

Projektas	Kultūros paskirties pastato – Svečių namo (7.10), kitos paskirties pastato – Katilinės (7.22) ir kultūros paskirties pastato – Ratinės su arklidėmis (7.10) cokolinės dalies patalpų T. Masiulio g. 31, Kaune kapitalinio remonto projektas ir NT kadastro objektų performavimo schema
Statytojas	UAB Monte Pacis T.Masiulio 31, Kaunas Įmonės kodas: 301126535

Darbų ir kiekių žiniaraštis

Nr	Darbo pavadinimas	Mato vnt	Bendras kiekis	I etapo kiekis	II etapo kiekis
	ŠIAURINIS FASADAS				
1.	Esamų garažo vartų demontavimas	m2	6,9	6,9	-
2.	Vartų angos dalinis užmūrijimas pilnavidurėmis keraminėmis plytomis, suformuojant 1.2m pločio angą, mūro storis – 0.95m	m3	4,2	4,2	-
3.	Esamos metalinės sėramos nuvalymas, rūdžių nušveitimas, padengimas šilumą izoliuojančiais Korund tipo dažais	m2	1,3	1,3	-
4.	Naujo mūro ir sėramos nutinkavimas, gruntavimas, glaistymas, tinko storį ir faktūrą priderinant prie šalia esančio tinko	m2	10,9	10,9	-
5.	Tinko dažymas kalkėmis. Atspalvis nurodytas tvarkybos darbų projekte	m2	10,9	10,9	-
6.	Durų schema brėžinyje MP-2024-TP-SA-LL				
7.	Esamos betoninės sienos demontavimas	m3	8,2	8,2	-
8.	Naujo įstiklinto fasado schema brėžinyje MP-2024-TP-SA-LL				
9.	Esamų vartų demontavimas	m2	6,8x2vnt 8,9x4vnt	-	6,8x2vnt 8,9x4vnt
10.	Tinko pašalinimas nuo fasado mechaniniu būdu	m2	39	-	39
11.	Tinkavimas drėgmę reguliuojančiu tinku	m2	39	-	39
12.	Gruntavimas, dažymas kalkėmis	m2	39	-	39
13.	Naujų medinių langinių ir langų schemas MP-2024-TP-SA-LL				
14.	Ventiliacijos kaminų su stogeliais suformavimas, apdaila – Puralu dengtos lygios skardos lakštai. Gabaritai plane 1.2x1m, h-1.0m	vnt	2	2	-
	COKOLINIS AUKŠTAS				
15.	Esamų mūrinių pertvarų demontavimas	m3	54,7	30	24,7
16.	Esamų betoninių grindų su pasluoksniais išardymas, h-0.50m	m2	260	110	150

17.	Sienų tinko pašalinimas	m2	115	-	115
18.	Grindų pagal detalę Gr1 įrengimas <ul style="list-style-type: none"> • apdailinio betono sluoksnis 20mm • armuoto betono sluoksnis+šildymo tinklas 70mm • skiriamasis sluoksnis (stabilizuota 200mikronų plėvelė) • šilumos izoliacija (šil.laidumo koef.0.022W/mK 200mm • sutankinta skalda – 150mm • geotekstilė 	m2	260	110	150
19.	Naujų keraminių blokelių pertvarų įrengimas, storis 0.12m	m3	10,7	10,7	-
20.	Teptinės hidroizoliacijos ant pietinės sienos įrengimas	m2	90	30	60
21.	Sienų tinkavimas, gruntavimas, dažymas kalkiniais dažais	m2	330	210	120
22.	Natūralaus šviesaus akmenis sienutės įrengimas (metalinis karkasas SK dalyje), plokščių storis 5cm, viena pusė pjauta, ekspozicinė pusė – natūralaus paviršiaus	m2	90	-	90
23.	Lubų nuvalymas mechaniniu būdu	m2	280	110	170
24.	Blizgių įtempiamų lubų įrengimas	m2	180	35	145
25.	Akustinių plokščių (Sonacoustic Pl arba analogiškų) klijavimas, storis 45mm	m2	40	-	40
26.	KNAUF Tec Tem (arba analogiškų) apšiltinimo plokščių, skirtų vidaus paviršiams, klijavimas ant lubų, storis 100mm	m2	260	110	150
27.	Žmonių su negalia sanmazgų įranga: <ul style="list-style-type: none"> • unitazas • nepriklausomas vandens šaltinis • praustuvas • horizontalūs užlenkiami turėklai abipus unitazo • tualetinio popieriaus dozatoriai ant abiejų turėklų • avarinė pagalbos signalizavimo sistema 	vnt	2	2	-
28.	Unitazai + potinkinis rėmas+ dangtis	vnt	6	6	-
29.	Praustuvai	vnt	6	6	-
30.	Pisuarai	vnt	2	2	-
31.	Durų schemos brėžinyje MP-2024-TP-SA-VD				
32.	Matinių įtempiamų lubų įrengimas	m2	75	75	-
33.	WC pertvaros ir durys – HPL plokštės su nerūdijančio plieno furnitūra <ul style="list-style-type: none"> • pertvaros, h- 2.3m • durys, h-2.3m, plotis - 0.9m • durys, h-2.3m, plotis – 0.8m 	ilgis m vnt vnt	15,5m 2 6	15,5m 2 6	-
34.	Plautuvės	vnt	1	1	-
35.	Esamų pertvarų ardymas	m3	5,9	5,9	-

36.	Esamų betoninių grindų su pasluoksniais ardymas, h- 0.5m	m2	16	16	-
37.	Naujų grindų pagal detalę Gr1 įrengimas <ul style="list-style-type: none"> • apdailinio betono sluoksnis 20mm • armuoto betono sluoksnis+šildymo tinklas 70mm • skiriamasis sluoksnis (stabilizuota 200mikronų plėvelė) • šilumos izoliacija (šil.laidumo koef.0.022W/mK 200mm • sutankinta skalda – 150mm • geotekstilė 	m2	14	14	-
38.	Tinko nuo sienų pašalinimas	m2	115	115	-
39.	KNAUF Tec Tem (arba analogiškų) apšiltinimo plokščių, skirtų vidaus paviršiams, klijavimas, storis 100mm	m2	36	36	-
40.	Tinkavimas, gruntavimas, dažymas kalkiniais dažais	m2	115	115	-
41.	Naujų grindų pagal detalę Gr.1 įrengimas <ul style="list-style-type: none"> • apdailinio betono sluoksnis 20mm • armuoto betono sluoksnis+šildymo tinklas 70mm • skiriamasis sluoksnis (stabilizuota 200mikronų plėvelė) • šilumos izoliacija (šil.laidumo koef.0.022W/mK 200mm • sutankinta skalda – 150mm • geotekstilė 	m2	96	96	-
42.	Naujų keraminių blokelių pertvarų įrengimas, storis 0.12m	m3	4	4	-
43.	Tinkavimas, gruntavimas, dažymas kalkiniais dažais	m2	68	68	-
44.	Apželdintos Fytotextile sienutės įrengimas	m2	80	80	-
45.	Lifto įrengimas	vnt	1	1	-
	PIRMAS AUKŠTAS				
46.	Esamos g/b perdangos ardymas, storis 0.3m	m2	16	16	-
47.	Esamo plokščio stogo ardymas	m2	16	16	-
48.	Stogo apšiltinimas pagal detalę D1 <ul style="list-style-type: none"> • ištisinė prilydoma danga su užlenkimais prie sienų • teptinė hidroizoliacija • armuotas betono sluoksnis 70mm • skiriamasis sluoksnis (stabilizuota 200mikronų plėvelė) • sika compaund 50(šil.laidumo koef.0.042W/mK) 200mm 	m2	18	18	-

	<ul style="list-style-type: none"> • garo izoliacija • perdanga 				
49.	Keraminių sienų ardymas, angų įrengimui	m3	14,5	14,5	-
50.	Sanmazgas, pritaikytas ŽN <ul style="list-style-type: none"> • unitazas • nepriklausomas vandens šaltinis • praustuvas • horizontalūs užlenkiami turėklai abipus unitazo • tualetinio popieriaus dozatoriai ant abiejų turėklų • avarinė pagalbos signalizavimo sistema 	vnt	1	1	-
51.	Naujų grindų pagal detalę Gr.1 įrengimas <ul style="list-style-type: none"> • apdailinio betono sluoksnis 20mm • armuoto betono sluoksnis+šildymo tinklas 70mm • skiriamasis sluoksnis (stabilizuota 200mikronų plėvelė) • šilumos izoliacija (šil.laidumo koef.0.022W/mK 200mm • sutankinta skalda – 150mm • geotekstilė 	m2	130	130	-
52.	Naujų keraminių blokelių pertvarų įrengimas	m3	4,8	4,8	-
53.	Tinkavimas, gruntavimas, dažymas kalkiniais dažais	m2	74,5	74,5	-
54.	Tinko nuo lubų pašalinimas	m2	232	232	-
55.	Lubų tinkavimas, gruntavimas, dažymas kalkiniais dažais	m2	232	232	-
56.	Perdangos pastogėje apšiltinimas pagal detalę D1 <ul style="list-style-type: none"> • armuotas betono sluoksnis 70mm • skiriamasis sluoksnis (stabilizuota 200mikronų plėvelė) • sika compound 50 (šil.laidumo koef.0.042W/mK) 200mm • garo izoliacija • esama perdanga 	m2	232	232	-
57.	Įstiklintų atitvarų schemos brėžinyje MP-2024-TP-SA-VD				
58.	Durų schemos brėžinyje MP-2024-TP-SA-VD				
59.	Balkono turėklai brėžinyje MP-2024-TP-SA-VD				
60.	Plautuvės	vnt	3	3	-
61.	Tekstilinių matinių pakabinamų lubų įrengimas, perimetras 24m	m2	35	35	-
	PASTOLIAI				
62.	Vertikali Ratinės fasado projekcija (Svečių namo ir	m2	115	-	115

	Katilinės pastolių skaičiavimas – TVD projekte), h-6.5m				
	ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMAS				

Pastaba: pradėjus darbus, kiekiai turi būti tikslinami pagal natūros duomenis.

PV Asta Prikockienė

