiau kaip 100 cm ²	100 m	0,02	183,23	3,66
7.22	Iki 50mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdžio montavimas	m	108	8,86	956,88
7.23	PVC vamzdžiai su movomis 40x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.)	vnt.	30	3,87	116,10
7.24	PVC vamzdžiai su movomis 32x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.)	vnt.	78	3,87	301,86
7.25	Fasoninės dalys	kompl.	1	217,35	217,35
7.26	Nuotekų vamzdžių hidraulinis bandymas (lietaus nuotekų)	100 m	1,08	72,83	78,66
7.27	Vamzdžių, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,78	169,52	132,23

7.28	Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 32 mm ir mažiau 57 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,30	204,02	61,21
7.29	Kevalai izoliac. diam. 35mm, storis 20mm	m	78,78	3,23	254,46
7.30	Kevalai izoliac. diam. 42mm, storis 20mm	m	30,30	3,59	108,78
7.31	Vand. nutekėjimui piltuvo, kurio D 50-100mm, prijung.	vnt.	24	5,67	136,08
7.32	Drenažo sifonas su hidrouždoriu ir kvapų uždoriu D32	vnt.	24	9,51	228,24
7.33	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas	vnt.	22	16,42	361,24
7.34	Siurblys su išnešama plūde Q-11,0 l/val; H-2,0m	kompl.	22	108,68	2390,96
7.35	Skielių vamzdynams išskirtimas betoninėse lubose, kai konstrukcijos storis 220 mm	vnt.	2	8,62	17,24
7.36	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo iki 50 mm	vnt.	2	5,95	11,90
7.37	Vamzdžių, kurių D 50mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų	vnt.	2	65,81	131,62
7.38	Lizdų, vagų ir sijų galų užtaisymas plytomis, kai plytų kiekis vienoje vietoje 20 vnt	m ³	0,08	483,87	36,29
	Elektros tinklai				
7.39	Modulinių paskirstymo potinkinių skydelių surinkimas ir montavimas į paruoštas nišas, kai skydelyje (moduliu 12 vnt)	vnt.	1	50,78	50,78
7.40	Skydelis KIS-6	kompl.	1	67,92	67,92
7.41	Trifazio įvado laidų izoliacijos varžos matavimas (įvadas)	vnt.	1	16,39	16,39
7.42	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniiais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 100mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,02	859,45	17,19
7.43	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliams, kištukiniams lizdams gręžimas žiediniais grąžtais mūro sienose	100 vnt.	0,24	81,94	19,67
7.44	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
7.45	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo , kai vamzdžių išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm	100 m	0,20	288,46	57,69
7.46	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 50/46.4mm	m	20,40	1,59	32,44
7.47	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas daugiau 6 mm ² iki 16 mm ²	100 m	0,20	143,90	28,78
7.48	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošiose vagose (po tinku)	100 m	4,87	267,52	1302,82
7.49	Paskirstymo dėžutės	vnt.	22	0,46	10,12
7.50	Variniai galios kabeliai 5x16	m	86,70	8,15	706,61
7.51	Variniai kabeliai 5x4.0	m	2,04	2,72	5,55
7.52	Variniai galios kabeliai 3x2.5	m	319,30	0,95	303,34
7.53	Variniai galios kabeliai 3x1.5	m	113,30	0,68	77,04
7.54	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	26	11,34	294,84

Procesų valdymas ir automatizavimas						
7.55	Skylių gręžimas elektriniu grąžtu, esant 1,5 plytos sienos storiiui	vnt.	23	3,32		76,36
7.56	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariomis mastikomis (sienose)	vnt.	23	5,88		135,24
7.57	Statybinių šukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37		2,44
7.58	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo , kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100 m	0,20	279,45		55,89
7.59	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm	m	20,40	0,35		7,14
7.60	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm ²	100 m	0,20	143,90		28,78
7.61	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošose vagose (po tinku)	100 m	5,50	184,97		1017,34
7.62	Kabelio antgalis	vnt.	46	1,09		50,14
7.63	Kabelis 1x2x0,64	m	587,10	0,34		199,61
7.64	Programinių arba loginių operacijų iki 2 įėjimo signalų valdymo sistemos derinimas	vnt.	1	99,87		99,87
Oro kondicionavimo sistemos (OK-2) įrengimas (įskaitant darbo užmokestį, medžiagas ir mechanizmus)						
7.65	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų montavimas , kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	20	15,34		306,80
7.66	Kondicionierių vidinių kasetinių agregatų montavimas , kai išorinio agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	2	45,06		90,12
7.67	Kondicionierių išorinių agregatų montavimas ant stogo, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis , išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	70,64		70,64
7.68	Dekoratyvinės plokštės, kai plokštės matmenys 200x500x500mm, montavimas	vnt.	2	19,09		38,18
7.69	Dekoratyvinė plokštė	vnt.	2	74,72		149,44
7.70	Vidinio bloko nuotolinio valdymo pultelio instaliavimas	vnt.	22	6,55		144,10
7.71	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt.	2	5,31		10,62
7.72	Atsšako jimai	vnt.	2	116,83		233,66
7.73	Matavimo, apsaugos, valdymo ir signalizacijos prietaisų bei aparatų montavimas	vnt.	3	39,67		119,01
7.74	Uždarymo kompleksas	vnt.	1	28,53		28,53
7.75	Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiams montavimas ant stogo, kai konstrukcijos masė daugiau 150 kg iki 200 kg	kompl.	1	132,51		132,51
7.76	Konstruktinė pakyla išoriniam kondicionieriaus blokui	kompl.	1	81,51		81,51
7.77	Vandentiekio, šildymo vamzdžių iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	734	4,88		3581,92

7.78	Variniai vamzdžiai 28x1mm	m	20,40	23,09	471,04
7.79	Variniai vamzdžiai 22x1mm	m	25,50	9,51	242,51
7.80	Variniai vamzdžiai 18x1mm	m	7,14	8,15	58,19
7.81	Variniai vamzdžiai 15x1mm	m	1,02	6,79	6,93
7.82	Variniai vamzdžiai 12x1mm	m	353,94	4,08	1444,08
7.83	Variniai vamzdžiai 10x1mm	m	7,14	2,72	19,42
7.84	Variniai vamzdžiai 6x1mm	m	333,54	2,72	907,23
7.85	Fasoninės dalys	kompl.	1	380,37	380,37
7.86	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100 m	7,34	129,83	952,95
7.87	Putų kaučiuko izoliacija 12/9 (antikondensacinė)	m	350,47	0,16	56,08
7.88	Putų kaučiuko izoliacija 15/9 (antikondensacinė)	m	1,01	0,20	0,20
7.89	Putų kaučiuko izoliacija 18/9 (antikondensacinė)	m	7,07	0,24	1,70
7.90	Putų kaučiuko izoliacija 22/9 (antikondensacinė)	m	25,25	0,30	7,58
7.91	Putų kaučiuko izoliacija 6/9 (antikondensacinė)	m	330,27	0,08	26,42
7.92	Putų kaučiuko izoliacija 10/9 (antikondensacinė)	m	7,07	0,14	0,99
7.93	Putų kaučiuko izoliacija 28/13 (antikondensacinė)	m	20,20	0,38	7,68
7.94	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100 m	7,34	132,88	975,34
7.95	Oro kondicionavimo sistemų užpildymas šaldymo skysčiais, kai sistemos šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	178,23	178,23
7.96	Kondicionieriaus vidinio ne autonominio agregato (šaldymo sekcijos) derinimas, kai jo šaldymo galia iki 7,0 kW	vnt.	22	39,91	878,02
7.97	Horizontalių 160 mm skersmens skylių gręžimas deimantiniais gražtais pastatų išorinėse sienose (skylės gylis 510.00 mm)	vnt.	1	31,33	31,33
7.98	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo daugiau 100 mm iki 150	vnt.	1	13,54	13,54
7.99	Vamzdžiai pl. tiesia siūle suvir. elektra storis 4,0 mm D 159 mm	m	0,51	20,51	10,46
7.100	Kondicionierių išorinių agregatų demontavimas nuo žemės, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	20,56	20,56
7.101	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų demontavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	1	7,35	7,35
7.102	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,10	24,37	2,44
7.103	Oro kondicionavimo sistemos (OK-2) įranga Išorinis kintamo našumo blokas 40,3-43,6/45,9-55,7 kW	kompl.	1	6944,48	6944,48
7.104	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 1,7/1,9 kW	kompl.	13	387,16	5033,08

7.105	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,2/2,5 kW	kompl.	2	399,39	798,78
7.106	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,8/3,2 kW	kompl.	5	456,44	2282,20
7.107	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 4,5/5,0 kW	kompl.	2	717,27	1434,54
7.108	Valdymo pultelis	vnt.	22	77,43	1703,46
7.109	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 8 atš.	vnt.	1	2320,26	2320,26
7.110	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 16 atš.	vnt.	1	4283,25	4283,25
8.	7-8 aukštai (8.1.+8.2.+8.3.+8.4.) (Sistema OK-1)				38386,75
8.1.	Septintas aukštas				3467,98
	Statybinė dalis. Apatallos atstatymas.				
8.1.1	Pakabinamų lubų iš plokščių išardymas (išsaugant)	100 m ²	0,86	726,45	624,75
8.1.2	Akustinių pakabinamų lubų įrengimas (atstatymas)	m ²	86	17,20	1479,20
8.1.3	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100 m	0,06	420,35	25,22
8.1.4	Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio	m ²	2	9,81	19,62
8.1.5	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,02	392,80	7,86
8.1.6	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,02	261,85	5,24
8.1.7	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	102,82	2,06
8.1.8	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	92,71	1,85
8.1.9	Vidaus paviršių pagerintas tinkavimas rankiniu būdu cemento-kalkių skiediniais (sluoksniu 15 mm, vidinės sienos)	100 m ²	0,14	1330,09	186,21
8.1.10	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,14	392,80	54,99
8.1.11	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksniu)	100 m ²	0,14	261,85	36,66
8.1.12	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100 m ²	0,14	120,23	16,83
8.1.13	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,14	102,82	14,39
8.1.14	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,14	92,71	12,98
8.1.15	25 mm storio cementinių ir betoninių dangų išardymas	100 m ²	0,01	352,39	3,52
8.1.16	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarciais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,12	24,37	2,92
8.1.17	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksniu storis 100 mm	100 m ²	0,01	1361,45	13,61

8.1.18	Betono posluoksnų įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 60.00 mm	100 m ²	0,01	845,42	8,45
8.1.19	Keraminių plytelių grindų dangos įrengimas ant išlyginto pagrindo, kai siūlės iki 8mm pločio, plytelės plotas daugiau 0,012 iki 0,05m ²	m ²	1	45,54	45,54
	Lietaus nuotekos (L11)				
8.1.20	Vagų pramušimas mūrinėse sienose, kai vagų skerspjūvio plotas iki 100 cm ² , pramušant pneumatiniu plaktuku	100 m	0,02	560,53	11,21
8.1.21	Vagų pramušimas mūr. sienose, kai vagų skersp. plotas daugiau kaip 100 cm ²	100 m	0,02	183,23	3,66
8.1.22	Iki 50mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno montavimas	m	78	8,86	691,08
8.1.23	PVC vamzdžiai su movomis 40x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.)	vnt.	12	3,87	46,44
8.1.24	PVC vamzdžiai su movomis 32x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.)	vnt.	66	3,87	255,42
8.1.25	Fasoninės dalys	kompl.	1	217,35	217,35
8.1.26	Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (lietaus nuotekų)	100 m	0,78	72,83	56,81
8.1.27	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,66	169,52	111,88
8.1.28	Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 32 mm ir mažiau 57 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100 m	0,12	204,02	24,48
8.1.29	Kevalai izoliac. diam. 35mm, storis 20mm	m	66,66	3,23	215,31
8.1.30	Kevalai izoliac. diam. 42mm, storis 20mm	m	12,12	3,59	43,51
8.1.31	Vand. nutekėjimui piltuvo, kurio D 50-100mm, prijung.	vnt.	15	5,67	85,05
8.1.32	Drenažo sifonas su hidrouždoriu ir kvapų uždoriu D32	vnt.	15	9,51	142,65
8.1.33	Cirkuliacinių siurblių su movinėmis jungtimis montavimas	vnt.	13	16,42	213,46
8.1.34	Siurblys su išnešama plūde Q-11,0 l/val; H-2,0m	kompl.	13	108,68	1412,84
8.1.35	Skielių vamzdynams iškirtimas betoninėse lubose, kai konstrukcijos storis 220 mm	vnt.	2	8,62	17,24
8.1.36	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo iki 50 mm	vnt.	2	5,95	11,90
8.1.37	Vamzdžių, kurių D 50mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų	vnt.	2	65,81	131,62
8.1.38	Lizdų, vagų ir sijų galų užtaisymas plytomis, kai plytų kiekis vienoje vietoje 20 vnt	m ³	0,08	483,87	36,29
	Elektros tinklai				
8.1.39	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 100mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,01	859,45	8,59
8.1.40	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliams, kištukiniams lizdams gręžimas žiediniais grąžtais mūro sienose	100 vnt.	0,14	81,94	11,47
8.1.41	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošose vagose (po tinku)	100 m	1,15	267,52	307,65
8.1.42	Paskirstymo dėžutės	vnt.	14	0,46	6,44
8.1.43	Variniai galios kabeliai 3x2.5	m	46,35	0,95	44,03
8.1.44	Variniai galios kabeliai 3x1.5	m	72,10	0,68	49,03

		vnt.	16	11,34	181,44
8.1.45	Kabelio izoliacijos varžos matavimas				
	Procesų valdymas ir automatizavimas				
8.1.46	Skylių gręžimas elektriniu grąžtu, esant 1,5 plytos sienos storiiui	vnt.	15	3,32	49,80
8.1.47	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariomis mastikomis (sienose)	vnt.	15	5,88	88,20
8.1.48	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniais gražtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo iki 32mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,01	859,45	8,59
8.1.49	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo , kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100 m	0,20	279,45	55,89
8.1.50	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm	m	20,40	0,35	7,14
8.1.51	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm ²	100 m	0,20	61,35	12,27
8.1.52	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošose vagose (po tinku)	100 m	5,50	184,97	1017,34
8.1.53	Kabelio antgalis	vnt.	28	1,09	30,52
8.1.54	Kabelis 1x2x0,64	m	587,10	0,34	199,61
8.1.55	Programinių arba loginių operacijų iki 2 įėjimo signalų valdymo sistemos derinimas	vnt.	1	99,87	99,87
8.2.	Atstumas aukštas				
	Statybinė dalis. Apatilios atstatymas.				
8.2.1	Pakabinamų lubų iš plokščių išardymas (išsaugant)	100 m ²	0,10	726,45	72,65
8.2.2	Akustinių pakabinamų lubų įrengimas (atstatymas)	m ²	10	17,20	172,00
8.2.3	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100 m	0,06	420,35	25,22
8.2.4	Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio	m ²	2	9,81	19,62
8.2.5	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,02	392,80	7,86
8.2.6	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksnis)	100 m ²	0,02	261,85	5,24
8.2.7	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	102,82	2,06
8.2.8	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu	100 m ²	0,02	92,71	1,85
8.2.9	25 mm storio cementinių ir betoninių dangų išardymas	100 m ²	0,01	352,39	3,52
8.2.10	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarciais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,12	24,37	2,92
8.2.11	Betono posluoksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 100 mm	100 m ²	0,01	1361,45	13,61

8.2.12	Betono posluksnių įrengimas grindims, paduodant betoną karučiais, kai sluoksnio storis 60.00 mm	100 m ²	0,01	845,42	8,45
8.2.13	Keraminių plytelių grindų dangos įrengimas ant išlyginto pagrindo, kai siūlės iki 8mm pločio, plytelės plotas daugiau 0,012 iki 0,05m ²	m ²	1	45,54	45,54
	Lietaus nuotekos (L11)				
8.2.14	Vagų pramušimas mūrinėse sienose, kai vagų skerspjūvio plotas iki 100 cm ² , pramušant pneumatiniu plaktuku	100 m	0,01	560,53	5,61
8.2.15	Vagų pramušimas mūr. sienose, kai vagų skersp. plotas daugiau kaip 100 cm ²	100 m	0,01	183,23	1,83
8.2.16	Iki 50mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno montavimas	m	12	8,86	106,32
8.2.17	PVC vamzdžiai su movomis 32x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.)	vnt.	12	3,87	46,44
8.2.18	Fasoninės dalys	kompl.	1	217,35	217,35
8.2.19	Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (lietaus nuotekų)	100 m	0,12	72,83	8,74
8.2.20	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas foliją padengtais kevalais	100 m	0,12	169,52	20,34
8.2.21	Kevalai izoliac. diam. 35mm, storis 20mm	m	12,12	3,23	39,15
8.2.22	Vand. nutekėjimui piltuvo, kurio D 50-100mm, prijung.	vnt.	2	5,67	11,34
8.2.23	Drenažo sifonas su hidrouždoriu ir kvapų uždoriu D32	vnt.	2	9,51	19,02
8.2.24	Skylių vamzdynams išskirtimas betoninėse lubose, kai konstrukcijos storis 220 mm	vnt.	1	8,62	8,62
8.2.25	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo iki 50 mm	vnt.	1	5,95	5,95
8.2.26	Vamzdžių, kurių D 50mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų	vnt.	1	65,81	65,81
8.2.27	Lizdų, vagų ir sijų galų užtaisymas plytomis, kai plytų kiekis vienoje vietoje 20 vnt	m ³	0,04	483,87	18,39
	Elektros tinklai				
8.2.28	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniais grąžtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 100mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,01	859,45	8,59
8.2.29	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliams, kištukiniams lizdams gręžimas žiedimais grąžtais mūro sienose	100 vnt.	0,02	81,94	1,64
8.2.30	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošose vagose (po tinku)	100 m	0,55	267,52	147,14
8.2.31	Paskirstymo dėžutės	vnt.	2	0,46	0,92
8.2.32	Variniai galios kabeliai 3x2.5	m	46,35	0,95	44,03
8.2.33	Variniai galios kabeliai 3x1.5	m	10,30	0,68	7,00
8.2.34	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	2	11,34	22,68
	Procesų valdymas ir automatizavimas				
8.2.35	Skylių gręžimas elektriniu grąžtu, esant 1,5 plytos sienos storiui	vnt.	2	3,32	6,64
8.2.36	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariomis mastikomis (sienose)	vnt.	2	5,88	11,76

8.2.37	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniiais gražtais geležbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo iki 32mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,01	859,45	8,59
8.2.38	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas ant grindų pagrindo, kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100 m	0,20	279,45	55,89
8.2.39	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 20/17.8mm	m	20,40	0,35	7,14
8.2.40	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjuvio plotas iki 6 mm ²	100 m	0,20	61,35	12,27
8.2.41	Dviejų-trijų gyslų laidų tiesimas sienose ir paruošiose vagose (po tinku)	100 m	0,60	184,97	110,98
8.2.42	Kabelio antgalis	vnt.	6	1,09	6,54
8.2.43	Kabelis 1x2x0,64	m	82,40	0,34	28,02
8.2.44	Programinių arba loginių operacijų iki 2 įėjimo signalų valdymo sistemos derinimas	vnt.	1	99,87	99,87
8.3.	Oro kondicionavimo sistemos (OK-1) įrengimas (įskaitant darbo užmokesį, medžiagą ir mechanizmus)				9403,20
8.3.1	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų montavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	14	15,34	214,76
8.3.2	Kondicionierių vidinių kasetinių agregatų montavimas, kai išorinio agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	4	45,06	180,24
8.3.3	Kondicionierių išorinių agregatų montavimas ant stogo, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	70,64	70,64
8.3.4	Dekoratyvinės plokštės, kai plokštės matmenys 200x500x500mm, montavimas	vnt.	4	19,09	76,36
8.3.5	Dekoratyvinė plokštė	vnt.	4	74,72	298,88
8.3.6	Vidinio bloko nuotolinio valdymo pultelio instaliavimas	vnt.	18	6,55	117,90
8.3.7	Matavimo, apsaugos, valdymo ir signalizacijos prietaisų bei aparatų montavimas	vnt.	2	39,67	79,34
8.3.8	Uždarymo komplektas	vnt.	1	28,53	28,53
8.3.9	Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiams montavimas ant stogo, kai konstrukcijos masė daugiau 150 kg iki 200 kg	kompl.	1	132,51	132,51
8.3.10	Konstruktinė pakyla išoriniam kondicionieriaus blokui	kompl.	1	81,51	81,51
8.3.11	Vandentiekio, šildymo vamzdynų iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	543	4,88	2649,84
8.3.12	Variniai vamzdžiai 28x1mm	m	29,58	23,09	683,00
8.3.13	Variniai vamzdžiai 18x1mm	m	29,58	8,15	241,08
8.3.14	Variniai vamzdžiai 12x1mm	m	262,14	4,08	1069,53
8.3.15	Variniai vamzdžiai 6x1mm	m	232,56	2,72	632,56
8.3.16	Fasoninės dalys	kompl.	1	176,60	176,60

8.3.17	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100 m	5,43	129,83	704,98
8.3.18	Putų kaučiuko izoliacija 12/9 (antikondensacinė)	m	259,57	0,16	41,53
8.3.19	Putų kaučiuko izoliacija 18/9 (antikondensacinė)	m	29,29	0,24	7,03
8.3.20	Putų kaučiuko izoliacija 6/9 (antikondensacinė)	m	230,28	0,08	18,42
8.3.21	Putų kaučiuko izoliacija 28/13 (antikondensacinė)	m	29,29	0,38	11,13
8.3.22	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100 m	5,43	132,88	721,54
8.3.23	Oro kondicionavimo sistemų užpildymas šaldymo skysčiais, kai sistemos šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	178,23	178,23
8.3.24	Kondicionieriaus vidinio ne autonominio agregato (šaldymo sekcijos) derinimas, kai jo šaldymo galia iki 7,0 kW	vnt.	18	39,91	718,38
8.3.25	Vertikalių skylių gręžimas iki 160 mm skersmens deimantiniais gražtais gelžbetonio konstrukcijose, kai skylės skersmuo 160mm, gylis 220.00 mm	100 vnt.	0,02	868,38	17,37
8.3.26	Horizontalių 160 mm skersmens skylių gręžimas deimantiniais gražtais pastatų išorinėse sienose (skylės gylis 510.00 mm)	vnt.	1	31,33	31,33
8.3.27	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas, kai dėklų skersmuo daugiau 100 mm iki 150	vnt.	1	13,54	13,54
8.3.28	Vamzdžiai pl. tiesia siūle suvir. elektra storis 4,0 mm D 159 mm	m	0,51	20,51	10,46
8.3.29	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais (betono perdangose)	vnt.	2	10,61	21,22
8.3.30	Priešgaisrinės movos D150	vnt.	2	67,92	135,84
8.3.31	Kondicionierių išorinių agregatų demontavimas nuo žemės, kai vidiniai agregatai prijungiami 2 jungtimis, išorinio agregato šaldymo galia daugiau 20 kW	vnt.	1	20,56	20,56
8.3.32	Kondicionierių vidinių sieninių agregatų demontavimas, kai agregato šaldymo galia iki 5kW	vnt.	2	7,35	14,70
8.3.33	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarciais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,15	24,37	3,66
8.4. Oro kondicionavimo sistemos (OX-1) įrengimas					1880,42
8.4.1	Išorinis kintamo našumo blokas 30-32,6/38,2-41,5 kW	kompl.	1	5951,44	5951,44
8.4.2	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 1,7/1,9 kW	kompl.	6	387,16	2322,96
8.4.3	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,2/2,5 kW	kompl.	3	399,39	1198,17
8.4.4	Vidinis sieninis kondicionieriaus blokas 2,8/3,2 kW	kompl.	3	456,44	1369,32
8.4.5	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 2,2/2,5 kW	kompl.	2	645,27	1290,54
8.4.6	Vidinis lubinis kasetinis kondicionieriaus blokas 3,6/4,0 kW	kompl.	2	662,93	1325,86
8.4.7	Valdymo pultelis	vnt.	16	77,43	1238,88
8.4.8	Srauto reguliatorius (šilumos atgavimo skirstytuvas) 16 atš.	vnt.	1	4283,25	4283,25

9.	Stogas					4155,77
9.1	Denginių plėvelinės hidroizoliacijos įrengimas iš drenažo ritininės dangos	100 m ²	0,13	343,87		44,70
9.2	Denginių cementinių išlyginamųjų ir nuolydžio sluoksnių įrengimas, paduodant medžiagas kranu, kai sluoksnio storis 45.00 mm	100 m ²	0,13	773,74		100,59
9.3	Plieninių tvirtinimo (jungimo) detalių montavimas, įrengiant surenkamus geležbetoninius denginius ir perdangas, kai detalės masė iki 1t	t	0,61	6004,26		3681,21
9.4	Metalinių konstrukcijų dažymas aliejiniais dažais (2 kartus), gruntuojant	t	0,61	292,46		179,31
9.5	Antikoroziniai dažai	kg	9,20	16,30		149,96
10.	Žaibosauga, žeminimas.					2165,88
	Žaibosauga, žeminimas.					
10.1	Skylių grėžimas elektriniu grąžtu, esant 2 plytų sienos storiui	vnt.	1	4,43		4,43
10.2	Žaibolaidžio montavimas, kai tvirtinama prie konstrukcijų	100 m	0,60	368,58		221,15
10.3	Plieninė cinkuota viela 8.0	m	60	2,72		163,20
10.4	Iki 1m gylio tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu II grupės grunte, kai kabelių skaičius 1.00 vnt.	km	0,02	2819,55		42,29
10.5	Horizontalių žeminimo 160 mm ² skerspjūvio juostinio plieno laidininkų paklojimas tranšėjoje	100 m	0,15	332,92		49,94
10.6	Žeminimo juostinio plieno laidininkų montavimas, tvirtinant prie konstrukcijų, gręžiant skylės	100 m	0,24	516,89		124,05
10.7	Žeminimo juosta 40x4	m	4	3,12		12,48
10.8	Žeminimo juosta 25x4	m	35	2,45		85,75
10.9	Vertikalių apvalaus plieno žemiklių įrengimas	10 vnt.	2,20	104,54		229,99
10.10	Žeminimo elektrodai L-3,0m	vnt.	3	20,38		61,14
10.11	Žeminimo elektrodai L-0,75m	vnt.	6	8,15		48,90
10.12	Žeminimo elektrodai L-1,5 m	vnt.	13	10,87		141,31
10.13	Elektrodo antgalis	vnt.	1	2,72		2,72
10.14	Kryžminis sujungimas	vnt.	3	6,79		20,37
10.15	Galvutė	vnt.	1	475,46		475,46
10.16	Vielos laikikliai	vnt.	61	4,08		248,88
10.17	Antikorozinė pasta	kg	0,50	13,58		6,79
10.18	Žeminimo revizijos dėžių įrengimas	vnt.	1	8,95		8,95
10.19	Žeminimo revizijos dėžutė	vnt.	1	10,19		10,19
10.20	Iki 25mm skersmens viniplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu	100 m	0,02	373,17		7,46
10.21	Iki 32mm skersmens viniplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu	100 m	0,03	443,92		13,32

10.22	Elektros instaliacijos vamzdžiai PVC (lygūs, su movomis) 16/13.3mm	m	2,02	0,61	1,23
10.23	Elektros instaliacijos vamzdžiai iš PVC (lygūs, su movomis) 32/29.4mm	m	3,03	0,72	2,18
10.24	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	vnt.	1	19,97	19,97
	Dangų atstatymas				
10.25	II gr. grunto kasimas rank. būdu iki 2m pločio ir iki 2m gylio nesutvirtintose tranšėjose ir iki 1.5m gylio duobių kasimas	100 m ³	0,02	1747,73	34,95
10.26	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas II grupės gruntu rankiniu būdu	100 m ³	0,02	854,15	17,08
10.27	Tašytų akmenų, betoninių trinkelų grindinio ardymas rankiniu būdu	100 m ²	0,03	462,65	13,88
10.28	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,36	24,37	8,77
10.29	Smėlio - žvyro mišinio šaligatvio pagrindo įrengimas (sluoksnio storis 12 cm)	100 m ²	0,03	393,71	11,81
10.30	Dolomito skaldelės šaligatvio pagrindo įrengimas (sluoksnio storis 12 cm)	100 m ²	0,03	848,42	25,45
10.31	Smėlio pasluoksnio šaligatviui įrengimas (sluoksnio storis 3 cm)	100 m ²	0,03	155,46	4,66
10.32	Betono trinkelėms įrengimas, užpilant siūles (smėliu)	100 m ²	0,03	927,55	27,83
10.33	Natūralios spalvos stačiakampės trinkelės	m ³	0,09	214,43	19,30
II.					
Bendra pasiūlymo kaina EUR su PVM:					498835,22

UŽSAKOVO vardu:

Dokumentų departamento direktorė,
I. e. Seimo kancelerio pareigas



RANGOVO vardu:
MB „Pastatų sistemos“
Direktorius

