



STATYTOJAS  
(UŽSAKOVAS):

VšĮ Lietuvos inžinerijos kolegija

PROJEKTO  
PAVADINIMAS:

Patalpos Nr. 344 baldų žiniaraštis

STATINYS IR  
NAUDOJIMO  
PASKIRTIS:

Mokslo paskirties

STATINIO  
KATEGORIJA:

ETAPAS:

Baldų žiniaraštis

BYLOS (SEGTUVO)  
ŽYMUO, LAIDA,  
IŠLEIDIMO DATA:

BŽ

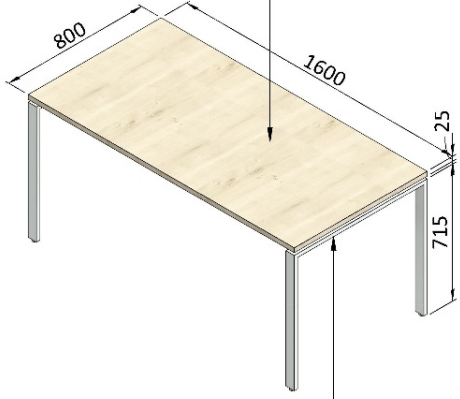
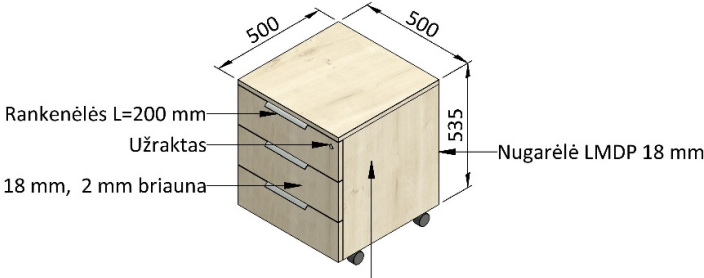
0

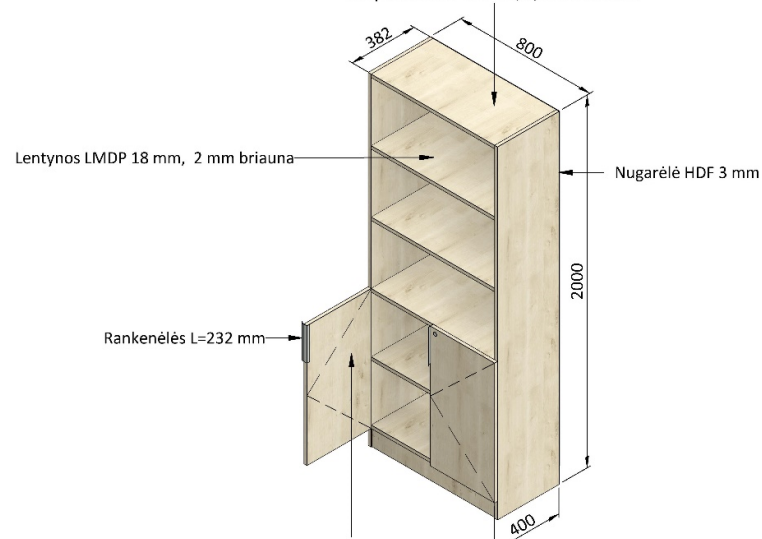
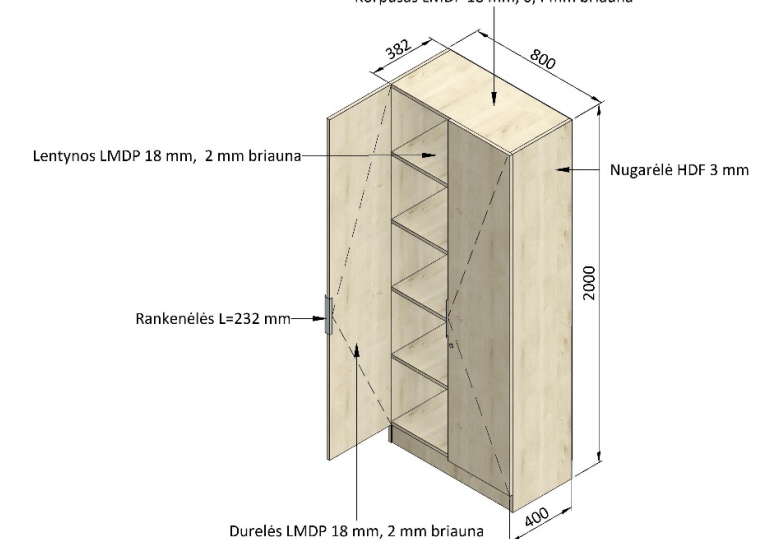
2024-09

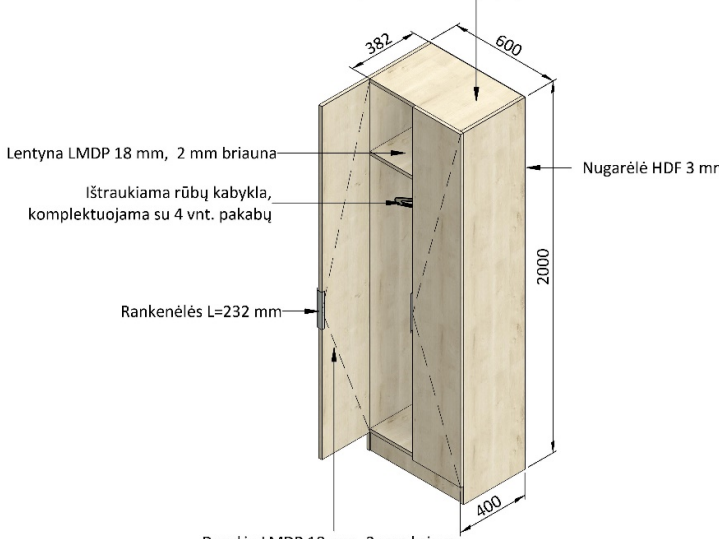

PROJEKTO NR.

2024-09.5

## Patalpos Nr. 344 Baldų žiniaraštis

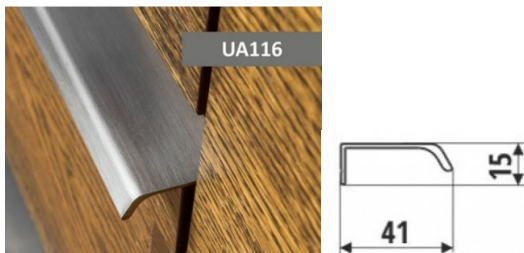
Pozicija	Eskizas	Aprašymas	Kiekis
<b>1</b>	<p style="text-align: center;"><b>Rašomasis stolas 1600x800x735(h) mm</b></p> <p style="text-align: center;">Stalviršis LMDP 25 mm, 2 mm briauna</p>  <p style="text-align: center;">Baltas metalinis rėmas 50x20 mm, sujungimai 50x20 mm</p>	<p><b>Savybės:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rašomasis stolas;</li> <li>▪ <b>Ilgis, plotis, aukštis:</b> 1600x800x735 mm;</li> <li>▪ <b>Stalviršis:</b> 25 mm Beržas natūralus 2 mm PVC briauna;</li> <li>▪ <b>Stalo rėmas:</b> kojos U formos 50x20 mm plieninis profilis, sujungimai – 50x20 mm, dažytas miltelinu būdu, spalva – RAL 9016 (balta);</li> <li>▪ Stalo rėmas su reguliuojamomis kojėlėmis grindų nelygumams išlyginti.</li> </ul>	<b>4</b>
<b>2</b>	<p style="text-align: center;"><b>Stalčių blokas 500x500x535(h) mm</b></p>  <p style="text-align: center;">Rankenėlės L=200 mm Užraktas</p> <p style="text-align: center;">Stalčių fasadai LMDP 18 mm, 2 mm briauna</p> <p style="text-align: center;">Nugarėlė LMDP 18 mm</p> <p style="text-align: center;">Korpusas LMDP 18 mm, 2 mm (viršutinė plokštė), 0,4 mm briauna</p>	<p><b>Savybės:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Plotis, gylis, aukštis:</b> 500x500x535(korpuso) mm;</li> <li>▪ <b>Korpusas:</b> 18 mm LMDP Beržas natūralus, 0,4 mm briauna, viršutinės plokštumos – 2 mm;</li> <li>▪ <b>Nugarėlė:</b> 18 mm LMDP Beržas natūralus;</li> <li>▪ <b>Stalčiai:</b> 3 vnt. vienodo dydžio, fasadas 18 mm LMDP Beržas natūralus, 2 mm briauna, stalčių šonai metaliniai balti su bėgeliu, dugnas LMDP ≥10 mm, viršutinis stalčius su užraktu;</li> <li>▪ <b>Rankenėlės:</b> UA 116 metalinės šlifluoto plieno, L=200 mm;</li> <li>▪ <b>Ratukai:</b> 4xØ50 gumuoti skaidrūs ratukai, apkrova ≥40 kg.</li> </ul>	<b>4</b>

<p style="text-align: center;"><b>3</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Pusiau uždara dokumentų spinta 800x400x2000(h) mm</b></p> <p style="text-align: center;">Korpusas LMDP 18 mm, 0,4 mm briauna</p>  <p style="text-align: center;">Durelės LMDP 18 mm, 2 mm briauna</p>	<p><b>Savybės:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Plotis, gylis, aukštis:</b> 800x400x2000 mm;</li> <li>▪ <b>Korpusas:</b> 18 LMDP Beržas natūralus 0,4 mm PVC briauna;</li> <li>▪ <b>Durelės:</b> 18 mm Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna, su švelnaus uždarymo vyriais, rakinamos;</li> <li>▪ <b>Lentynos:</b> 5 vienodo aukščio lentynos, apatinės dvi lentynos uždaros, 18 mm Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna;</li> <li>▪ <b>Rankenėlės:</b> UA 116 metalinės šlifuito plieno, L=232 mm, montuojamos durelių viršutinėje dalyje.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>4</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Uždara dokumentų spinta 800x400x2000(h) mm</b></p> <p style="text-align: center;">Korpusas LMDP 18 mm, 0,4 mm briauna</p>  <p style="text-align: center;">Durelės LMDP 18 mm, 2 mm briauna</p>	<p><b>Savybės:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Plotis, gylis, aukštis:</b> 800x400x2000 mm;</li> <li>▪ <b>Korpusas:</b> 18 Beržas natūralus 0,4 mm PVC briauna;</li> <li>▪ <b>Durelės:</b> 18 mm LMDP Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna, su švelnaus uždarymo vyriais, rakinamos;</li> <li>▪ <b>Lentynos:</b> 5 vienodo aukščio lentynos, 18 mm LMDP Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna;</li> <li>▪ <b>Rankenėlės:</b> UA 116 116 metalinės šlifuito plieno, L=232 mm, montuojamos 1 m (centras) nuo grindų paviršiaus.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p>

5	<p style="text-align: center;"><b>Drabužių spinta 600x400x2000(h) mm</b> Korpusas LMDP 18 mm, 0,4 mm briauna</p>  <p>Technical drawing of a wardrobe cabinet. Dimensions: width 600 mm, depth 400 mm, height 2000 mm. Internal width is 382 mm. Components: Korpusas LMDP 18 mm, 0,4 mm briauna; Lentyna LMDP 18 mm, 2 mm briauna; Ištraukiama rūbų kabykla, komplektuojama su 4 vnt. pakabų; Rankenėlės L=232 mm; Durelės LMDP 18 mm, 2 mm briauna; Nugarėlė HDF 3 mm.</p>	<p><b>Savybės:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Plotis, gylis, aukštis:</b> 600x400x2000 mm;</li> <li>▪ <b>Korpusas:</b> 18 LMDP Beržas natūralus 0,4 mm PVC briauna;</li> <li>▪ <b>Durelės:</b> 18 mm LMDP Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna, su švelnaus uždarymo vyriais;</li> <li>▪ <b>Lentyna:</b> viena lentyna, 18 mm LMDP Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna;</li> <li>▪ <b>Rankenėlės:</b> UA 116 116 metalinės šlifluoto plieno, L=232 mm, montuojamos 1 m (centras) nuo grindų paviršiaus;</li> <li>▪ <b>Kabykla:</b> 350 mm ištraukiama rūbų kabykla, komplektuojama su 4 vnt. pakabų.</li> </ul>	1
6	<p style="text-align: center;"><b>Kėdė su ratukais</b></p> 	<p><b>Savybės:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Modelis:</b> Postura Task chair arba analogas;</li> <li>▪ <b>Plotis, gylis, aukštis:</b> 580x580x750-855 mm;</li> <li>▪ <b>Reguliuojamas sėdimosios dalies aukštis:</b> 383-493 mm;</li> <li>▪ <b>Medžiaga:</b> polipropilenas;</li> <li>▪ <b>Spalva:</b> Pilka (Ash grey);</li> <li>▪ Kėdė su ratukais ir aukščio reguliavimo įtaisais;</li> <li>▪ Sėdimoji dalis su paminkštiniu;</li> <li>▪ Kėdės turi atitikti EN 1729 standarto reikalavimus.</li> </ul>	4

**Pastabos:**

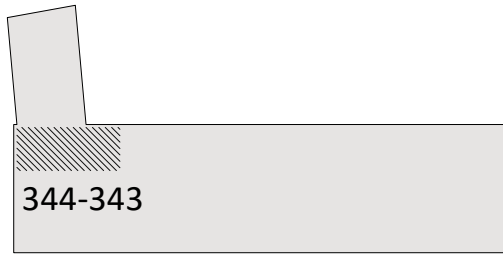
1. Eskizuose pateikti principiniai sprendimai, esant poreikiui gaminamiems baldams gamintojas detalizuoja sprendinius;
2. Eskizuose pateiktų vaizdų spalvos gali skirtis nuo pageidaujamos spalvos, vadovautis aprašymu;
3. Baldų matmenų korekcija turi būti suderinta su Užsakovu;
4. Baldams naudojamos metalinės šlifluoto plieno rankenėlės, spintoms 232 mm ilgio, stalčiams – 200 mm:



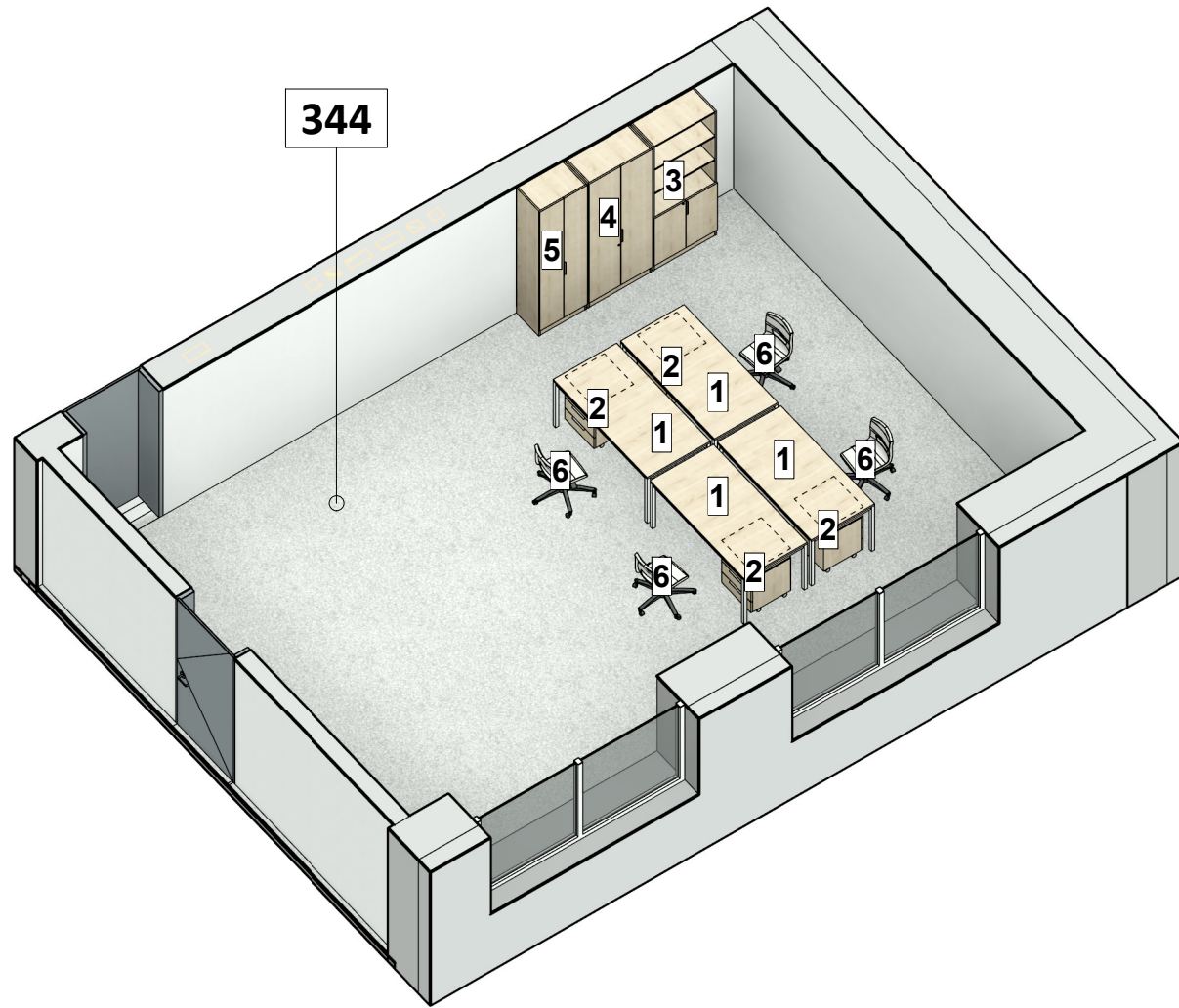
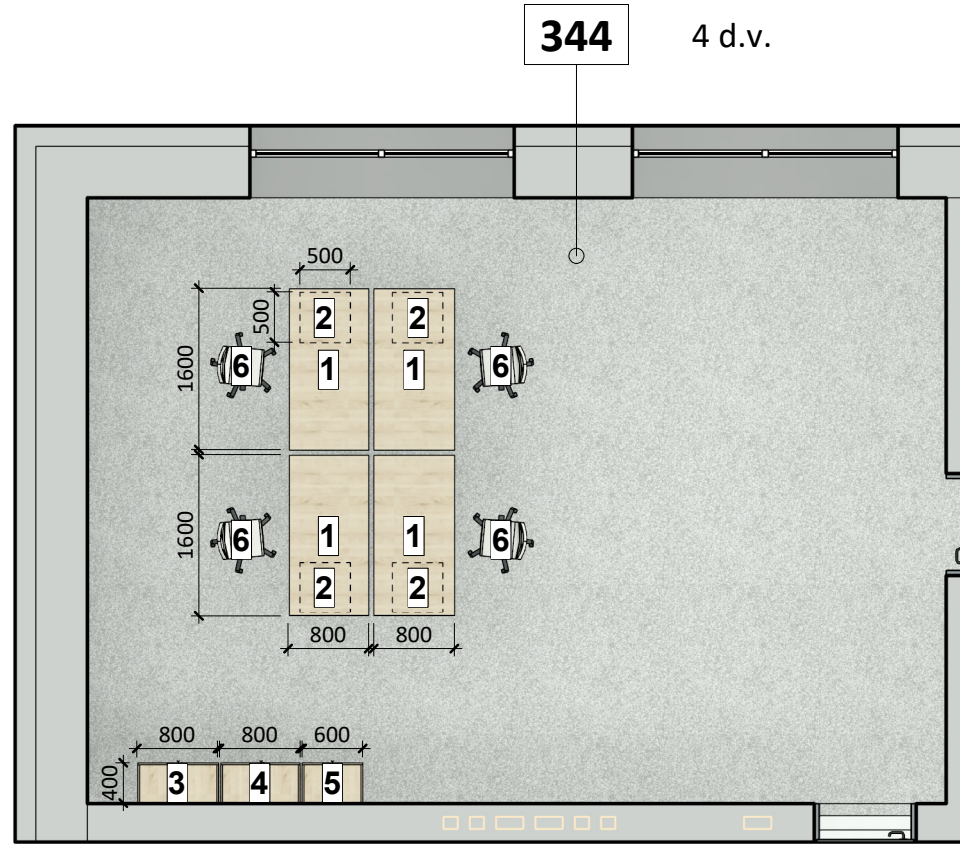
### Reikalavimai Baldams, vykdant Žaliuosius pirkimus:

1. ne mažiau kaip 80 proc. balduose naudojamos medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas;
2. visos plastikinės dalys, kurių masė  $\geq 50$  g, turi būti paženklintos kaip tinkamos perdirbti pagal LST EN ISO 11469 „Bendrasis plastikinių gaminių identifikavimas ir ženklavimas“ (toliau – LST EN ISO 11469) ar lygiavertį standartą;
3. jei baldo kamšalo sudėtyje naudojamos sintetinės poliesterio medžiagos, jų sudėtyje turi būti dalis perdirbtų medžiagų;
4. paviršiams dengti naudojamuose produktuose:
  - 4.1. neturi būti pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, 361f, 361d), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), kenkia organams (H370), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372);
  - 4.2. neturi būti daugiau kaip 5 proc. masės lakiųjų organinių junginių (LOJ);
  - 4.3. neturi būti chromo (VI) junginių;
  - 4.4. formaldehido išmetamieji teršalai neturi viršyti 0,05 ppm.

# PATALPOS Nr. 344 BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS IR TRIMATIS VAIZDAS

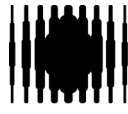


Situacijos schema



## BALDŲ EKSPLIKACIJA:

- 1 - Rašomasis stalas 1600x800x735(h) mm
- 2- Stalčių blokas 500x500x535(h) mm
- 3 - Pusiau uždara dokumentų spinta 800x400x2000(h) mm
- 4 - Uždara dokumentų spinta 800x400x2000(h) mm
- 5 - Drabužių spinta 600x400x2000(h) mm
- 6 - Kėdė su ratukais

0	2024-09	Baldams.			
Laida	Data	Keitimo priežastis (jei taikoma)			
 Lietuvos inžinerijos kolegija <small>VšĮ Lietuvos inžinerijos kolegija   Tvirtovės al. 35, LT-50155 Kaunas, Lietuva Tel. +370 (37) 30 86 20   Faks. +370 (37) 33 31 20 www.ktk.lt</small>		Projekto pavadinimas			
		Patalpos Nr. 344 baldų žiniaraštis			
		Statinio numeris ir pavadinimas			
		Mokomasis korpusas - 2C3p			
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Laida	
	Architektas	Gintautas Uselis		0	
	Statytojas		Dokumento pavadinimas	Lapas	
LT	VšĮ Lietuvos inžinerijos kolegija		Patalpos Nr. 344 Baldų išdėstymo planas ir trimatis vaizdas	Lapų	
			Dokumento žymuo		
			2024-09.5-BŽ.B-01	1 1	