


ORIENTACINIS GAMINIŲ, MEDŽIAGŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS.

Pozicija , Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
<b>STATINIO KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS</b>					
<b>Gręžtinių polių įrengimas</b>					
1.	<b>Poliai (Ø800mm, l=5000mm)</b>	TS-03 TS-06	vnt.	<b>9</b>	<b>GP-1 CFA poliai</b>
	Betonas C20/25; XC2		m³	26,0	
	Armatūros karkasas (S500)		t	0,77	
2.	<b>Statine apkrova išbandomasis polis (Ø800mm, l=5000mm)</b>		vnt.	<b>1</b>	<b>BP-1 CFA poliai</b> Bandyto sistema įrengiama inventorinių inkarų pagalba
	Betonas C20/25; XC2		m³	2,52	
	Armatūros karkasas (S500)		t	0,08	
3.	<b>Poliai (Ø600mm, l=4000mm)</b>		vnt.	<b>13</b>	<b>GP-2 CFA poliai</b>
	Betonas C20/25; XC2	m³	17,2		
	Armatūros karkasas (S500)	t	0,52		
4.	<b>Poliai (Ø600mm, l=5000mm)</b>	vnt.	<b>18</b>	<b>GP-2 CFA poliai</b>	
	Betonas C20/25; XC2	m³	29,5		
	Armatūros karkasas (S500)	t	0,75		
5.	<b>Poliai (Ø600mm, l=2000mm)</b>	vnt.	<b>3</b>	<b>GP-3 CFA poliai</b>	
	Betonas C20/25; XC2	m³	2,0		
	Armatūros karkasas (S500)	t	0,13		
6.	<b>Poliai (Ø600mm, l=4000mm)</b>	vnt.	<b>5</b>	<b>GP-3 CFA poliai</b>	
	Betonas C20/25; XC2	m³	6,5		
	Armatūros karkasas (S500)	t	0,4		
7.	<b>Statine apkrova išbandomasis polis (Ø600mm, l=5000mm)</b>	vnt.	<b>1</b>	<b>BP-2 CFA poliai</b> Bandyto sistema	
	Betonas C20/25; XC2	m³	1,45		
	Armatūros karkasas (S500)	t	0,05		

0	2024	Statybos leidimui. Konkursui.			
A	2026 01 08	Patikslintos pozicijos: 34, 45			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Medstatyba“ Ateities g. 10. 08303 Vilnius tel: +370 5 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  Specialiosios paskirties pastato (valstybės rezervo sandėlio), Lakūnų g. 2, Šiauliai, statybos projektas.			
1073	PV	R. Vailionis			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Ⓐ	Ⓜ	MB "TZ konstrukcijos" +370 69875786		<b>Medžiagų žiniaraštis</b>
38320	K PDV	T. Zaveckas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie VRM			DOKUMENTO ŽYMUO [24 - 07] - TP-SK-MŽ	
				Lapas	Lapų
				1	5

Pozicija , Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
					įrengiama inventorinių inkarų pagalba
8.	Kolonų inkariniai varžtai (Ø24mm, l=1160mm)	TS-04	vnt./t	160/ 0,79	
<b>Monolitiniai pamatai</b>					
9.	Segmentinės tvoros gręžtiniai pamatai (Ø250mm, l=1,50m)	TS-03 TS-06			
	Betonas C20/25; XC2		m <sup>3</sup>	8,50	
	Armatūros karkasas (S500)		t	0,9	
10.	Betoniniai pamatai po lauko laiptais, rampomis. Betonas C30/37; XF3, armuotas polipropileno fibra		m <sup>3</sup>	1,1	
<b>Monolitinės atraminės sienutės įrengimas</b>					
11.	Smėlio pasluoksnis	TS-02	m <sup>3</sup>	2,0	
12.	Paruošiamasis betono sluoksnis (C8/10)	TS-03	m <sup>3</sup>	0,8	
13.	Betonas C30/37; XF3		m <sup>3</sup>	4,50	
14.	Armatūros tinklai (S500)		t	0,42	
15.	Klojinių montavimas		m <sup>2</sup>	30,0	
<b>Cokolinių plokščių įrengimas</b>					
16.	Smėlio pasluoksnis	TS-02	m <sup>3</sup>	20,0	
17.	Paruošiamasis betono sluoksnis C8/10	TS-03	m <sup>3</sup>	6,0	
18.	Surenkamos G/B cokolinės plokštės	TS-04	vnt./m <sup>3</sup>	32/ 29,9	
19.	Plieninės tvirtinimo detalės	TS-05	kg	0,4	
<b>G/B kolonos</b>					
20.	Surenkamo gelžbetonio kolonos	TS-04	vnt.	40	
	Surenkamos kolonos 350x350mm, C30/37		m <sup>3</sup>	48,0	
	Kolonų padai (Ø24mm)		vnt	160	
	Plieninės įdėtinės detalės		t	0,9	
	Neopreno padai (t=10mm, S70)		m <sup>2</sup>	4,9	
	Montažinis skiedinys		m <sup>3</sup>	1,8	
<b>Plieninės konstrukcijos</b>					
21.	Plieninės santvaros (l=11,98m, vamzdiniai stačiakampiai, kvadratiniai profiliai, S355)	TS-5	t	11,90	
22.	Plieninės santvaros (l=9,22m, vamzdiniai stačiakampiai, kvadratiniai profiliai, S355)		t	4,2	
23.	Plieninės santvaros (posantvarė, l=11,71m, vamzdiniai stačiakampiai, kvadratiniai profiliai, S355)		t	7,9	
24.	Stogo ramsčiai (vamzdiniai profiliai, S355)		t	7,8	
25.	Dvitėjinės sijos (HEA, S355)		t	2,5	
26.	Stoglangių rėmai (vamzdiniai profiliai, S355)		t	3,1	
27.	Vertikalūs ramsčiai (vamzdiniai profiliai, S355)		t	4,9	
28.	Plieniniai sienų rėmai (vamzdiniai profiliai, lakštinis plienas, S355)		t	5,20	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
[24-07] -TP-SK-MŽ	2	5	A

Pozicija , Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
29.	Plieniniai gaminiai (parapetų laikikliai, antkoloniai ir pan., S355)		t	5,2	
30.	Plieniniai lauko laiptai (loviniai profiliai, lakštinis plienas)		t	0,95	
31.	Cinkuotos lauko laiptų pakopos (300x1200mm)		vnt.	21	
32.	Plieninės cinkuotos grotelės	TS-14	m <sup>2</sup> /t	8,0/ 0,35	
33.	Apkrovas laikantys plieninis lakštas (T130M-75L-930 t=0,7mm)	TS-9	m <sup>2</sup>	1803,5	Kiekis dengiamo ploto. Perdengimą vertinti 10%
34.	Apkrovas laikantys plieninis lakštas (T130M-75L-930, t=0,9mm)		m <sup>2</sup>	206,5	
35.	Plieninių konstrukcijų priešgaisrinis dažymas (R60)	TS-5	m <sup>2</sup>	57,0	
36.	Plieninių konstrukcijų dažymas antikoroziniais dažais, aplinkos agresyvumo klasė C2, ilgaamžiškumas H.	TS-5	m <sup>2</sup>	1280,0	
<b>Grindų konstrukcijos įrengimas</b>					
37.	Grindys ant grunto	TS-2	m <sup>2</sup>	1946,0	Det. G.D-1
	Smėlio sluoksnio įrengimas sutankinant, t <sub>vid</sub> =1,30m (rupus smėlis – frakcija 0,063/2,0mm)		m <sup>2</sup>	1946,0	
	Sutankintas skaldos-žvyro mišinys t=200mm		m <sup>2</sup>	1946,0	
	Skiriamasis sluoksnis (PVC plėvelė 2sl., t=0,2mm)	TS-10	m <sup>2</sup>	1946,0	
	Betono sluoksnis armuotas plaušu, paviršius užtrinamas kietikliu ir impregnuojamas (betonas C30,37, t=200mm, plaušas 35kg/m <sup>3</sup> )	TS-3	m <sup>2</sup>	1946,0	
	Mineralinė vata (kompensacinė juosta ant cokolinių plokščių, t=20mm, 80kPa)	TS-12.5	m <sup>2</sup>	50,0	
	Susitraukimo siūlės		m	580,0	
	Armatūros tinklas	TS-3	t	0,24	
	Plieninis kampuotis (ties vartais)	TS-5	t	0,1	
38.	Grindys ant grunto	TS-2	m <sup>2</sup>	33,0	Det. G.D-2
	Smėlio sluoksnio įrengimas sutankinant, t=1,30m (rupus smėlis – frakcija 0,063/2,0mm)		m <sup>2</sup>	33,0	
	Termoizoliacija (EPS100, t=300mm)	TS-12.1	m <sup>2</sup>	33,0	
	Skiriamasis sluoksnis (PVC plėvelė 2sl., t=0,2mm)	TS-10	m <sup>2</sup>	33,0	
	Betono sluoksnis (smulkiagrūdis betonas C16/20) armuotas polipropileno mikrofibra (0,9kg/m <sup>3</sup> );	TS-3	m <sup>2</sup>	33,0	
	Armatūros tinklas		t	0,06	
<b>Cokolio įrengimas</b>					
39.	Cokolio detalė C.Det-1		m	42,5	
	Polistireninis putplastis, EPS100 λ <sub>D</sub> =0,035 W/(mK) t=100mm;	TS-12.1	m <sup>2</sup>	128,0	
	Drenažinė membrana	TS-7	m <sup>2</sup>	13,0	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
[24-07] -TP-SK-MŽ	3	5	A

Pozicija , Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
	Užbaigimo profilis drenažinei membranai	TS-8	m	42,5	
	Organinis su cementu maišomas glaistas ir hidroizoliacija		m <sup>2</sup>	8,0	
	Cokolio detalė C.Det-2		m	146,0	
40.	Polistireninis putplastis, EPS100 $\lambda_D=0,035$ W/(mK) t=100mm;	TS-12.1	m <sup>2</sup>	263,0	
	Drenažinė membrana	TS-7	m <sup>2</sup>	60,0	
	Užbaigimo profilis drenažinei membranai	TS-8	m	146,0	
	Organinis su cementu maišomas glaistas ir hidroizoliacija		m <sup>2</sup>	30,0	
<b>Atitvaros</b>					
41.	Daugiasluoksniė fasadinė plokštė (uždaryų porų putų užpildas), t=100mm.	TS-15.1	m <sup>2</sup>	1860,0	
42.	Skardos lankstiniai		m/ m <sup>2</sup>	990,0/ 200,0	
43.	Vidaus patalpų atitvaros (EI45:EI60)				
	Daugiasluoksniė plokštė (mineralinės vatos užpildas, t=150mm)	TS-15.2	m <sup>2</sup>	85,0	
	Mineralinė vata		m <sup>3</sup>	23,5	
	Gipso kartono plokštė ant plieninio, plonasienio karkaso (2sl.)	TS-13	m <sup>2</sup>	130,0	Kiekis atitvaros ploto
44.	Gipso kartono pertvaros (t=125mm)		m <sup>2</sup>	26,0	
	Gipso kartono plokštė t=12,5mm	TS-13	m <sup>2</sup>	104,0	
	Mineralinė vata t=75mm		m <sup>3</sup>	1,95	
	Cinkuotų profilių karkasas		m	100,0	
<b>Stogo termoizoliacija, hidroizoliacija</b>					
45.	Stogo detalė St.D-1				
	Termoizoliacija, mineralinė vata, t=25mm; $\geq 80$ kPa; $\lambda_D=0,038$ W/(mK);	TS-12.2	m <sup>2</sup>	2011,0	
	Garų izoliacija (PE)		m <sup>2</sup>	2011,0	
	Nuolydį formuojantis sluoksnis. Mineralinė vata, $\lambda_D=0,04$ W/(mK);	TS-12.3	m <sup>3</sup>	175,0	
	Termoizoliacija dvitankė mineralinė vata, t=100mm; $\geq 90$ kPa ( $\geq 70$ kPa); $\lambda_D=0,04$ W/(mK);		m <sup>2</sup>	2011,0	
	Termoizoliacija, mineralinė vata an parapetų, stoglangių, t=50mm; $\geq 50$ kPa; $\lambda_D=0,038$ W/(mK);	TS-12.4	m <sup>2</sup>	215,0	
	Ritininė, prilydoma stogo dangą, 2sl	TS-11	m <sup>2</sup>	2226,0	
	Smeigės, l=150:300mm		vnt.	10000	
	Vėdinimo kaminėliai		vnt.	30	
	Cemento pjuvenų plokštė po įrenginių rėmais (t=22mm)		m <sup>2</sup>	7,0	
	Ritininė, prilydoma stogo dangą, 1sl po įrenginių rėmais	TS-11	m <sup>2</sup>	15,0	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
[24-07] -TP-SK-MŽ	4	5	A

Pozicija , Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
<b>GAISRO GESINIMO SIURBLINĖS PASTATO KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS</b>					
1.	Grunto kasimas		m <sup>3</sup>	250,0	
2.	Grunto užpylimas iškasose		m <sup>3</sup>	70,0	
3.	Paruošiamasis betono sluoksnis (C8/10)	TS-03	m <sup>3</sup>	6,0	
4.	Betonas C30/37; XC2, W8 su hidroizoliaciniais priedais		m <sup>3</sup>	45,0	
5.	Betonas C30/37; XF3		m <sup>3</sup>	9,5	
6.	Armatūros tinklai (S500)		t	8,5	
7.	Išsiplečiančios hidroizoliacinės juostos		m	50,0	
8.	Deformacinių siūlių sistemos elementai (plieniniai)		kg	50,0	
9.	XPS200 (t=20mm)		m <sup>2</sup>	1,6	
10.	Klojinių montavimas		m <sup>2</sup>	250,0	
11.	Teptinė hidroizoliacija		m <sup>2</sup>	120,0	
12.	Ekstruzinis polistirenas (XPS500, t=100mm)		m <sup>2</sup>	120,0	
13.	Drenažinė membrana		m <sup>2</sup>	120,0	
<b>VANDENTIEKIO KAMEROS KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS</b>					
1.	Grunto kasimas		m <sup>3</sup>	80,0	
2.	Grunto užpylimas iškasose		m <sup>3</sup>	18,0	
3.	Paruošiamasis betono sluoksnis (C8/10)	TS-03	m <sup>3</sup>	1,5	
4.	Betonas C30/37; XC2, W8 su hidroizoliaciniais priedais		m <sup>3</sup>	15,5	
5.	Armatūros tinklai (S500)		t	2,8	
6.	Išsiplečiančios hidroizoliacinės juostos		m	30,0	
7.	Klojinių montavimas		m <sup>2</sup>	78,0	
8.	Teptinė hidroizoliacija		m <sup>2</sup>	50,0	
9.	Šulinio žiedas (d=700mm)		vnt.	1	
10.	Ketaus dangtis (d=700mm)		vnt.	1	
<b>REZERVUARO INKARINĖS PLOKŠTĖS ĮRENGIMAS</b>					
11.	Grunto kasimas		m <sup>3</sup>	1050,0	
12.	Grunto užpylimas iškasose		m <sup>3</sup>	650,0	
13.	Betonas C20/25; XC2	TS-03	m <sup>3</sup>	58,0	
14.	Armatūros tinklai (S500)		t	4,5	
15.	Grunto išvežimas		m <sup>3</sup>	640,0	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
[24-07] -TP-SK-MŽ	5	5	A