

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

Statinių grupė SG-5401 Gyvenamosios paskirties pastato, Klaipėda, Baltijos pr. 20 kapitalinio remonto projektas

Statinys 1 Gyvenamosios paskirties pastato, Klaipėda, Baltijos pr. 20 kapitalinio remonto projektas

Žiniaraštis 2 kapitalinio remonto darbai

2025.08.19

Suma žiniaraščiui EUR

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Patalpų apdaila						
1	N11-123-1	Laminuotų grindlenčių danga/Kronotex robusto capital oak light	100m2	0,7186		
2	N11P-0202	Grindų teptinės hidroizoliacijos įrengimas, naudojant mineralinius mišinius, tepant 2 kartus	m2	26,18		
3	N11P-0501	Keraminių plytelių grindų dangos įrengimas ant išlyginto pagrindo, kai siūlės iki 8mm pločio, plytelės plotas daugiau 0,05 iki 0,10m2	m2	128,0		
4	R6-4	Mūrinių pertvarų išardymas rankiniu būdu, be plytų atrinkimo k8=1.17	m3	2,33		
5	N46-27-7	Sienų atskirų vietų mūrijimas ir angų užtaisymas silikatinėmis plytomis h=88 mm k8=1.12,k9=1.15	m3	4,97		
6	N15P-0301	Sienų vidinių paviršių aptaisymas keraminėmis plytelėmis, kai siūlių plotis iki 5 mm, plytelės plotas daugiau 0,05 m2 iki 0,1 m2	m2	91,88		
7	R14-225-1	Anksčiau dažytų sienų vandeniniais dažais nuvalymas, nuplaunant paviršių	100m2	9,181		
8	N15P-0203	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100m2	10,1		
9	N15P-0101	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akrilinėmis glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	9,181		
10	N15P-0101	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akrilinėmis glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksnis)	100m2	9,181		
11	N15-134	Tinkuotų vidaus sienų labai geras dažymas vandens emulsiniais dažais	100m2	9,181		
12	R14-225-2	Anksčiau dažytų lubų vandeniniais dažais nuvalymas, nuplaunant paviršių	100m2	3,899		
13	R14-78-4	Anksčiau dažytų lubų labai geras dažymas emulsiniais dažais, nuvalant senus dažus ir glaistant	m2	389,92		
14	F15-1-10	"Armstrong" akustinių pakabinamų lubų su metalo konstrukcija ir plokštėmis 600x600 mm įrengimas	m2	6,58		
15	F15-1-9	Lubų aptaisymas gipskartonio plokštėmis, įrengiant metalinį karkasą, užtaisant ir glaistant siūles	100m2	0,4997		
16	N15-169-6	Lubų nutinkuotų "Vetonit" arba aptaisytių gipso kartono plokštėmis pirmas glaistymas "KR" glaistu	100m2	0,4997		
17	N15-169-7	Lubų nutinkuotų "Vetonit" arba aptaisytių gipso kartono plokštėmis sekantis glaistymas "KR" glaistu	100m2	0,4997		
18	N15P-0120	Gipskartonio plokščių lubų siūlių glaistymas, armuojant siūles, kai siūlės glaistomos vienu sluoksniu (100 m2 gipskartonio plokščių)	100m2	0,4997		

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
19	N15P-0206	Lubų paviršių pagrindo gruntavimas giliai įsigeriančiais gruntais voleliu	100m2	0,4997		
20	N15-133	Paruoštų dažymui lubų ir surenkamų konstrukcijų gerasis dažymas vandens emulsiniais dažais	100m2	0,4997		
21	F10-3-6	Plastiko langai varstomi su palangėmis (m2 bloko)	m2	7,98		
22	N46-181	Langų angų užpildymo išardymas, kai langai su palangėmis	100m2	0,0798		
23	N2P-0301	Plieninių durų blokų montavimas mūrinėse sienose (vidinių durų blokų plotas daugiau 2m2 iki 3 m2)/priešgaisrinės	m2	10,0		
24	N2P-0301	Plieninių durų blokų montavimas mūrinėse sienose (vidinių durų blokų plotas daugiau 2m2 iki 3 m2)	m2	2,1		
25	N2P-0303	Medinių durų blokų montavimas mūrinėse sienose, kai staktos tradicinės (vidinių durų blokų plotas daugiau 2 m2 iki 3 m2)	m2	33,18		
26	F10-3-9	Aliuminio vitrina	m2	6,84		
27	N12-144-7	Palangių nuolajų tvirtinimas	m	5,7		
28	R8-52-1	0,25-0,4 m pločio sandrikų, palangės nuolajų ir atskirų karnizų dangos nuardymas, dirbant iš a/bokštelio	m	5,7		
29	N10-183	Pertvarų iš plokščių iki 5m2 ploto surinkimas/hpl pertvaros	m2	33,33		
30	***	***Laiptinių apdaila***				
31	N7-229	Metalinių laiptų turėklų įrengimas k8=1.04	100m	0,315		
32	N15P-0313	Paviršių aptaisymas keramine mozaika (grindys ir laiptų aikštelės)	m2	136,4		
33	R14-78-3	Anksčiau dažytų sienų labai geras dažymas emulsiniais dažais, nuvalant senus dažus ir glaistant	m2	267,27		
34	R14-78-4	Anksčiau dažytų lubų labai geras dažymas emulsiniais dažais, nuvalant senus dažus ir glaistant/laiptų apatinės dalys	m2	19,82		
35	R14-78-4	Anksčiau dažytų lubų labai geras dažymas emulsiniais dažais, nuvalant senus dažus ir glaistant	m2	89,75		
Skyriuje 1						
2 Šalto vandentiekio sistema V1						
1	N16P-0201	Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	30,65		
2	1020-385	Daugiasluoksnis vamzdis Pipelife PEX_AL_PEX 16x2, 200m	m	23,65		
3	1020-387	Daugiasluoksnis vamzdis Pipelife PEX_AL_PEX 20x2, 100m	m	7,0		
4	N26-262	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	0,3065		
5	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	0,3065		
6	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0,3065		
Skyriuje 2						
3 Karšto T3 ir cirkuliacinio T4 vandentiekio sistema						
1	N16P-0201	Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	67,62		
2	1020-385	Daugiasluoksnis vamzdis Pipelife PEX_AL_PEX 16x2, 200m	m	43,12		

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
3	1020-387	Daugiasluoksnis vamzdis Pipelife PEX_AL_PEX 20x2, 100m	m	24,5		
4	N26-218	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0,6762		
5	897-172	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 18mm, storis 30mm	m	43,12		
6	897-175	Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 22mm, storis 30mm	m	24,5		
7	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	0,6762		
8	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0,6762		
9	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	2,0		
10	88001001	Termostatinis temperatūros reguliatorius DN20	vnt	1,0		
11	88001002	Automatinis žalvarinis nuorinimo vožtuvas DN15	vnt	1,0		
Skyriuje 3						
4 Buitinių nuotekų šalinimo sistema F1						
1	N16P-1101	Vidaus nuotekų plastikinių skirstomųjų vamzdynų ir stovų vamzdžių montavimas, kai nominalusis vidinis skersmuo iki 50 mm (m vamzdyno)	m	15,29		
2	N16P-1101	Vidaus nuotekų plastikinių skirstomųjų vamzdynų ir stovų vamzdžių montavimas, kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm (m vamzdyno)	m	63,6		
3	1030-128	PVC vamzdžiai su movomis 50x1.8x1000, su gum. tarpin.(vid.nuotek.Optima)	vnt	14,0		
4	1030-50	PVC vamzdžiai su movomis 110x3.2x1000, su gum.tarpin.(vid. nuotek.Optima)	vnt	56,0		
5	1030-46	PVC vamzdžiai su movomis 75x3.0x1000, su gum. tarpin.(vid. nuotek.Optima)	vnt	8,0		
6	N17-13	Trapo, kurio skersmuo 50mm, montavimas	kompl.	4,0		
7	N16P-1407	Nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas (buitinių nuotekų)	100m	0,7889		
8	N22P-0705	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas be dezinfekcijos, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0,7889		
9	N17-14	Trapo, kurio skersmuo 100mm, montavimas	kompl.	1,0		
10	N16P-1103	Vidaus nuotekų plastikinių vamzdynų jungiamųjų (fasoninių) dalių montavimas, kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm	vnt.	3,0		
11	1032-37	PVC pravalos d 110mm (vid. nuotek. Optima)	vnt	2,0		
12	1051254	Uponor kanalizacijos revizija 75 pilkos spalvos	vnt	1,0		
13	N20-506	Įvairių tipų plieninių štampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 0,25m2 šviesoje, montavimas k8=1.02	vnt	1,0		
14	88002001	Durės revizijai 0,4x0,4	vnt	1,0		
15	N16P-1103	Vidaus nuotekų plastikinių vamzdynų jungiamųjų (fasoninių) dalių montavimas, kai nominalusis vidinis skersmuo iki 110 mm	vnt.	11,0		
16	88002002	PVC kompensacinė mova DN75	vnt	11,0		
17	N16P-1402	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariais žiedais (statybinių plokščių perdangose)	vnt.	1,0		

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
18	N21P-0139	Horizontalių skylių gręžimas daugiau 80mm iki 250mm skersmens deimantiniais gražtais betono konstrukcijose, kai skylės skersmuo 100mm, gylis 200 mm	100vnt	0,01		
19	N22-270	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 100mm pastatymas k9=1.15	vnt	1,0		
20	88002003	Automatinis atbulinis vožtuva DN110 su el. pavara	vnt	1,0		
21	N23P-0306	Plastikinių lauko nuotakyno šulinių montavimas , kai šulinių skersmuo daugiau 400 mm iki 500 mm k9=1.15	vnt.	1,0		
22	R63P-3105	Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas , kai dėklų skersmuo daugiau 100 mm iki 150	vnt.	1,0		
23	N16P-1403	Vamzdynų įvadų (išvadų) hermetizavimas elastinėmis sandarinančiomis membranomis/išleistuvo hermetizacija	vnt.	1,0		
24	N1-435	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 2,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0,003		
25	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm k9=1.15	m	3,0		
26	1030-59	PVC vamzdžiai klasė N 110x3.2x1000 (išor. nuotek.)	vnt	3,0		
27	N16-168	Vamzdžių, kurių D 50mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų k8=1.03	vnt	1,0		
28	N46-179	25 mm storio cementinių ir betoninių dangų išardymas	100m2	0,004		
29	N6-149-4	Smulkių sudėtingų monolitinių konstrukcijų betonavimas, panešant betoną 60 m atstumu k9=1.15	m3	0,01		
Skyriuje 4						
5 Vidaus gaisrinis vandentiekis V2						
1	R19-2	Vidaus vamzdynų iš plieninių vandentiekio - dujotiekio iki 63 mm skersmens vamzdžių ardymas	m	23,33		
2	N16P-0101	Vandentiekio, šildymo, dujotiekio vamzdynų iš plieninių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 40 mm iki 70 mm)	m	47,33		
3	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	6,0		
4	2003-9	Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 2`, PP V/V sriegis	vnt	6,0		
5	N15P-0221	Vidaus vamzdžių (iki 50 mm skersmens) paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais voleliu	100m2	0,0065		
6	N15-188	Metalinių iki 50mm skersmens vamzdžių aliejinis dažymas du kartus	100m2	0,0065		
7	N26-263	Vamzdynų, kurių skersmuo 40-50 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	0,4733		
8	N16P-1406	Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	0,4733		
9	N10-164-1	Gaisrinių čiaupų spintelių įstatymas sienų nišose	vnt.	3,0		
10	F16-6-1	Šalto vandens apskaitos mazgas su apvedimo linija, kai įvado DN 60mm ir skaitiklio DN 32mm	vnt.	1,0		
11	R23-73	Medžiagų (neparankių ir reikalaujančių atsargumo) panešimas 10 m atstumu	t	0,27		
12	R23-74	Nešant daugiau kaip 10 m atstumu, už papildomus 10 m prie normatyvo R23-73 pridėti k4=20.000	t	0,27		

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
13	R23-62	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	0,27		
14	R23-66	Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=3.000	t	0,27		
Skiryje 5						
6 Sanitariniai prietaisai						
1	N17-21	Klozeto su prijungtu nuplovimo bakeliu montavimas, gręžiant grindyse skylės	kompl.	3,0		
2	N16P-1005	Praustuvų su vandens maišytuvais montavimas, tvirtinant prie sienų	vnt.	2,0		
3	N16-61	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	9,0		
4	2003	Ventiliai iš spalvotų metalų* kampiniai ventiliai DN15	vnt	9,0		
5	N17-33	Vieno skyriaus plieno arba ketaus plautuvės montavimas, gręžiant sienoje skylės	kompl.	2,0		
Skiryje 6						
7 Elektrotechnika						
1	N21P-0328	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm ²	100m	12,732		
2	N21P-0308	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas, tvirtinant prie konstrukcijų, kai vamzdžių išorinis skersmuo iki 32 mm	100m	12,47		
3	1035-33	Elektros instaliacijos vamzdžiai TRL iš PVC (lygūs, su movomis) 25/22.6mm	m	1247,0		
4	N21P-0312	Metalinų kopėčių kabeliams montavimas, kai kopėčių plotis iki 300 mm (kopėčių ilgis)	100m	0,2623		
5	3705-16	Kabelinės kopėčios KHZSP-200 š.c.	m	26,23		
6	N21P-0314	Lizdų gręžimas potinkinėms elektros instaliacijos dėžutėms žiediniais grąžtais mūro sienose	100vnt	0,53		
7	N21-198	Jungiklio montavimas, kai instaliacija paslėptoji	100vnt	0,2		
8	N21-205	Rozečių montavimas, kai instaliacija paslėptoji	100vnt	0,33		
9	N21-241	Šviestuvų montavimas	100vnt	0,71		
10	N21-226	Signalinių žibintų su užrašu "įėjimas", "išėjimas" ir pan. montavimas	100vnt	0,12		
11	N50-315	Priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijos jutiklio montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt.	9,0		
12	N21-118	Įvadinių spintų (dėžių) montavimas/IPS-1.0	vnt	1,0		
13	N21P-0208	Modulinių paskirstymo virštinkinių skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais, kai skydelyje (modulių 18 vnt)/JS-1.0	vnt.	1,0		
14	N21P-0208	Modulinių paskirstymo virštinkinių skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais, kai skydelyje (modulių 72 vnt)	vnt.	1,0		
15	N21P-0208	Modulinių paskirstymo virštinkinių skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais, kai skydelyje (modulių 8 vnt)/ŠMJS-1.0	vnt.	1,0		
16	N21P-0208	Modulinių paskirstymo virštinkinių skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais, kai skydelyje (modulių 24 vnt)/AS-3.0	vnt.	1,0		
17	N21P-0208	Modulinių paskirstymo virštinkinių skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais, kai skydelyje (modulių 8 vnt)/AAS-1.0	vnt.	1,0		

Sąm. eil.	Darbo kodu	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso

Skyriuje 7

žiniaraštyje 2

Pridėtinės vertės mokestis 21.00%

Iš viso žiniaraštyje 2

Sudarė :Kazys Čepys
/Pavardė/

Klaipėdos technologijų mokymo centras