

**SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1.</b>	<b>Ardymo, griovimo darbai</b>				
	Esamos šviesduobės ardymas		m <sup>3</sup>	0,6	
	Juostinio betoninio pamato ardymas, t =300mm, atkasant gruntą iki 2,0m gylio		m <sup>3</sup>	3,5	Prie esamos rūšio sienos angos
	Gelžbetoninių laiptų ardymas		m <sup>3</sup>	3,3	
	Juostinio betoninio pamato ardymas, t =300mm, atkasant gruntą iki 1,2m gylio		m <sup>3</sup>	9,3	Įrengti laikinas atramas metalinėms kolonom, 4vnt.
	Mūrinių rūšio pertvarų griovimas, t =140mm		m <sup>2</sup>	9,9	
	Betoninių grindų ant grunto išardymas, iškasant gruntą iki 0,5m gylio		m <sup>2</sup>	23	Lauke prie įėjimo
	Mūrinių sienų griovimas, t =380mm		m <sup>2</sup>	13	
	Mūrinių sienų griovimas, t =250mm		m <sup>2</sup>	25	
	Mūrinių sienų griovimas, t =510mm, esamų angų didinimas/ įrengimas lauko sienose		m <sup>2</sup>	9	
	Mūrinių pertvarų griovimas, t =120mm		m <sup>2</sup>	275	
	Esamo sutapdinto stogo prilydomos dangos nuėmimas, pašalinant esamą apšiltinimą, nuolydį formuojantį sluoksnį		m <sup>2</sup>	556	
	Parapeto apskardinimo demontavimas		m	115	
<b>2.</b>	<b>Rūšio sienos, pertvaros</b>				
	Mūrinių akyto betono pertvarų įrengimas, 120mm		m <sup>2</sup>	16,8	
	Rūšio įėjimo angos siaurinimas betonuojant		m <sup>3</sup>	0,4	
	Šviesduobės įrengimas, atkasant gruntą iki 1,2m		m <sup>3</sup>	1,9	
<b>3.</b>	<b>Gelžbetoniniai laiptai</b>				
	Laiptų (2vnt.) juostinio betoninio pamato įrengimas, t=250mm, atkasant gruntą iki 1,2m gylio		m m <sup>3</sup>	15,7 5,8	
	Laiptų juostinio betoninio pamato, įrengimas, h=2,3m, t=300mm, atkasant gruntą iki 2,0m gylio		m m <sup>3</sup>	5,17 3,6	Įėjimas į rūšį
	Gelžbetoninių laiptų įrengimas		vnt. m <sup>3</sup>	2 2,4	
	Gelžbetoninių laiptų įrengimas į rūšį		vnt. m <sup>3</sup>	1 1	Įėjimas į rūšį
	Laiptų turėklų montavimas		m	25	
<b>4.</b>	<b>Atraminė sienelė ties įėjimu, įėjimas</b>				
	Gręžtiniai pamatai atraminei sienelei, l=1,5m, d=300mm, betonas C25/30		vnt. m <sup>3</sup>	8 0,9	
	Atraminė sienelė, h=0,9m, t=300mm, betonas C25/30		m m <sup>3</sup>	8,4 2,3	
	Betoninių pramoninių grindų įrengimas ant grunto, 120mm, armuojant tinklais		m <sup>2</sup>	20,6	
	Žvyro pagrindas 0,4m sluoksniu, sutankinant		m <sup>2</sup>	20,6	
<b>5.</b>	<b>Pandusas</b>				
	Gręžtiniai pamatai atraminei sienelei, l=1,2m, d=200mm, betonas C25/30		vnt.	13	

UAB VILKAVIŠKIO ARCHITEKTŪROS BIURAS					Mokyklos pastato paskirties keitimo į <b>Globos namus (01)</b> – gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastatą ir katilinės pastato paskirties keitimo į Bendruomenės namus (02) – kultūros paskirties pastatą, Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Šiaudiniškių k., Mokyklos g. 6, bei pastatų kapitalinio remonto projektas					
A691	PV	R. M. PREIKŠIENĖ	<i>[Signature]</i>	2024	Dokumento pavadinimas:			Laida		
39252	PDV	A. ŽVIRBLIS	<i>[Signature]</i>	2024	Sąnaudų kiekių žiniaraštis			0		
Etapas					Dokumento žymuo:			Lapas	Lapų	
TP					VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ			20/2024-01-TP-SK-SŽ	1	3

	Pamatinė sija, h=0,45m - 0,83m, t=200mm, betonas C25/30		m m <sup>3</sup>	6,5 0,9	
	Pamatinė sija, h=0,45m, t=200mm, betonas C25/30		m m <sup>3</sup>	2,2 0,2	
	Pamatinė sija, h=0,2m - 0,45m, t=200mm, betonas C25/30		m m <sup>3</sup>	3,45 0,23	
	Žvyro pagrindas 0,2m – 0,75m sluoksniu, sutankinant		m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	17 8,1	
	Betoninės grindinio trinkelės, 60mm, klojant ant akmens atsijų, frakcija 0-2mm		m <sup>2</sup>	17	
	Panduso turėklų montavimas		m	28	
<b>6.</b>	<b>Pirmo aukšto sienos, pertvaros</b>				
	Esamų durų/langų angų užmūrijimas sienose, 510mm		m <sup>2</sup>	46,8	
	Esamų durų angų užmūrijimas sienose, 380mm		m <sup>2</sup>	11,2	
	Silikatinės/keraminės plytos		m <sup>3</sup>	28,13	
	Saramų įrengimas platinamose, naujai įrengiamose angose		vnt.	9	
	Angos plotis 510mm: Saramos ilgis 2,4m Saramos ilgis 2,0m		vnt. vnt.	2 1	
	Angos plotis 380mm: Saramos ilgis 4,0m Saramos ilgis 1,6m		vnt. vnt.	1 3	
	Angos plotis 280mm: Saramos ilgis 1,6m		vnt.	1	
	Angos plotis 200mm: Saramos ilgis 2,4m		vnt.	1	
	Mūrinių akyto betono pertvarų įrengimas, 120mm, iki 3,1m aukščio		m <sup>2</sup>	437	
	Akyto betono blokeliai 120mm		m <sup>3</sup>	52,5	
	Saramų įrengimas projektuojamose pertvarose		vnt.	30	
	Saramos M-14		vnt.	30	
<b>7.</b>	<b>Grindys ant grunto</b>				
	Grindų ant grunto įrengimas, išlyginant ir sutankinant smėlio-žvyro sluoksnį, apšiltinant polistirolu, smėlbetonį armuojant tinklais		m <sup>2</sup>	425	
	Žvyro pagrindas 15cm storiu		m <sup>3</sup>	63,75	
	Putų polistirolas EPS100, 100mm storiu	LST EN 13163	m <sup>3</sup>	42,5	
	Hidroizoliacijos įrengimas		m <sup>2</sup>	425	
	Smėlbetonis C20/25, 80mm	LST EN 206	m <sup>3</sup>	34	
<b>8.</b>	<b>Grindys ant perdangos</b>				
	Grindų ant perdangos įrengimas, su garso izoliacija, smėlbetonį armuojant tinklais		m <sup>2</sup>	55	
	Sijotas žvyras lyginimui 2cm storiu		m <sup>3</sup>	1,1	
	Mineralinė vata Paroc SSB1, 20mm storiu	LST EN 13163	m <sup>3</sup>	1,1	
	Hidroizoliacija		m <sup>2</sup>	55	
	Smėlbetonis C20/25, 80mm	LST EN 206	m <sup>3</sup>	4,4	
<b>9.</b>	<b>Stogas</b>				
	Sutapdinto stogo įrengimas rulonine prilydoma danga, apšiltinant, įrengiant garo izoliaciją, formuojant nuolydį		m <sup>2</sup>	556	
	Garso izoliacijos įrengimas		m <sup>2</sup>	556	
	Stogo nuolydžio formavimas polistireniniu putplasčiu EPS80, vidutiniu 100mm storiu		m <sup>2</sup>	556	
	Stogo šiltinimas polistireniniu putplasčiu EPS100, $\lambda_{dec}=0,037$ W/mK, 200mm storiu		m <sup>2</sup>	556	
	Stogo šiltinimas kieta mineraline vata, $\lambda_{dec}=0,038$ W/mK, 30mm storiu		m <sup>2</sup>	556	
	Įlajų įrengimas		vnt.	3	
	Stogo vėdinimo kaminėlių įrengimas		vnt.	6	

20/2024-01-TP-SK-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	3	0

	Esamų mūrinių ventiliacijos kaminėlių aukštinimas iki 0,5m aukščiu, plytų mūras 12cm, apskardinimas		vnt.	10	
	Parapetų paaukštinimas iki 0,5m aukščiu, akyto betono blokelių mūras 200mm		m <sup>2</sup> m	57,5 115	
	Parapeto šiltinimas		m <sup>2</sup> m	92 115	
	Parapeto rulonines dangos įrengimas dviem sluoksniais, užleidžiant ant parapeto viršaus		m <sup>2</sup> m	115 115	
	Parapeto apskardinimas		m	115	
	Įėjimo stogelių įrengimas rulonine prilydoma danga, apšiltinant iš apačios ir viršaus 10cm, , formuojant nuolydį		m <sup>2</sup>	31	2vnt. įėjimo stogelių
	Įėjimų stogelių šiltinimas polistireniniu putplasčiu EPS100, $\lambda_{dec}=0,037$ W/mK, 100mm storium		m <sup>2</sup>	62	
	Įėjimo stogelių lietaus nuvedimo sistemos įrengimas		vnt. m	2 18,6	
<b>10.</b>	<b>Atliekų tvarkymas</b>				
	Gelžbetonio atliekų utilizavimas		m <sup>3</sup>	27,2	
	Mūro atliekų utilizavimas		m <sup>3</sup>	50,3	
	Metalo atliekų utilizavimas		t	0,6	
	Mišrių atliekų (Bituminė danga, plytelės, tinkas, ir kt.) utilizavimas		t	11	
	Langų, durų blokų utilizavimas		vnt.	75	
	Iškasto grunto išvežimas		m <sup>3</sup>	26	Galimas panaudojimas statybvietyje
	Medienos atliekų utilizavimas		t	8,5	

20/2024-01-TP-SK-SŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	3	0