
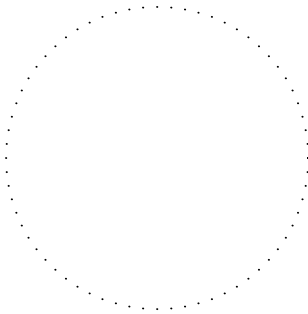


Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientace		Projektant dokumentace pro stavební povolení a pro výběr zhotovitele				Autorizační razítko	
		Arch.Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913					
		0,000=285,20 m.n.m. B.p.v.					
Architekt:	Ing. arch. Radoslav Novotný		Vypracoval:	Ing. Jitka Stöhlová		Projektant části PD	
HIP:	Ing. Josef Pirochta		Kreslil:	Bc. David Zaplatil			
Zodp. projektant:	Ing. arch. Jiří Dřevíkovský		Kontroloval:	Arch.Design, s.r.o.			
Investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchdol					Číslo paré:	
Místo stavby:	Areál ČZU, parc. č. 1627/1a a 1627/40	Obec: Praha - k.ú. Suchdol	Kraj: Praha				
Název stavby: <h2 style="text-align: center;">Mezifakultní centrum environmentálních věd II</h2>						Formát: 1 x A4	
Stavební objekt: SO 002						Datum: 06/2013	
Část: F.1.1.i Projekt interiéru						Číslo střediska: 410	
Název dokumentu: SPECIFIKACE						Stupeň: DVZ	
						Měřítko:	
Číslo zakázky: B-12-035-000	Kód dokumentu: F.1.1.i				Č. výkresu 001	Revize 00	

MEZIFAKULTNÍ CENTRUM - PROJEKT INTERIÉRU

E – STŘECHA

H – SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

IS – INFORMAČNÍ SYSTÉM

K – KANCELÁŘE

L – LABORATOŘE

S – SPOLEČNÉ PROSTORY

U – UČEBNY

V – KANCELÁŘE VEDENÍ

Z - ZASEDACÍ MÍSTNOSTI

MEZIFAKULTNÍ CENTRUM - PROJEKT INTERIÉRU

E - STŘECHA:

Obrázky jsou ilustrativní a popisují design jednotlivých kusů nábytku. Barevně se mohou lišit od uvažovaného záměru.

E01 – Židle zahradní



Židle zahradní, stohovatelná, sedací část a opěrka dřevěná týk FSC. Nosná konstrukce kovová.

E11 – Stůl zahradní

Rozměr: 1600x800x750 mm

Stůl zahradní, vodorovná dřevěná část týk FSC, nosná konstrukce kovová.



E12 – Stůl zahradní



Rozměr: 800x800x750 mm

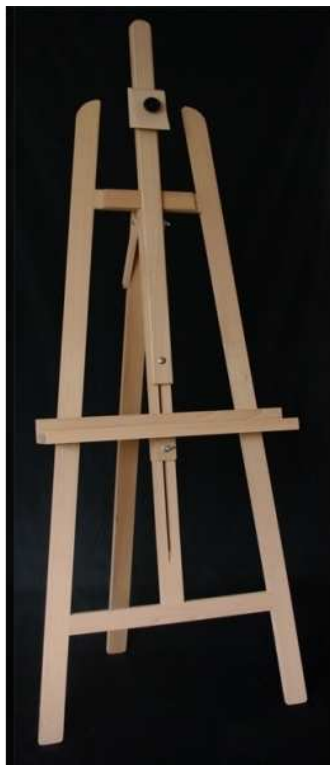
Stůl zahradní, vodorovná dřevěná část týk FSC, nosná konstrukce kovová.

E31 - Flipchart



Rám: Ocel, barva černá

Výškově nastavitelné nožičky, snadná manipulace



E32 – Malířský stojan

Stojan je vyráběn z kvalitního bukového dřeva. Je robustní s posuvnou horní lištou, možnost variabilně posunovat horní i spodní držák i upravovat náklon.

MEZIFAKULTNÍ CENTRUM - PROJEKT INTERIÉRU H SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ:

Obrázky jsou ilustrativní a popisují design jednotlivých kusů nábytku. Vzhledově se mohou lišit od uvažovaného záměru.

H01 - ODPADKOVÝ KOŠ NÁSTĚNNÝ



materiál: satinovaná nerez CNS 18/10 tl.1,5mm

kapacita / objem: 34 l

rozměry: 300 x 520 x 270 mm

vlastnosti: přední strana výrobku se speciální úpravou usnadňující čištění a s úpravou redukující otisky prstů, velkokapacitní koš se zámkem a integrovaným držákem pytlů, odolný proti poškození

H02 - HYGIENICKÝ KOŠ NÁSTĚNNÝ



materiál: satinovaná nerez CNS 18/10 tl.1,5mm

kapacita / objem: 3,8 l

rozměry: 205 x 303 x 134 mm

vlastnosti: přední strana výrobku se speciální úpravou usnadňující čištění a s úpravou redukující otisky prstů, koš na hygienické potřeby se samozavíracím víkem a s odnímatelným plastovým kontejnerem, odolný proti poškození

H03 - ZÁSOBNÍK NA PAPÍROVÉ RUČNÍKY NÁSTĚNNÝ



materiál: satinovaná nerez CNS 18/10 tl.1,5mm

kapacita / objem: 400 ks papírových ručníků "Z"

rozměry: 300 x 305 x 134 mm

vlastnosti: zámek, odolný proti poškození, přední strana výrobku se speciální úpravou usnadňující čištění a s úpravou redukující otisky prstů, okénko pro vizuální kontrolu

H04 - DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA NÁSTĚNNÝ



materiál: satinovaná nerez CNS 18/10 tl.1,5mm

kapacita / objem: 650 ml

rozměry: 112 x 305 x 134 mm

vlastnosti: zámek, odolný proti poškození, přední strana výrobku se speciální úpravou usnadňující čištění a s úpravou redukující otisky prstů, okénko pro vizuální kontrolu

H05 - KOMBINACE DÁVKOVAČE TEKUTÉHO MÝDLA A ZÁSOBNÍKU NA PAPIROVÉ RUČNÍKY NÁSTĚNNÝ



materiál: satinovaná nerez CNS 18/10 tl.1,5mm

kapacita / objem: 400 ručníků / 800 ml

rozměry: 396 x 304 x 134 mm

vlastnosti: zámek, odolný proti poškození, přední strana výrobku se speciální úpravou usnadňující čištění a s úpravou redukující otisky prstů, okénko pro vizuální kontrolu v obou částech

H06 - ELEKTRICKÝ OSOUŠEČ RUKOU



Materiál: satinovaná nerez CNS 18/10 tl.1,5mm

Rozměry: 300 x 305 x 197 mm

Parametry: výkon 1500 W, teplotní výkon 800 W průtok vzduchu 120 m3/h, 230V, výkon motoru 700 W

vlastnosti: odolný proti poškození, přední strana výrobku se speciální úpravou usnadňující čištění a s úpravou redukující otisky prstů, snadné ovládání délky sušení a rychlosti vzduchu, sensor od 5 do 30cm od přístroje

H06a - ELEKTRICKÝ OSOUŠEČ RUKOU – vzduchová žiletka



Materiál: satinovaná nerez CNS 18/10 tl.1,5mm

Rozměry: 645 x 305 x 251 mm

Parametry:

napětí: 230 V AC, frekvence: 50 Hz

výkon: 1.600 W

typ motoru: digitální motor, spínací reluktanční motor

počet otáček motoru: 88.000 otáček/min

spotřeba v modu standby: 1 W

spotřeba energie/použití: 0,0044 kWh

vlastnosti: odolný proti poškození, přední strana výrobku se speciální úpravou usnadňující čištění a s úpravou redukující otisky prstů, snadné ovládání délky sušení a rychlosti vzduchu, sensor od 5 do 30cm od přístroje

H07 - ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR NÁSTĚNNÝ



materiál: satinovaná nerez CNS 18/10 tl.1,5mm

kapacita / objem: 1 x role průměr 295 mm

rozměry: 304 x 355 x 170 mm

vlastnosti: zámek, odolný proti poškození, přední strana výrobku se speciální úpravou usnadňující čištění a s úpravou redukující otisky prstů, okénko pro vizuální kontrolu, kapacita 1 role

H08 - WC SOUPRAVA NÁSTĚNNÁ



materiál: satinovaná nerez CNS 18/10 tl.1,5mm

rozměry: 110 x 230 x 110 mm

vlastnosti: odolný proti poškození, přední strana výrobku se speciální úpravou usnadňující čištění a s úpravou redukující otisky prstů, s odnímatelnou čistící plastovou miskou, souprava včetně nylonové štětky, levé i pravé provedení

H09 - ZÁSOBNÍK HYGIENICKÝCH SÁČKŮ NÁSTĚNNÝ



materiál: satinovaná nerez CNS 18/10 tl.1,2mm

kapacita: 30 sáčků

rozměry: 92 x 150 x 22 mm

vlastnosti: odolný proti poškození, přední strana výrobku se speciální úpravou usnadňující čištění a s úpravou redukující otisky prstů, hrany nesvařovány, odebírání sáčků zepředu, se zářezem držící box

H10 - JEDNODUCHÝ HÁČEK



materiál: satinovaná nerez CNS 18/10 tl. 17mm

rozměry: 18 x 38 x 60 mm

vlastnosti: jednoduchý háček k přišroubování na stěnu

H11 - ZRCADLO



- různé rozměry

výška umístění zrcadla od podlahy je 1100 mm, zrcadlo bude nalepeno na stěnu, sklo je upraveno ochrannou měděnou vrstvou

H11 š3850 x v1000

H13 š600 x v1000

H14 š3950 x v1000

H15 š2400 x v1000

H12 - VÝKLOPNÉ ZRCADLO



850 x 1200 mm

výška umístění zrcadla od podlahy je 900 mm, zrcadlo bude umístěno ve výklopném rámu z matného nerez, sklo je upraveno ochrannou měděnou vrstvou

MEZIFAKULTNÍ CENTRUM - PROJEKT INTERIÉRU, INFORMAČNÍ SYSTÉM

Obrázky jsou ilustrativní a popisují design jednotlivých kusů prvků. Barevně se mohou lišit od uvažovaného záměru.

Před realizací interiéru nutnost zaměřit reálné rozměry na stavbě.

Popisy barev jsou informativní, před realizací nutno odsouhlasit barevné i materiálové provedení jednotlivých kusů prvků s autorem projektu.

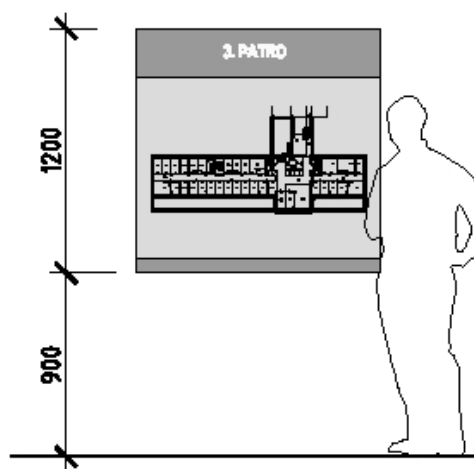
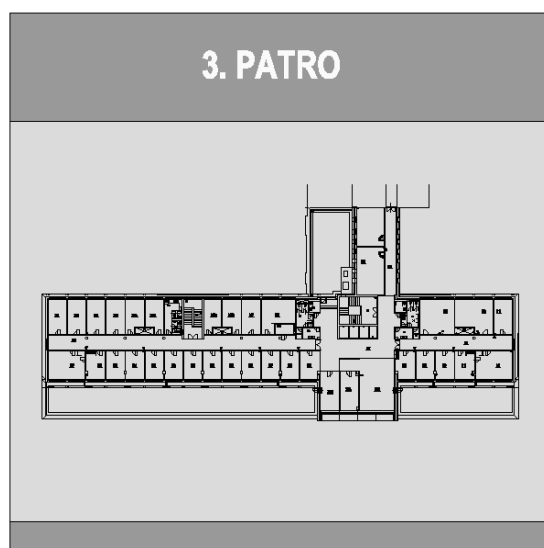
INFORMAČNÍ PANELE VNITŘNÍ:

IS1 ORIENTAČNÍ TABULE, SCHEMA PODLAŽÍ

Provedení tabule z bezpečnostního skla s pozadím v dezénu pískovaného skla s polepem z jakostních samolepicích folií. Hrany skla leštěny. Uchycení skla kruhovými kotevními prvky z broušené nerez na distanční podložky s mírným odsazením od stěny. Prvek složen ze 3 spojných segmentů (odlišeno barvou polepu - kombinace stříbrné barvy a dezénu pískování). Krycí sklo z 1 segmentu kotveno 4 kotevními prvky v rozích tabule. Informace strukturovány dle jednotlivých pater objektů. Tabule zhotovená ze 3 segmentů. Horní segment s celoplošným stříbrným polepem, písmo bílé, prostřední segment pískovaný podklad, písmo černé, spodní segment s celoplošným stříbrným polepem. Grafika půdorysu černá v kombinaci s barvami pro odlišení funkčních celků (ústavy, chodby, sociální zázemí atd.)

ROZMĚRY CELKOVÉ TABULE: 1200 x 1200 mm

ROZMĚRY SEGMENTŮ: HORNÍ – 1200 x 240 mm, PROSTŘEDNÍ – 1200 x 890 mm, SPODNÍ – 1200 x 70 mm

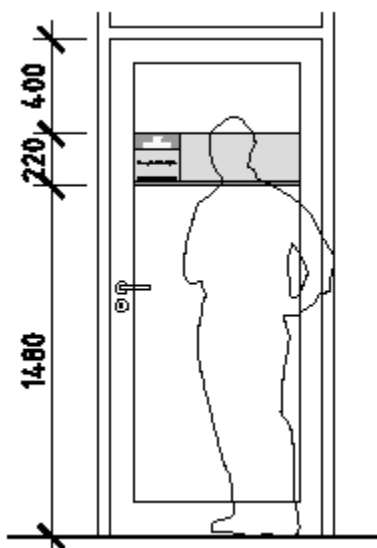
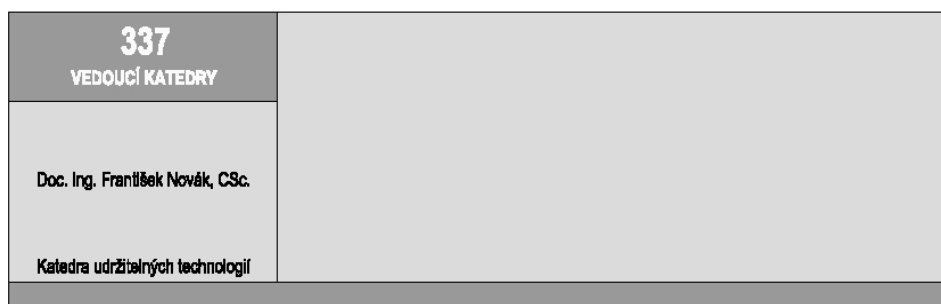


IS2 DVEŘNÍ ŠTÍTEK - NA PROSKLENÉ DVEŘE

Transparentní kapsa pro zasouvání tištěných štítků (papírových ev. plastových opatřených folií s popisem), umožňující rychlou a finančně nenáročnou obměnu informací. Provedení štítku z bezpečnostního skla (tvořeno vlastním sklem prosklených dveří) a pískovaným polykarbonátovým sklem ev. čirým polykarbonátovým sklem s pozadím v dezénu pískovaného skla. Hrany polykarbonátu leštěny. Prvek složen z 1 segmentu, kapsy resp. přihrádky na tištěné popisky, připevněné z vnitřní strany místnosti na sklo a rám dveří. Přihrádka je tvořena kromě vlastního polykarbonátového skla z 2. segmentu - polykarbonátové lišty, vlepené mezi sklo dveří a 1. segment. Lišta tvoří mezeru pro vložení tištěného štítku. 2. segment je ze strany chodby přelepen (v místě aplikace lepidla) zvenčí stříbrnou folií. Grafika a písmo je v kombinaci černá a bílá, obdobně jako u položky IS1. Tištěná popiska využívá pouze část přihrádky, zbytek slouží pro umístění krátkodobých informací, vzkazů, rozvrhu vyučovacích hodin atd.

ROZMĚRY : 700 x 220 mm

ROZMĚRY SEGMENTŮ: KAPSA – 700 x 220 mm, LIŠTA – 700 x 20 mm, POPISKA – 200 x 200 mm




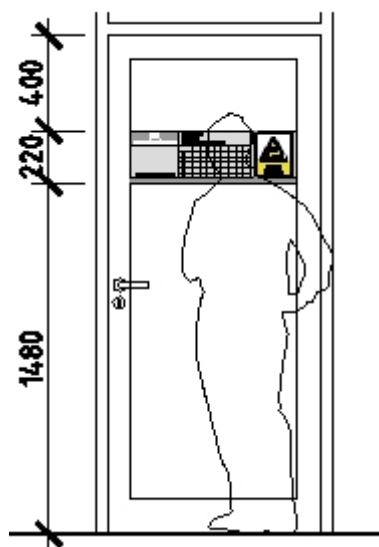
IS3 DVEŘNÍ ŠTÍTEK LABORATOŘ - NA PROSKLENÉ DVEŘE

Transparentní kapsa pro zasouvání tištěných štítků (papírových ev. plastových opatřených folií s popisem), umožňující rychlou a finančně nenáročnou obměnu informací. Provedení štítku z bezpečnostního skla (tvořeno vlastním sklem prosklených dveří) a pískovaným polykarbonátovým sklem ev. čirým polykarbonátovým sklem s pozadím v dezénu pískovaného skla. Hrany polykarbonátu leštěny. Prvek složen z 1 segmentu, kapsy resp. přihrádky na tištěné popisky, připevněné z vnitřní strany místnosti na sklo a rám dveří. Přihrádka je tvořena kromě vlastního polykarbonátového skla z 2. segmentu - polykarbonátové lišty, vlepené mezi sklo dveří a 1. segment. Lišta tvoří mezeru pro vložení tištěného štítku. 2. segment je ze strany chodby přelepen (v místě aplikace lepidla) zvenčí stříbrnou folií. Grafika a písmo je v kombinaci černá a bílá, obdobně jako u položky IS1. Tištěné popisky využívají celou přihrádku, slouží pro umístění rozvrhu vyučovacích hodin, výstražných tabulek atd.

ROZMĚRY : 700 x 220 mm

ROZMĚRY SEGMENTŮ: KAPSA – 700 x 220 mm, LIŠTA – 700 x 20 mm, POPISKA – 200 x 200 mm, ROZVRH HODIN – 300 x 200 mm, VÝSTRAŽNÁ TABULKA 200 x 200 mm

<div>313</div> <div>LABORATOŘ PEVNÝCH MATRIC</div>	ROZVRH HODIN denní studium 2. semestr školního roku 2013 / 2014										<div><div>POZOR ŽIRAVINA</div></div>
<div>Katedra udržitelných technologií</div>											
	Po										
	Út										
	St										
	Čt										
	Pá										

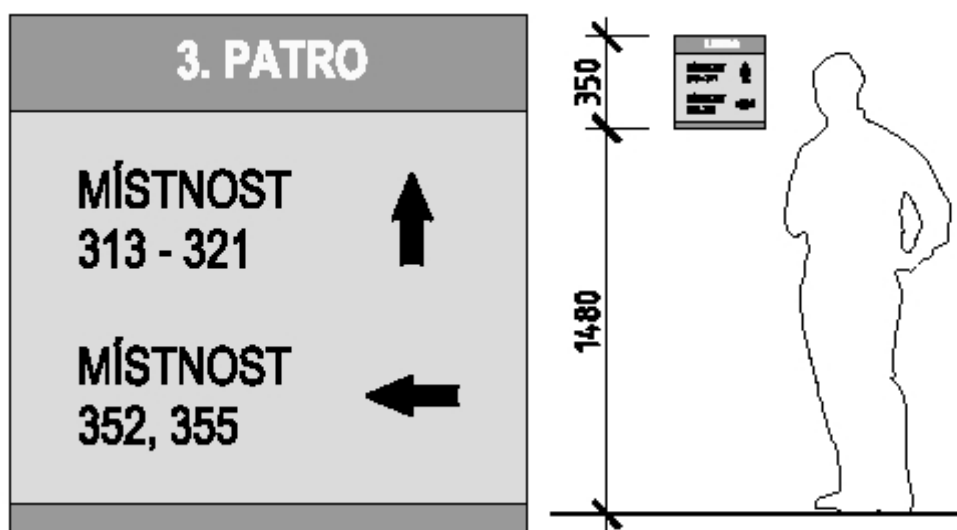


IS4 URČENÍ SMĚRU V PATŘE

Provedení tabule z bezpečnostního skla s pozadím v dezénu pískovaného skla s polepem z jakostních samolepicích folií. Hrany skla leštěny. Uchycení skla kruhovými kotevními prvky z broušené nerez na distanční podložky s mírným odsazením od stěny. Prvek složen z 3 spojených segmentů (odlišeno barvou polepu – kombinace stříbrné barvy a dezénu pískování). Krycí sklo z 1 segmentu kotveno 4 kotevními prvky v rozích tabule. Tabule zhotovená ze 3 segmentů. Horní segment s celoplošným stříbrným polepem, písmo bílé, prostřední segment pískovaný podklad, písmo černé, spodní segment s celoplošným stříbrným polepem. Grafika černá.

ROZMĚRY : 350 x 350 mm

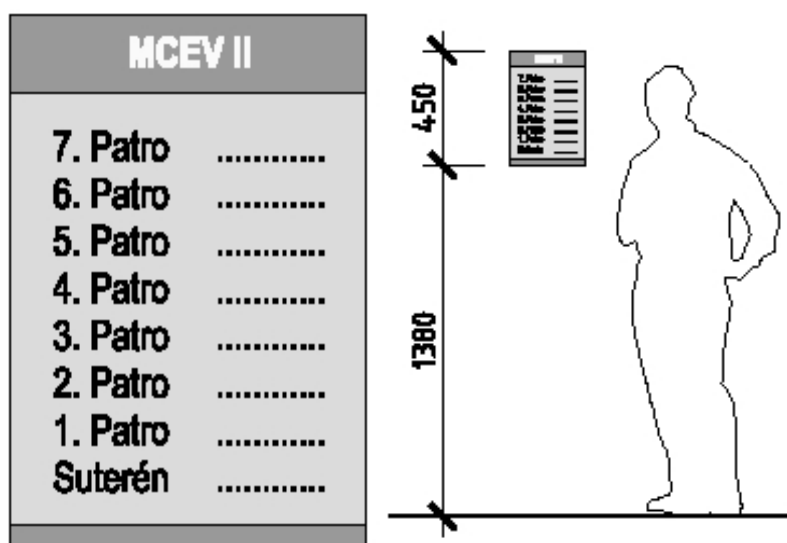
ROZMĚRY SEGMENTŮ: HORNÍ – 350 x 65 mm, PROSTŘEDNÍ – 350 x 265 mm, SPODNÍ – 350 x 20mm



IS5 INFORMAČNÍ TABULKA VÝTAH

Provedení tabule z bezpečnostního skla s pozadím v dezénu pískovaného skla s polepem z jakostních samolepicích folií. Hrany skla leštěny. Tabulka lepena na stěnu kabiny výtahu. Prvek složen z 1 segmentu. Informace strukturovány dle jednotlivých podlaží. Horní část segmentu s celoplošným stříbrným polepem, písmo bílé, prostřední část segmentu pískovaný podklad, písmo černé, spodní část segmentu s celoplošným stříbrným polepem. Grafika černá.

ROZMĚRY : 450 x 300 mm

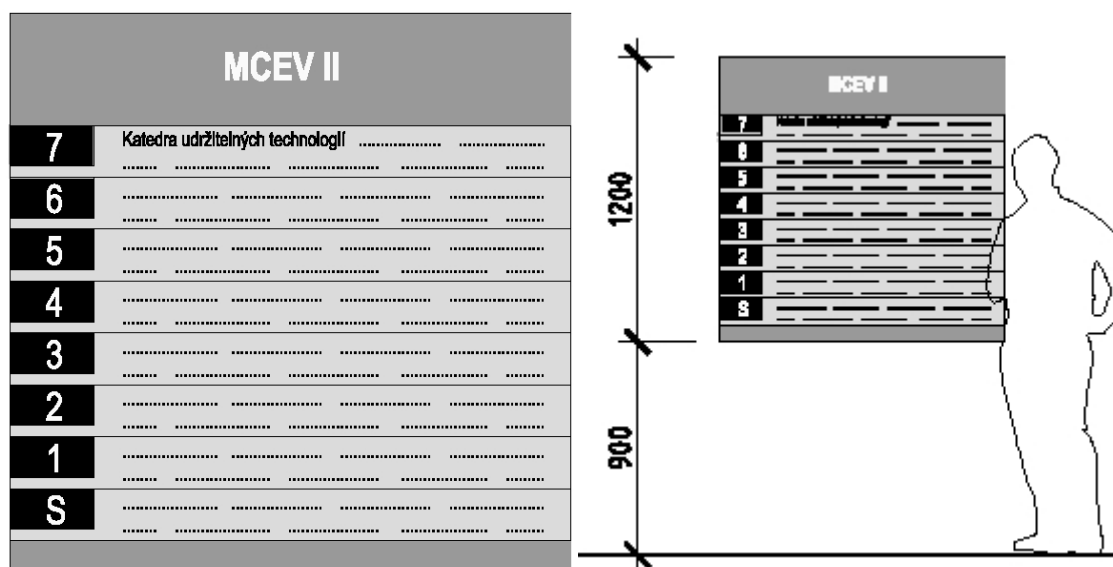


IS6 ORIENTAČNÍ TABULE HLAVNÍ U VSTUPU, OBSAZENOST PODLAŽÍ

Provedení tabule z bezpečnostního skla s pozadím v dezénu pískovaného skla s polepem z jakostních samolepicích folií. Hrany skla leštěny. Uchycení skla kruhovými kotevními prvky z broušené nerez na distanční podložky s mírným odsazením od stěny. Prvek složen ze 3 spojených segmentů (odlišeno barvou polepu – kombinace stříbrné barvy a dezénu pískování). Krycí sklo z 1 segmentu kotveno 4 kotevními prvky v rozích tabule. Informace strukturovány dle jednotlivých pater objektů. Tabule zhotovená ze 3 segmentů. Horní segment s celoplošným stříbrným polepem, písmo bílé, prostřední segment pískovaný podklad, písmo černé a bílé označení podlaží v černém obdélníku, spodní segment s celoplošným stříbrným polepem. Grafika černá dle potřeby možná kombinace s barvami pro odlišení funkčních celků (ústavy).

ROZMĚRY CELKOVÉ TABULE: 1200 x 1200 mm

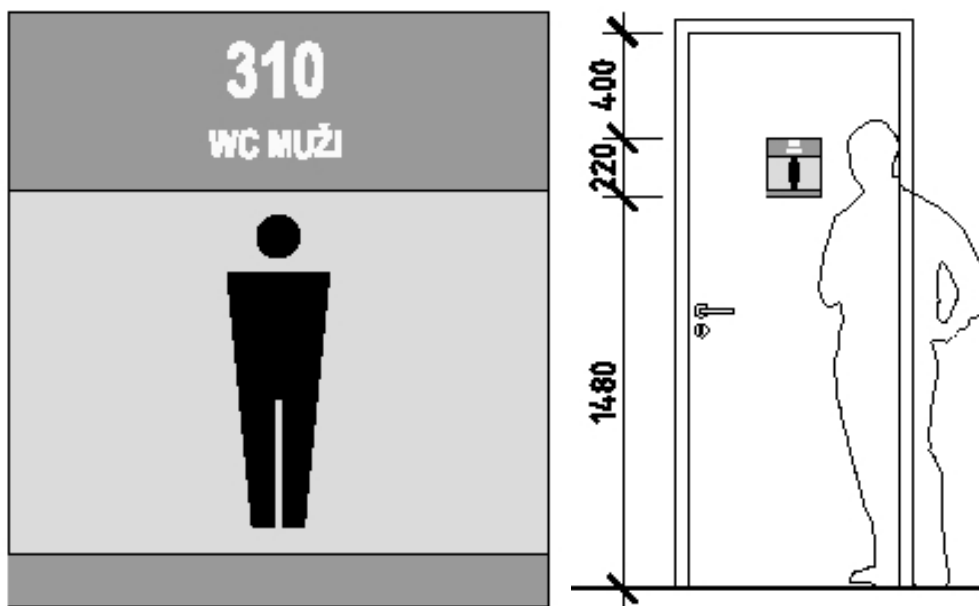
ROZMĚRY SEGMENTŮ: HORNÍ – 1200 x 240 mm, PROSTŘEDNÍ – 1200 x 890 mm, SPODNÍ – 1200 x 70 mm



IS7 PIKTOGRAMY

Polep dveří z vysokojakostní folie. Polep s piktoogramem včetně číselného označení a názvu místnosti. Prvek složen z 1 segmentu. Horní část segmentu s celoplošným stříbrným polepem, písmo bílé, prostřední část segmentu pískovaný podklad, grafika piktoogramu černá, spodní část segmentu s celoplošným stříbrným polepem.

ROZMĚRY CELKOVÉ: 220 x 220 mm



IS8 OZNAČENÍ ČÍSLA DVEŘÍ

Dveře, které nebudou označeny položkami IS2, IS3 a IS7 budou označeny číslem místnosti. Polep dveří z vysokojakostní folie. Polep s číselným označením místnosti. Prvek složen z 1 segmentu. Celoplošný stříbrný polep, písmo bílé. Položka není vyznačena v půdorysech.

ROZMĚRY CELKOVÉ: 50 x 50 mm

MEZIFAKULTNÍ CENTRUM - PROJEKT INTERIÉRU

K - KANCELÁŘE :

Obrázky jsou ilustrativní a popisují design jednotlivých kusů nábytku. Barevně se mohou lišit od uvažovaného záměru.

K01 - Kancelářská židle

Otočná kancelářská židle s vysokou zádivou opěrkou, s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky zad. Synchronní mechanika – dynamické sezení, aretace v 5 polohách, plynulé nastavení protitlaku v rozmezí do 125 kg tělesné hmotnosti. Ergonomicky tvarovaný sedák a opěrák. Výškově přestavitelný opěrák v rozsahu 7 cm. Kříž pětiramenný, černý, materiál polyamid s velkými brzděnými kolečky (průměr 65 mm) na tvrdou podlahu. Čalouněný sedák a opěrák, potah dle barevnosti podlahy, záda opěráku černý plast. Potah vysoce odolný proti oděru (50.000 Martindale). Stálobarevnost skupina 6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Atesty odolnosti proti ohni



K02 - Židle konferenční

Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí odděleného sedáku a zádivé opěrky. Kostra ocelová, pérová, trubkový průměr 22x2 mm, povrchově upravena práškovou vypalovací barvou (RAL 9006). Kluzáky s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran. Sedák celočalouněný, potah dle barevnosti prostoru, přední hrana zaoblená. Opěrka čalouněná, ergonomicky tvarovaná, bez ostrých rohů, záda černý polyamid, potah barevný. Područky pevné, uzavřené, pevně uchycené k rámu židle a opěrce, materiál polyamid. Potah vysoce odolný proti oděru (50.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Atesty odolnosti proti ohni



K11 - Stůl pracovní



rozměr: 1600x800x v.750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor, plastová průchodka deskou stolu

Podnož: kovový rám tvaru U výškově stavitelný s plastovou patkou, tvar stojné nohy trojúhelník nebo obdélník, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska stolu je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily. Součástí stolu je kabelový žlab v dezénu podnože stolu, svod kabelů – plastový chobot.



K12 - Stůl konferenční

rozměr: 2000 x800x v.750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor

Podnož: kovový rám tvaru U výškově stavitelný s plastovou patkou, tvar stojné nohy trojúhelník nebo obdélník, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska stolu je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily.



K13 - Stůl konferenční



rozměr: 1200x800x v.750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor

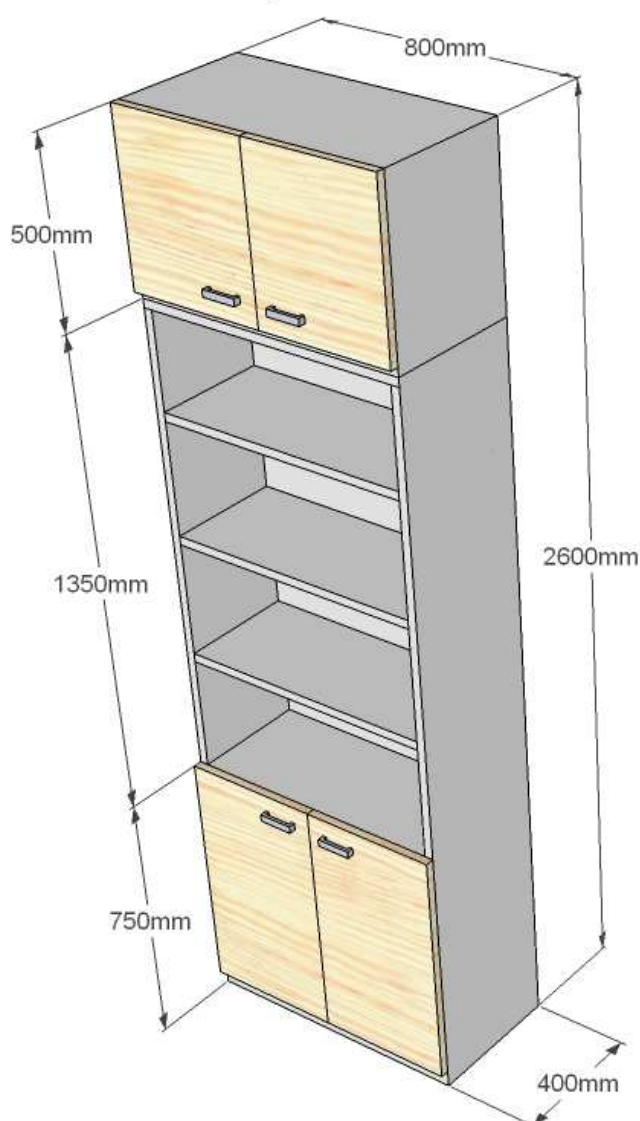


Podnož: kovový rám tvaru U výškově stavitelný s plastovou patkou, tvar stojné nohy trojúhelník nebo obdélník, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska stolu je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily.

K21 – Skříň velká

Rozměr: 800x400x2600 mm

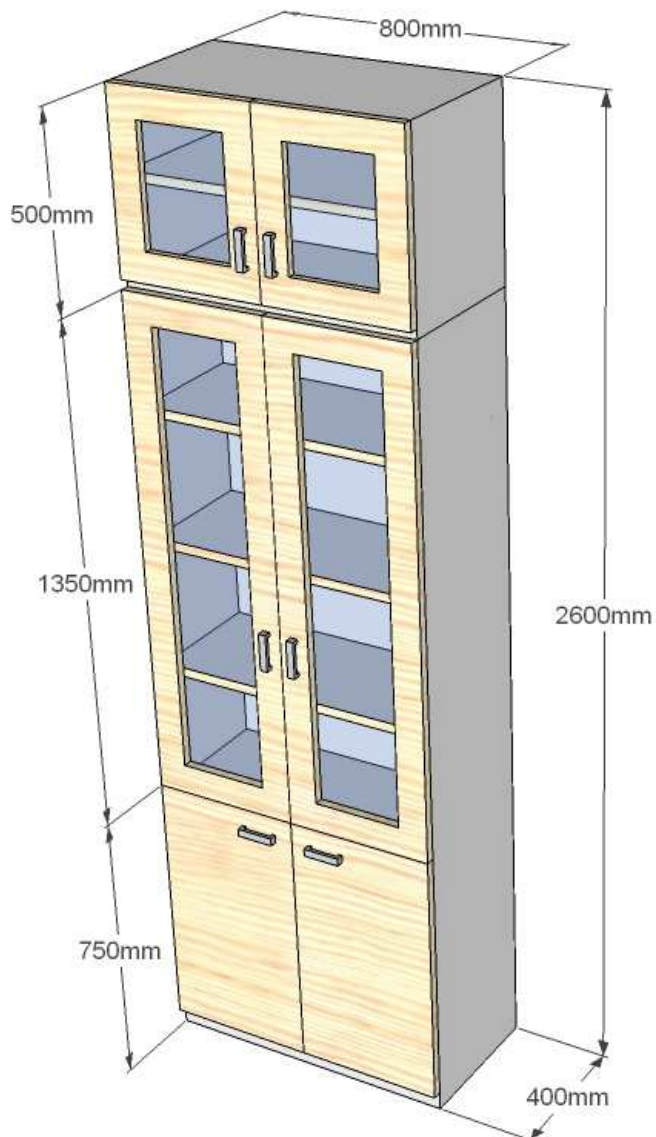
LTD 18 mm, barevné provedení dvířka sv. dezén dřeva javor, spodní část skříň s plnými dvířky v. 750 mm, vrchní část skříň s plnými dvířky v. 500 mm a vnitřními variabilními policemi, uzamykatelná, panty a závěry skříňní kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min. 107 °. Korpus světle šedé lamino.



K21a – Skříň velká - prosklená

Rozměr: 800x400x2600 mm

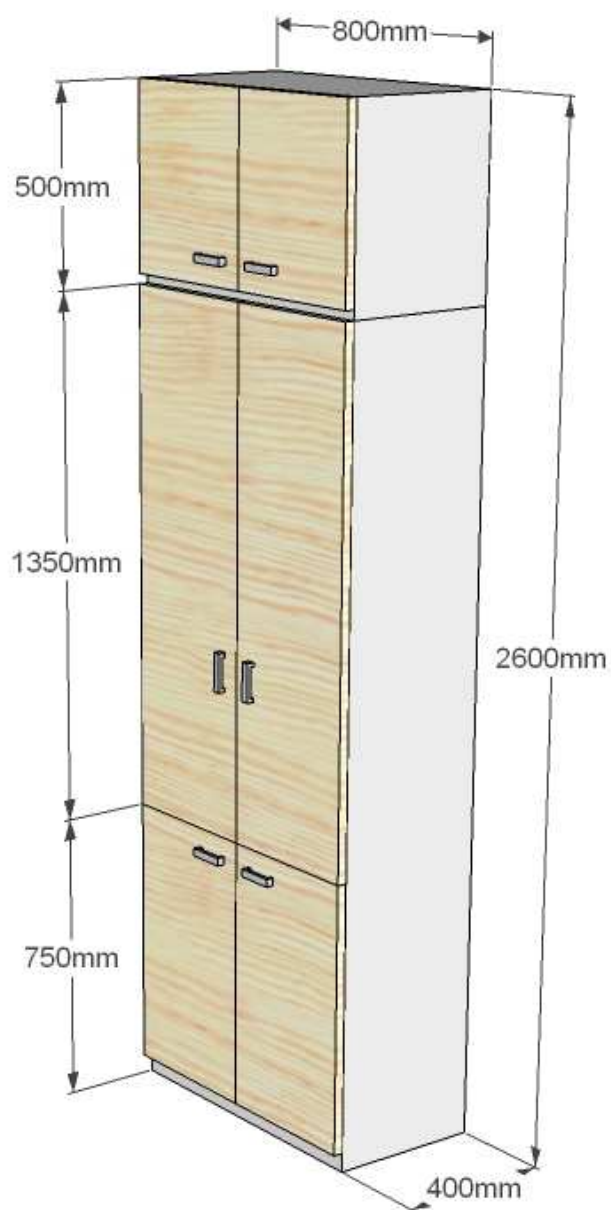
LTD 18 mm, barevné provedení dvířek sv. dezén dřeva javor, spodní část skříň s plnými dvířky v.750mm, střední část skříň s prosklenými dvířky v.1350mm, vrchní část skříň s prosklenými dvířky v. 500mm a vnitřními variabilními policemi, uzamykatelná, panty a závěry skříň kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min.107 °. Korpus světle šedé lamino.



K21b – Skříň velká

Rozměr: 800x400x2600 mm

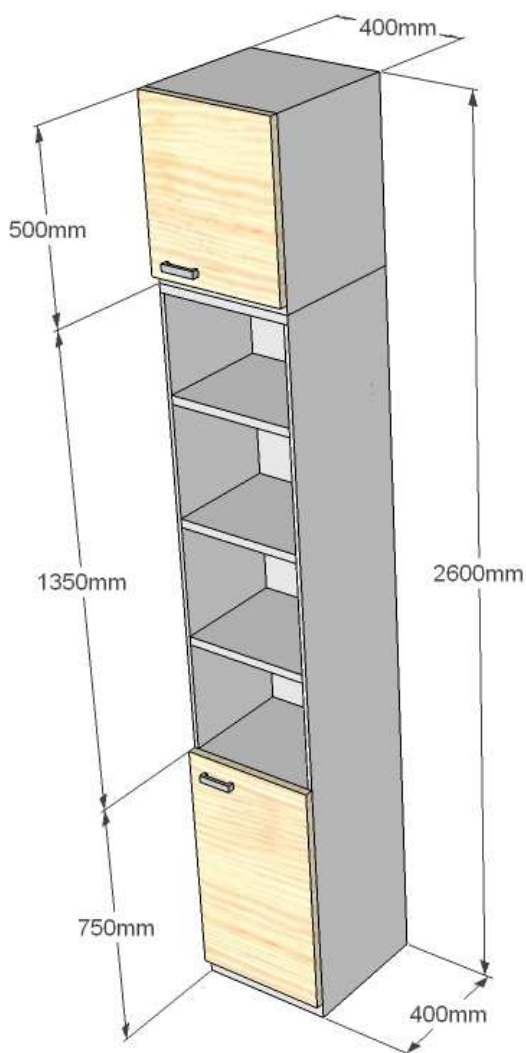
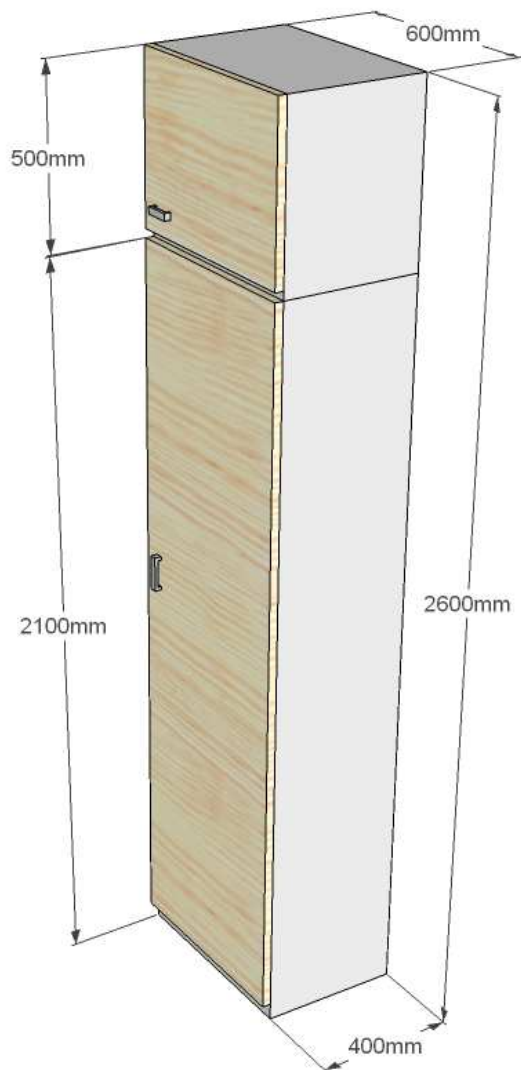
LTD 18 mm, dvířka barevné provedení sv. dezén dřeva javor, spodní část skříň s plnými dvířky v.750mm, střední část skříňě s dvířky v.1350mm, vrchní část skříň s dvířky v. 500mm a vnitřními variabilními policemi, uzamykatelná, panty a závěry skříňí kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min.107 °. Korpus světle šedé lamino.



K22 – Skříň šatní

Rozměr: 600x400x2600 mm

LTD 18 mm, barevné provedení dvířka sv. dezén dřeva javor, v horní části v. 500 mm skříňě police, ve vrchní části spodního dílu budou také police. Opatřeno zámek. Panty a závěry skříňi kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min. 107 °. Korpus světle šedé lamino.



K23 – Skříň kancelářská úložná

Rozměr: 400x400x2600 mm

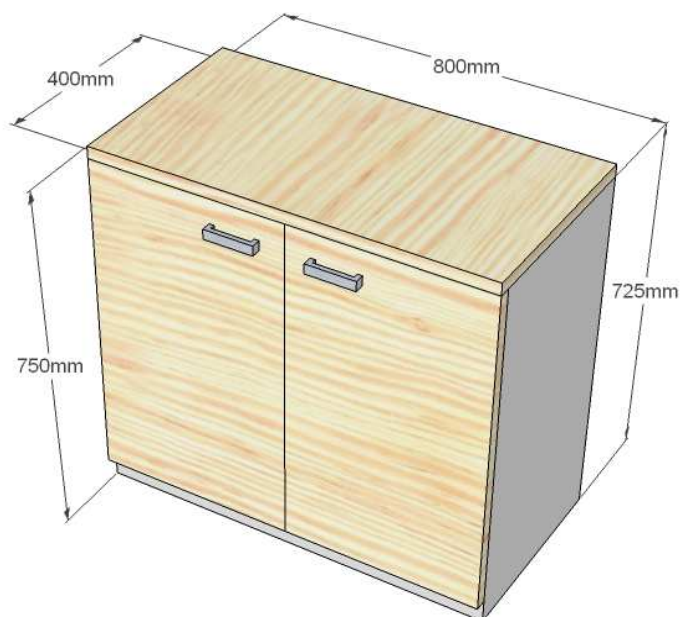
LTD 18 mm, barevné provedení dvířka sv. dezén dřeva javor, spodní část skříň s plnými dvířky v. 750 mm, vrchní část skříň s plnými dvířky v. 500 mm a vnitřními variabilními policemi, uzamykatelná, panty a závěry skříňi kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min. 107 °. Korpus světle šedé lamino.

K24 – Skříň malá

Rozměr: 800x400x750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor

LTD 18 mm, barevné provedení dvířka sv. dezén dřeva javor s plnými dvířky v.750 a vnitřními variabilními policemi, uzamykatelná, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min.107 °. Korpus světle šedé lamino

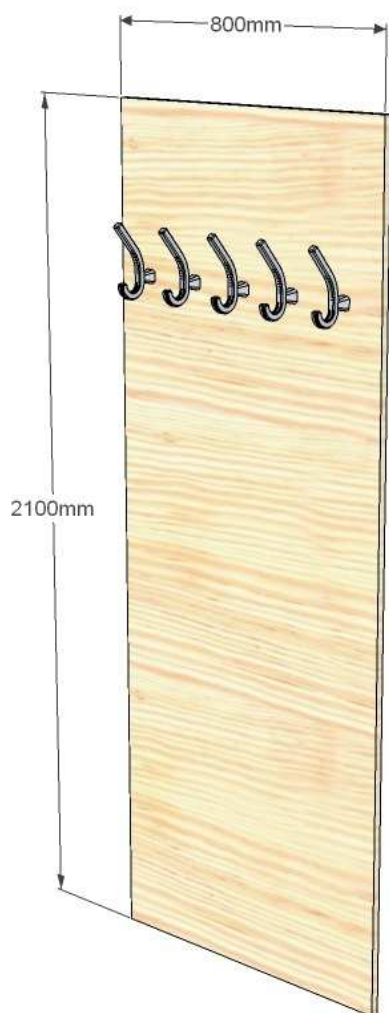


K30 - Odpadkový koš

Nerezový odpadkový koš, ušlechtilá ocel, nerez. S víkem. Výška 49 cm, průměr 25,5 cm, objem 10 litrů.



K31 – Věšáková stěna



Rozměr: 800x2100 mm

LTD 18 mm, barevné provedení sv. dezén dřeva javor, opatřena 5 hliníkovými věšáky.

K32 - Konterjner



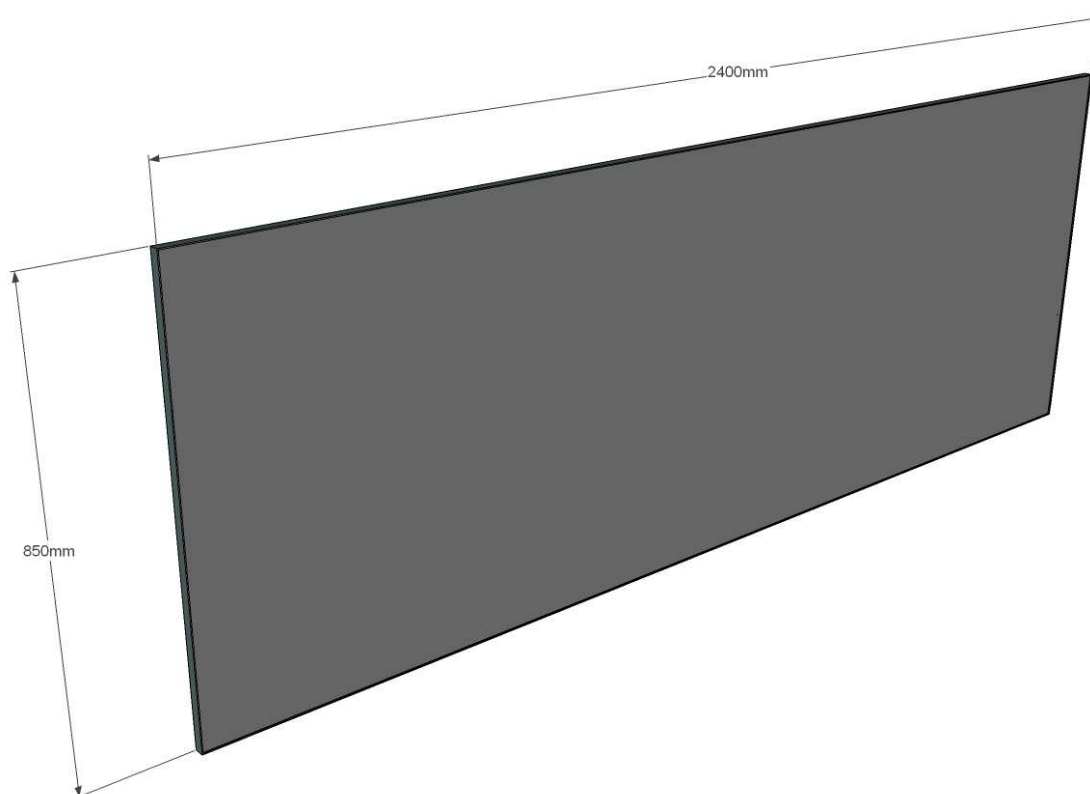
Konterjner na kolečkách rozměr cca 420x570x550 mm
4 zásuvky na kolečkových výsuvech, systém STOP – CONTROL, centrální zámek. Provedení konterjneru lamino desky tl.18mm barva zásuvek sv. dezén dřeva javor, korpus světle šedé lamino.

K33 – Nástěnka

Rozměr: 2400x850 mm

Pevný a odolný povrch opatřený bulletin boardem (materiálem na bázi přírodního linolea a mletého korku) barvy světle šedé. S hliníkovým rámem.

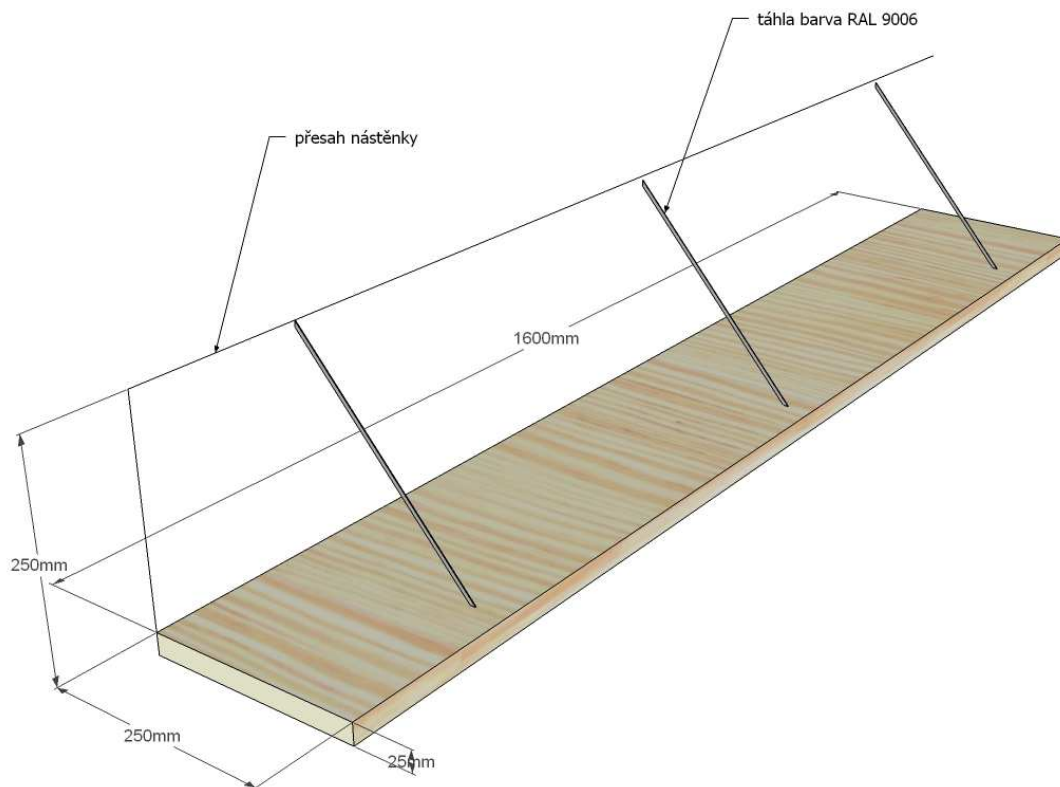
Speciálně upravená dřevovláknitá zadní deska zabraňuje zvlhnutí a deformaci tabule. Vč. kotevního materiálu.



K34 - Polička

Rozměr: 250x1600 mm

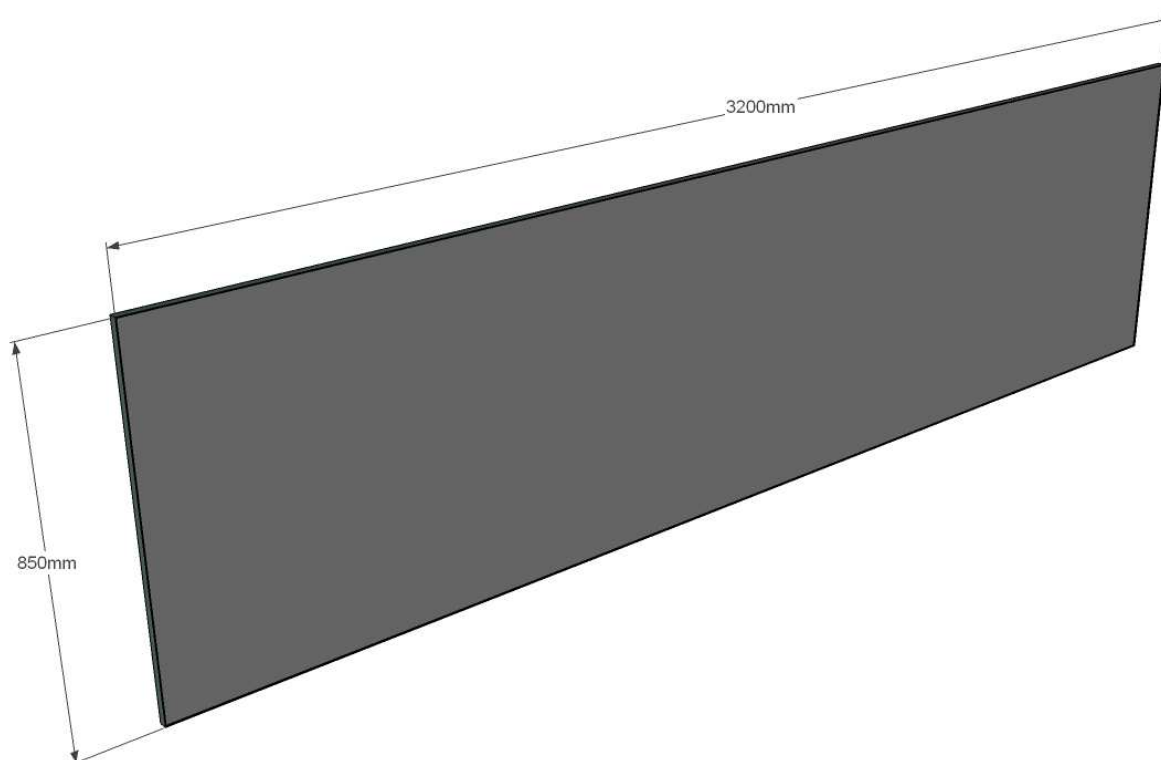
LTD 25 mm, barevné provedení sv. dezén dřeva javor vč. kotevního materiálu v kvalitním provedení.



K35 – Nástěnka

Rozměr: 3200 x 850 mm

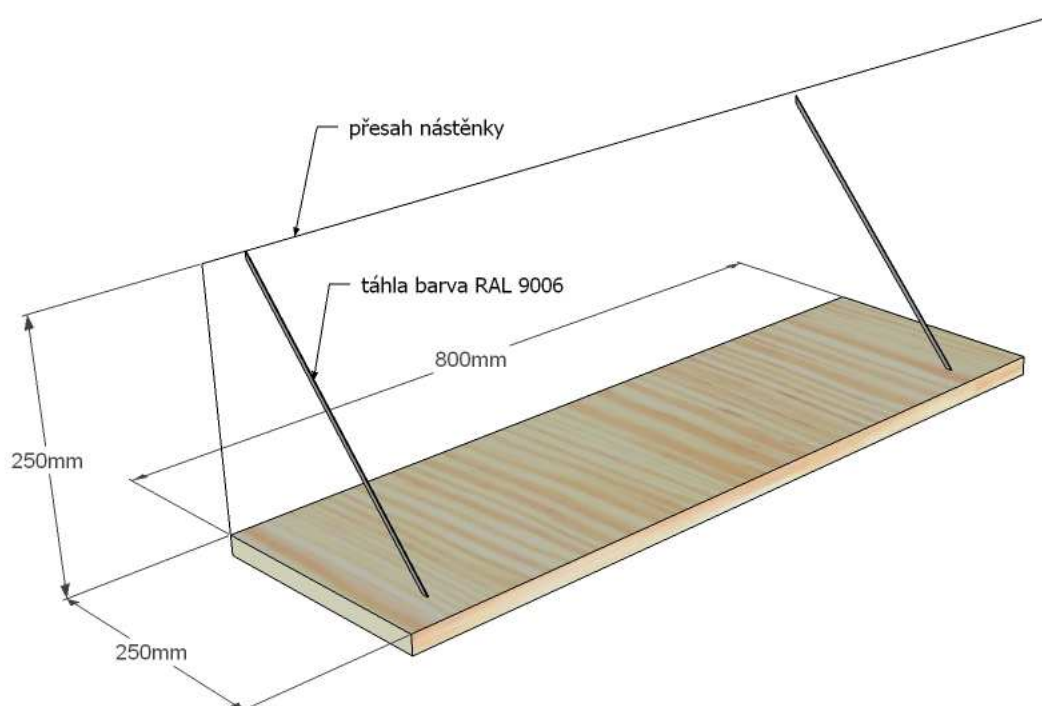
Pevný a odolný povrch opatřený bulletin boardem (materiálem na bázi přírodního linolea a mletého korku) barvy světle šedé. vč. kotevního materiálu. S hliníkovým rámem.
Speciálně upravená dřevovláknitá zadní deska zabraňuje zvlhnutí a deformaci tabule.



K36 – Polička

Rozměr: 250 x 800 mm

LTD 18 mm, barevné provedení sv. dezén dřeva(javor, bříza) nebo bílá, vše vč. kotevního materiálu
barva RAL 9006



K37 – Nástěnka

Rozměr: 1600x600 mm

Pevný a odolný povrch opatřený bulletin boardem (materiálem na bázi přírodního linolea a mletého korku) barvy světle šedé. S hliníkovým rámem.

Speciálně upravená dřevovláknitá zadní deska zabraňuje zvlhnutí a deformaci tabule. Vč. kotevního materiálu.

MCEV II

INTERIÉR LABORATOŘÍ:

Obrázky jsou ilustrativní a popisují design jednotlivých kusů nábytku. Barevně se mohou lišit od uvažovaného záměru. Ve standardech jsou uvedeny pouze typy jednotlivých zařizovacích předmětů, rozměry se mohou lišit.

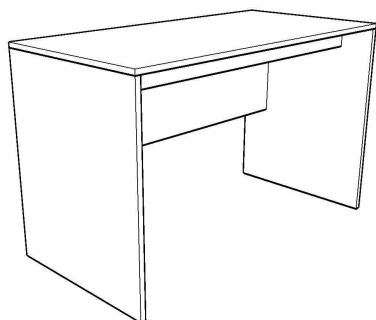
Rozměry jednotlivých kusů nábytku jsou informativní, udávají pouze charakteristiku a tvar daného kusu nábytku. Výška, hloubka i šířka se mohou lišit dle standardů jednotlivých výrobců. Rozměry skříněk lze upravit, pokud nebude porušena funkčnost výrobku (např. širší dělenou skříňku lze nahradit dvěma užšími apod.)

PRACOVNÍ STOLY:

TL - Stůl, pracovní deska lamino

Materiálové provedení:

stůl je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.



Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Jednoduché čištění a snadná údržba. Stůl je vyroben a konstrukčně řešen ve shodě s ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

LABORATORNÍ STOLY:

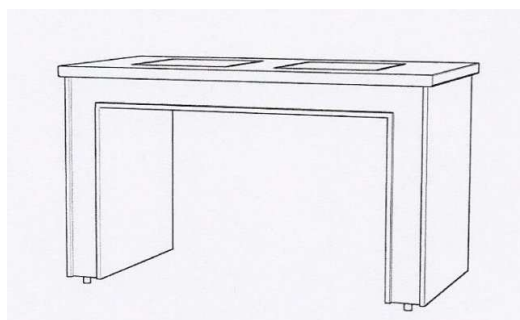
TV - Stůl váhový

Určení:

váhový stůl zajišťuje přesnost během citlivého vážení pro přesné a analytické váhy. Může být s jednou antivibrační deskou nebo má tyto desky dvě.

Materiálové provedení:

váhový stůl má samostatnou **kovovou kostru** z ocelového uzavřeného obdélníkového profilu (jeklu) o rozměru 40 x 40 x 2 mm odpovídajícímu normě EN 102 19-2. Jednotlivé díly jsou k sobě svařeny. Povrchová úprava podnože je provedena práškovou vypalovací barvou komaxit, tj. lakovaná vrstva odolná vůči nárazům, s dobrou odolností proti poškrábání, vynikající vnější trvanlivostí a vysokou chemickou odolností. Masivnosti a stability kovové konstrukce je dosaženo vyplněním kovové kostry materiálem, který zvýší váhu stolu například beton, dlažba a jiné



Kovová konstrukce je opatřena osmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovností podlahy

Kovová kostra je zakryta **dřevěným stolem**, vyrobeným z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

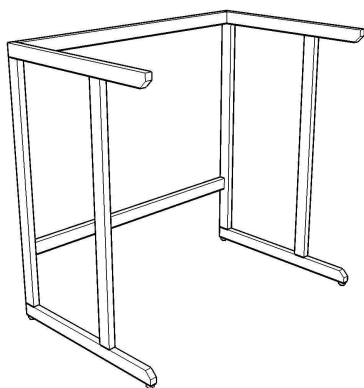
Antivibrační deska je vyrobena z vysoce kvalitního leštěného žulového bloku a je odpružena. Standardní rozměr antivibrační desky je 400 x 400 mm.

Stůl je vyroben a konstrukčně řešen ve shodě s ČSN EN 14 056 , ČSN 14 727, ČSN EN 13150

TK1 - Kovová podnož

Kovová podnož s možností připevnění pracovní desky. Je vhodná pod těžší přístroje a zařízení.

Materiálové provedení:



konstrukce kovové podnože je vyrobena z ocelového uzavřeného obdélníkového profilu (jeklu) o rozměru 50 x 30 x 2 mm odpovídajícímu normě EN 102 19-2. Jednotlivé díly jsou k sobě svařeny. Pevnost a stabilita konstrukce je zajištěna trnoží a výztuhami pod pracovní desku.

Povrchová úprava podnože je provedena práškovou vypalovací barvou komaxit, tj. lakovaná vrstva odolná vůči nárazům, s dobrou odolností proti poškrábání, vynikající vnější trvanlivostí a vysokou chemickou odolností.

Výškově stavitelné nohy pro vyrovnání nerovností podlahy

Nosnost kovové podnože je minimálně 150 kg. Kovovou podnož lze doplnit o pracovní plochu.

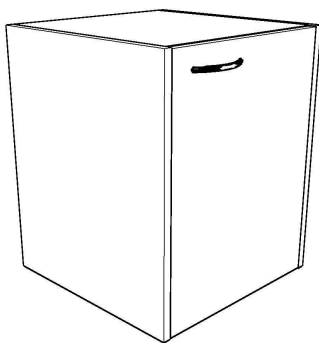
ÚLOŽNÉ SYSTÉMY – KONTEJNERY:

KC - Kontejner bez koleček, 1x plné dveře

Kontejner bez koleček s jednou policí.

Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.



Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda kontejneru jsou z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police je výškově přestavitelná, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí

Dveře jsou uzamykatelné, zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné).

Úchytky na dveřích je kovová, rozteč 160 mm, umožňuje intuitivní otevírání a znemožňuje zachytávání oděvů.

Jednoduché čištění a snadná údržba.

Kontejner je vyroben a konstrukčně řešen ve shodě s ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

KZK - Kontejner na kolečkách, 4x zásuvka

Kontejner má tři zásuvky nízké, jednu vysokou.

Materiálové provedení:



korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda kontejneru jsou z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Zásuvky jsou zavěšeny na kuličkovém výsuvu s povrchovou úpravou zajišťující dlouhou životnost, plný výsuv, nosnost minimálně 20 kg (např. Hettich, Blum a obdobné).

Úchytky jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

Kolečka zdvojená, přední brzděná, průměr 50 mm, nosnost minimálně 70 kg, materiál polyamid.

Jednoduché čištění a snadná údržba.

Kontejner je vyroben a konstrukčně řešen ve shodě s ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

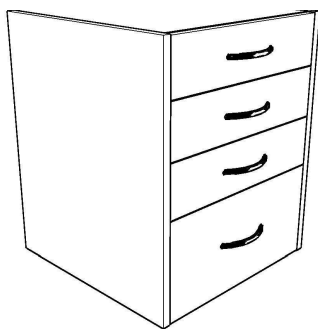
KZ - Kontejner bez koleček, 4x zásuvka

Kontejner má tři zásuvky nízké, jednu vysokou.

Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.



Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda kontejneru jsou z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Zásuvky jsou zavěšeny na kuličkovém výsuvu s povrchovou úpravou zajišťující dlouhou životnost, plný výsuv, nosnost minimálně 20 kg (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Úchytky jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

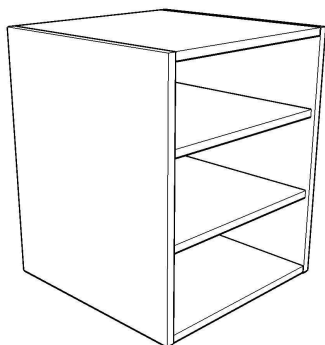
Jednoduché čištění a snadná údržba. Kontejner je vyroben a konstrukčně řešen ve shodě s ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

KO - Kontejner bez koleček, otevřený

Kontejner má jednu polici.

Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.



Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda kontejneru jsou z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police jsou výškově přestavitelné, s roztečí 32 mm.

Jednoduché čištění a snadná údržba. Kontejner je vyroben a konstrukčně řešen ve shodě s ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

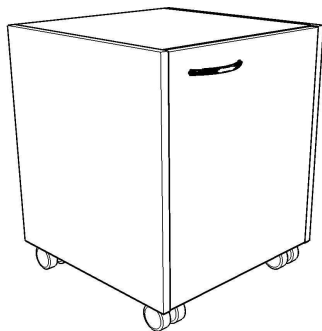
KCK - Kontejner na kolečkách, 1x plné dveře

Kontejner na kolečkách s jednou policí.

Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.



Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda kontejneru jsou z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police je výškově přestavitelná, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

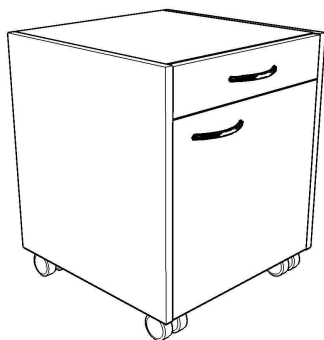
Úchytka na dveřích je kovová, rozteč 160 mm, umožňuje intuitivní otevírání a znemožňuje zachytávání oděvů.

Kolečka zdvojená, přední brzděná, průměr 50 mm, nosnost minimálně 70 kg, materiál polyamid.

Jednoduché čištění a snadná údržba. Kontejner je vyroben a konstrukčně řešen ve shodě s ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

KKK - Kontejner na kolečkách, 1x plné dveře, 1x zásuvka

Kontejner na kolečkách s jednou policí.

materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda kontejneru jsou z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police je výškově přestavitelná, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí

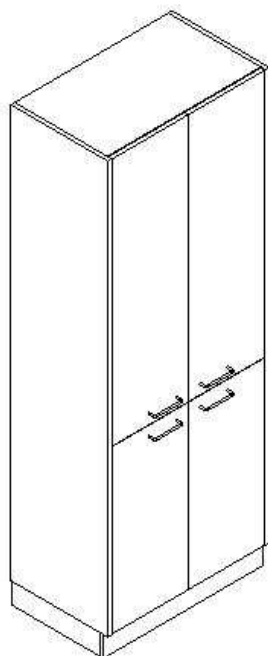
Zásuvka je zavěšena na kuličkovém výsuvu s povrchovou úpravou zajišťující dlouhou životnost, plný výsuv, nosnost minimálně 20 kg (např. Hettich, Blum a obdobné).

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Úchytky jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

Kolečka zdvojená, přední brzděná, průměr 50 mm, nosnost minimálně 70 kg, materiál polyamid.

Jednoduché čištění a snadná údržba. Kontejner je vyroben a konstrukčně řešen ve shodě s ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

**ÚLOŽNÉ SYSTÉMY – SKŘÍNĚ:****VC - Skříň vysoká, 4x plné dveře**

Skříň má dvě police ve spodní části skříně a tři police v horní části skříně.

Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm. Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police jsou výškově přestavitelné, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

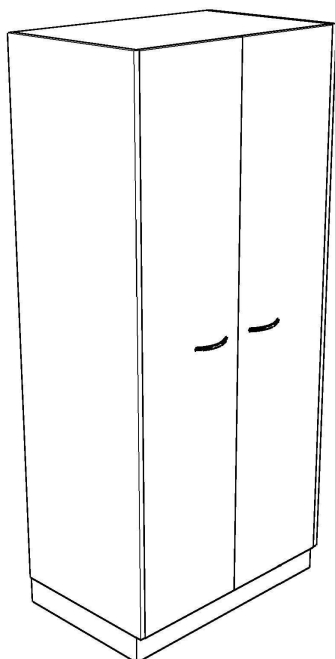
Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Úchytky na dveřích jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

VC1 - Skříň vysoká, herbářová

Skříň má systém přihrádek, .

Materiálové provedení:



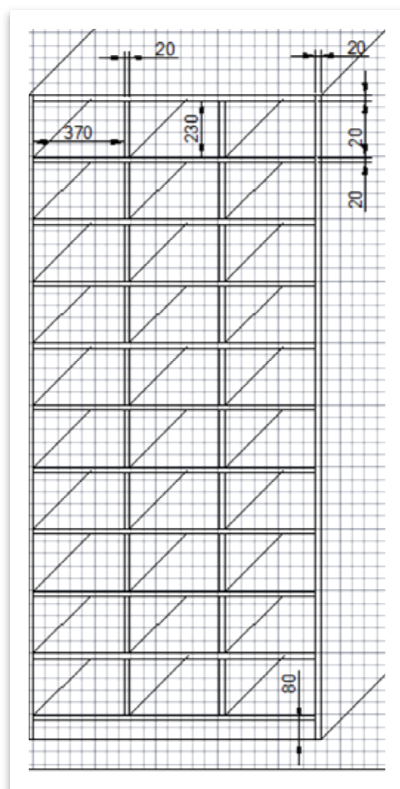
korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm. Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.



Police dle nákresu – jednotlivé přihrádky š.370mm, v.230mm

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

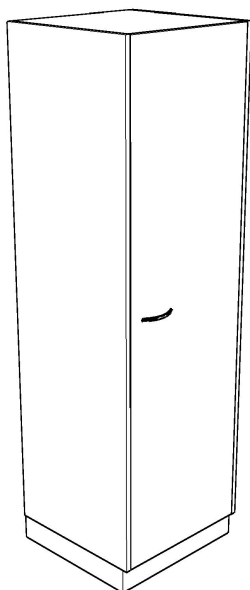
Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Úchytky na dveřích jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

BC1 - Skříň šatní, 1x plné dveře

Skříň s jednou pevnou policí a tyčí na zavěšení šatních ramínek. Skříň s hloubkou menší než 600 mm má výsuvný věšák na ramínka.



Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Úchytky na dveřích je kovová, rozteč 160 mm, umožňuje intuitivní otevírání a znemožňuje zachytávání oděvů.

BC2 - Skříň šatní, 2x plné dveře

Skříň s jednou pevnou policí a tyčí na zavěšení šatních ramínek. Skříň s hloubkou menší než 600 mm má výsuvný věšák na ramínka.



Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

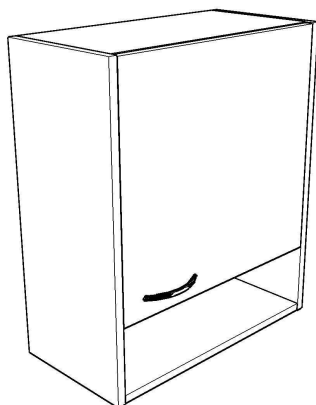
Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Úchytky na dveřích jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

ÚLOŽNÉ SYSTÉMY – SKŘÍŇKY HORNÍ:



HC1N - Skříňka horní, 1x plné dveře s nikou

Skříňka horní s nikou má jednu policí.

Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou. V horní a spodní části jsou záda vyztužena svlakem z laminované dřevotřískové desky.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police je výškově přestavitelná, s podpěrkami proti vysunutí

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

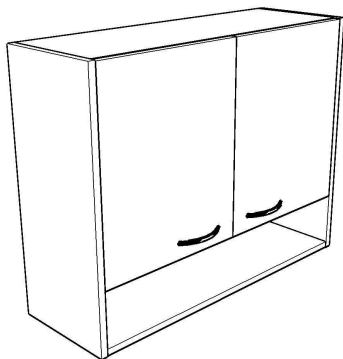
Úchytky na dveřích je kovová, rozteč 160 mm, umožňuje intuitivní otevírání a znemožňuje zachytávání oděvů.

HC2N - Skříňka horní, 2x plné dveře s nikou

Skříňka horní s nikou má jednu polici.

Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.



Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou. V horní a spodní části jsou záda vyztužena svlakem z laminované dřevotřískové desky.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

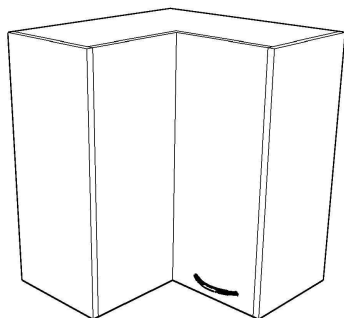
Police je výškově přestavitelná, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Úchytky na dveřích jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

HDR - Skříňka horní, rohová, 1x lomené dveře, vnitřní roh

Skříňka horní, rohová má dvě police.



Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříňky jsou z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police jsou výškově přestavitelné, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí.

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

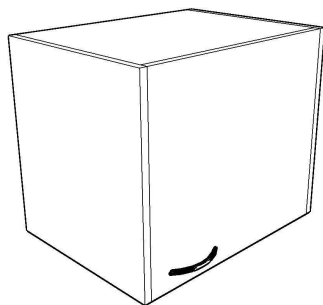
Úchytky na dveřích je kovová, rozteč 160mm, umožňuje intuitivní otevírání a znemožňuje zachytávání oděvů.

Jednoduché čištění a snadná údržba. Skříňka je vyrobena a konstrukčně řešena ve shodě s ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

NC1 - Nástavec horní, 1x plné dveře

Nástavec horní má jednu polici.

Materiálové provedení:



korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police je výškově přestavitelná, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí

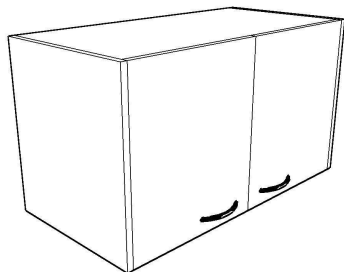
Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Úchytky na dveřích je kovová, rozteč 160 mm, umožňuje intuitivní otevírání a znemožňuje zachytávání oděvů.

NC2 - Nástavec horní, 2x plné dveře

Nástavec horní má jednu polici.

Materiálové provedení:



korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police je výškově přestavitelná, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí

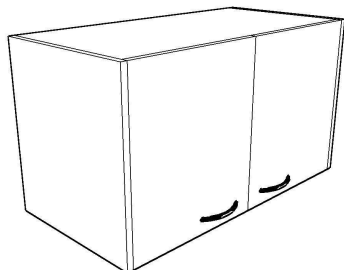
Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Úchytky na dveřích jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

NC3 - Nástavec horní hrbářový, 2x plné dveře

Nástavec horní má systém přihrádek.

Materiálové provedení:

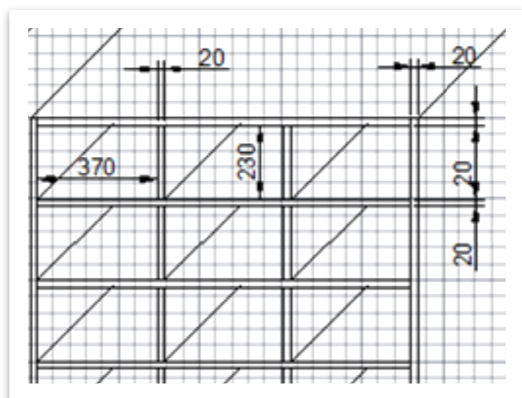


korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným

dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.



Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem $r\ 2\text{ mm}$. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police je dle nákresu – jednotlivé přihrádky š.370mm, v.230mm

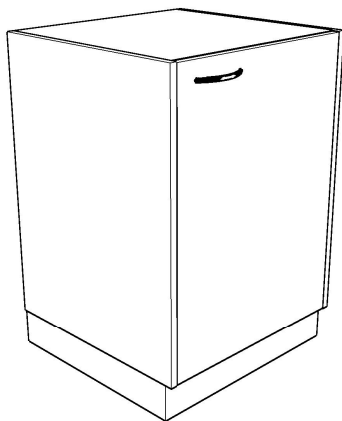
Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Úchytky na dveřích jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují

ÚLOŽNÉ SYSTÉMY – SKŘÍŇKY SPODNÍ:

SC1 - Skříňka spodní, 1x plné dveře

Skříňka spodní má dvě police.



Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem $r\ 2\text{ mm}$. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police jsou výškově přestavitelné, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

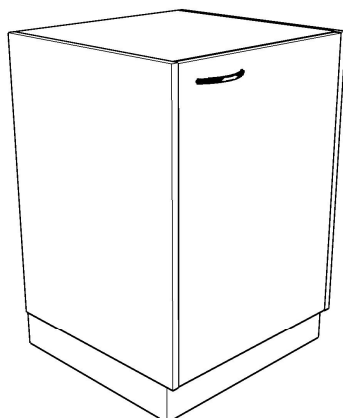
Úchytka na dveřích je kovová, rozteč 160 mm, umožňuje intuitivní otevírání a znemožňuje zachytávání oděvů.

Jednoduché čištění a snadná údržba. Skříňka je vyrobena a konstrukčně řešena ve shodě s ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

SC1a - Skříňka spodní herbářová, 1x plné dveře

Skříňka spodní má dvě police.

Materiálové provedení:



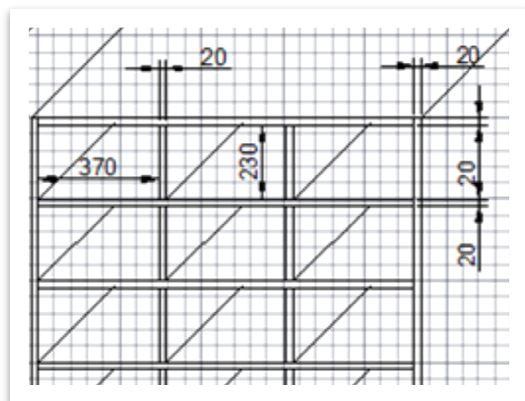
korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police je dle nákresu – jednotlivé přihrádky š.370mm, v.230mm



Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

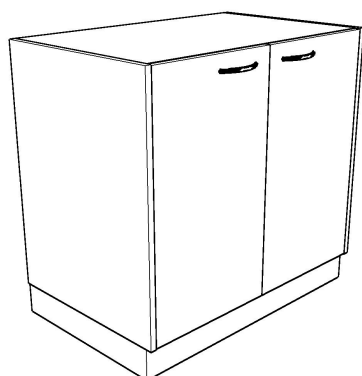
Úchytka na dveřích je kovová, rozteč 160 mm, umožňuje intuitivní otevírání a znemožňuje zachytávání oděvů.

Jednoduché čištění a snadná údržba. Skříňka je vyrobena a konstrukčně řešena ve shodě s ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

SC2 - Skříňka spodní, 2x plné dveře

Skříňka spodní má dvě police.

Materiálové provedení:



korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem $r\ 2\text{ mm}$. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police jsou výškově přestavitelné, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí.

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

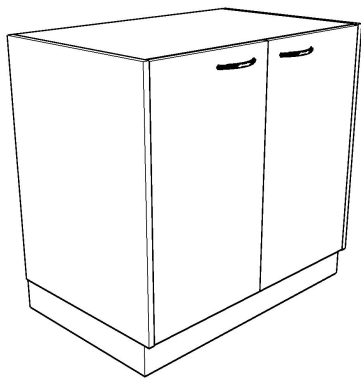
Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Úchytky na dveřích jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

SC2a - Skříňka spodní, 2x plné dveře

Skříňka spodní má dvě police.

Materiálové provedení:



korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem $r\ 2\text{ mm}$. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

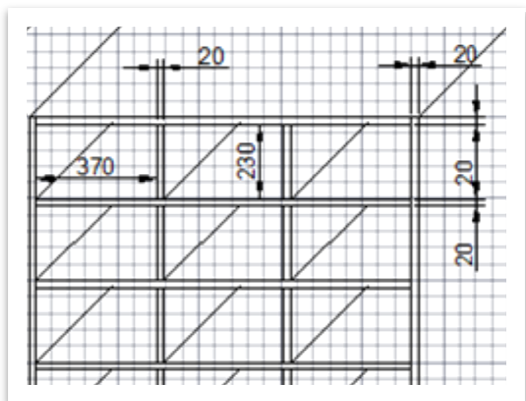
Police je dle nákresu – jednotlivé přihrádky š.370mm, v.230mm

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Úchytky na dveřích jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.



SK3 - Skříňka spodní, kombinovaná 5x zásuvka, 1x plné dveře

Skříňka spodní, kombinovaná má dvě police a 5 stejně vysokých zásuvek. Skříň možno složit ze 2 samostatných skříněk.



Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police jsou výškově přestavitelné s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí.

Zásuvky jsou zavěšeny na kuličkovém výsuvu s povrchovou úpravou zajišťující dlouhou životnost, plný výsuv, nosnost minimálně 20 kg (např. Hettich, Blum a obdobné).

Dělení zásuvky variabilním dělicím systémem výšky 55 mm skládajícího se ze dvou podélných hliníkových přepážek volně přestavitelných v plastovém rastru nalepeném na předním a zadním čílků zásuvky a 3 posuvných plastových přepážek nasunutých na přepážkách podélných. Systém umožňuje variabilní rozdělení zásuvky na 6 libovolně velkých částí. Uzamykatelné

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

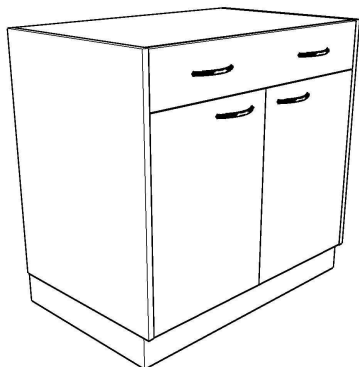
Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Úchytky jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

SK22 - Skříňka spodní, kombinovaná 1x zásuvka, 2x plné dveře

Skříňka spodní, kombinovaná má jednu polici.

**Materiálové provedení:**

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police je výškově přestavitelná, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí

Zásuvka je zavěšena na kuličkovém výsuvu s povrchovou úpravou zajišťující dlouhou životnost, plný výsuv, nosnost minimálně 20 kg (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné).

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Úchytky jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

SZ1 - Skříňka spodní, zásuvková, 5x zásuvka

Skříňka spodní, zásuvková má 5 stejně vysokých zásuvek.

Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.



Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem $r\ 2\text{ mm}$. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Zásuvky jsou zavěšeny na kuličkovém výsuvu s povrchovou úpravou zajišťující dlouhou životnost, plný výsuv, nosnost minimálně 20 kg (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Úchytky jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

SZ2 - Skříňka spodní, zásuvková, 3x zásuvka nízká, 1x vysoká

Skříňka spodní, zásuvková má 3 zásuvky nízké a jednu vysokou.

Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.



Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem $r\ 2\text{ mm}$.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Zásuvky jsou zavěšeny na kuličkovém výsuvu s povrchovou úpravou zajišťující dlouhou životnost, plný výsuv, nosnost minimálně 20 kg (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

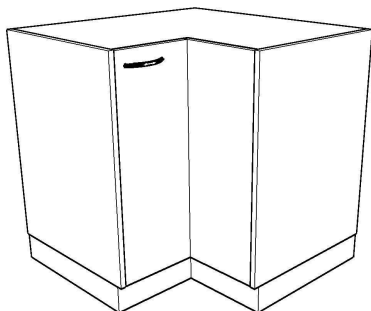
Úchytky jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

SR2 - Skříňka spodní, rohová, 1x lomené dveře, vnitřní roh

Skříňka spodní, rohová má dvě police.

Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.



Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříňky jsou z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police jsou výškově přestavitelné, s roztečí 32 mm.

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

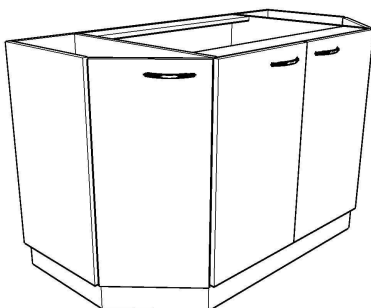
Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Úchytka na dveřích je kovová, rozteč 160 mm, umožňuje intuitivní otevírání a znemožňuje zachytávání oděvů.

SD8 - Skříňka spodní, ukončovací, dřežová, 4x dveře

Skříňka spodní, ukončovací, dřežová, má po dvou policích v každé části skříňky.

**Materiálové provedení:**

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Záda skříňky jsou z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police jsou výškově přestavitelné, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí.

Dveře jsou zavěšeny na miskových niklovaných závěsech (např. Hettich, Blum a obdobné). Uzamykatelné

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Úchytky na dveřích jsou kovové, rozteč 160 mm, umožňují intuitivní otevírání a znemožňují zachytávání oděvů.

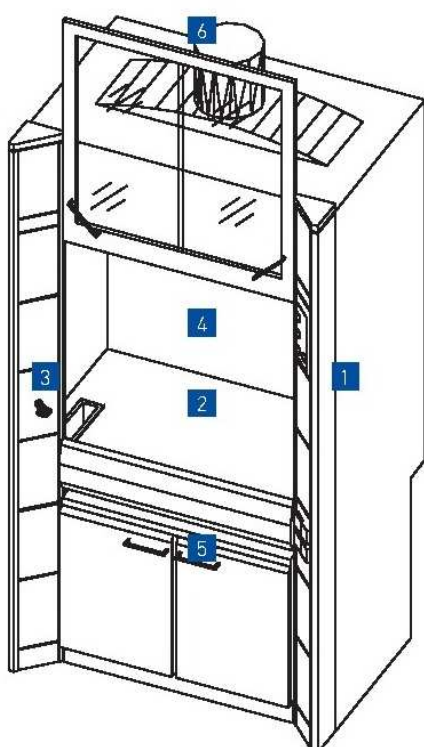
DIGESTOŘE:

DG - Samostatně stojící typová řada

Řada samostatně stojících laboratorních digestořů je určena pro provozy s požadavkem na dlouhou životnost a splnění všech technických norem. Laboratorní digestoř slouží k odtahu výparů a plynů při chemických procesech a při manipulaci s chemikáliemi. Plášť digestoře z ocelových plechů, povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem. Přední okno v rámu výsuvné vertikálně, zaskleno dvoudílným bezpečnostním sklem posuvným v rámu horizontálně. Pracovní plocha je volitelná.

Digestoř doplnit samostatnou úložnou spodní skříňkou. Skříňka spodní má standardně jednu polici. Může být doplněna o pevnou střední příčku, další police, odsávání skříňky napojené na odtah digestoře, polypropylénové záchytné vaničky, zámek, plastové závěsy dveří.

Možnost propojení digestoře s libovolnou vzduchotechnikou a její řídicí jednotkou MaR a využití informací z digestoře k regulaci výkonů všech součástí vzduchotechniky. Manuální provedení ovládání okna.



Digestoř musí mít certifikát o shodě s požadavky normy EN 14175, musí mít certifikát CE dle směrnice 73/23/EHS a 89/336/EHS.

Schematický obrázek (nevypovídá o vzhledu konkrétní digestoře)

- 1 – korpus digestoře
- 2 – pracovní deska digestoře
- 3 – rozvod médií
- 4 – vnitřní vyložení
- 5 - prostor pod pracovní deskou
- 6 – odvod vzduchu

základní provedení:

- šířka 150 cm hloubka 93 cm, výška 250 cm
- kompletní ocelový plech, pracovní deska vysokotlaký laminát s odpadní vaničkou, bez vyložení
- dvouzdrojové zářivkové svítidlo IP 65, 18 W
- 4x elektrická zásuvka 230 V, 16 A, IP 44
- 1x přívod studené pitné vody
- 1x přívod zemního plynu
- svislé ovládací panely
- přetlaková klapka
- bezpečnostní sklo v kovovém rámečku
- spodní úložná skříňka kovová pod desku digestoře, definovat skladované chemikálie a napojení na odtah, se záchytnými vanami
- řídicí jednotka pro:
 - ovládání ventilátoru (ventilátor není součástí dodávky digestoře)
 - ovládání osvětlení
 - ovládání zásuvek
 - výstupní signál pro MaR pro řízení výkonu VZT při zavřené a otevřené poloze okna

Bezpečnostní skříň na ukládání chemických látek (louhy, kyseliny a organická rozpouštědla)**Určení:**

bezpečné a schválené uchovávání chemických látek, toxických látek, kyselin, louhů a ostatních sloučenin na pracovištích. Vhodné pro uskladnění látek, které je nutno bezpečně skladovat na pracovišti v uzamčené samostatné skříni.

Popis:

skříň je vyrobena z materiálů, který odolává korozi, například plech s povrchovou úpravou komaxit, epoxidový nástřik. Vnitřní vybavení rovněž odolné proti korozi, vnitřní prostor vyložen vysoce odolnými tvrzenými deskami.

Uložení nádob je řešeno odolnými výjezdními vyjímatelnými vanami s nosností 25 kg. Široké skříň jsou dělené na dva samostatné svislé oddíly.

Skříň je doplněna přípojkou na permanentní připojení odsávání vzduchu.

Nohy skříň jsou výškově stavitelné.

PE záchytná vanička i pro umístění na polici. Zachytí chemické látky při jejich případném vylití a ochrání police před působením agresivních materiálů.

Skříň není vhodná pro skladování hořlavých kapalin.

Skříň má požární odolnost 90 minut..

Bezpečnostní skříň na ukládání chemických látek je vyrobena a konstrukčně řešena ve shodě s BS EN 14470-1.

Bezpečnostní skříň na ukládání tlakových lahví

Určení:

bezpečné a schválené uložení a uchycení tlakových lahví (včetně ventilů) o objemu 50 litrů.

Popis:

skříň je vyrobena z materiálů, který odolává korozi, například plech s povrchovou úpravou komaxit, epoxidový nástřik. Vnitřní prostor rovněž odolný proti korozi.

Skříň je doplněna přípojkou na permanentní připojení odsávání vzduchu, bez zabudovaného ventilátoru.

Nohy skříně jsou výškově stavitelné.

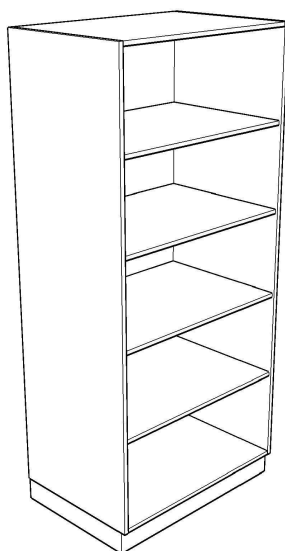
Skříň má požární odolnost 90 minut..

Bezpečnostní skříň na ukládání tlakových lahví je vyrobena a konstrukčně řešena ve shodě s příslušnými normami a předpisy.

REGÁLY

RL - Regál lamino

Regál má čtyři police.



Materiálové provedení:

korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem. Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm. Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police jsou výškově přestavitelné, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

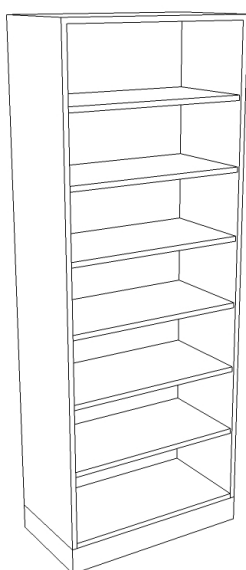
Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

Jednoduché čištění a snadná údržba. Regál je vyroben a konstrukčně řešen ve shodě s ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

RL6 - Regál lamino

Regál má šest polic.

Materiálové provedení:



korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

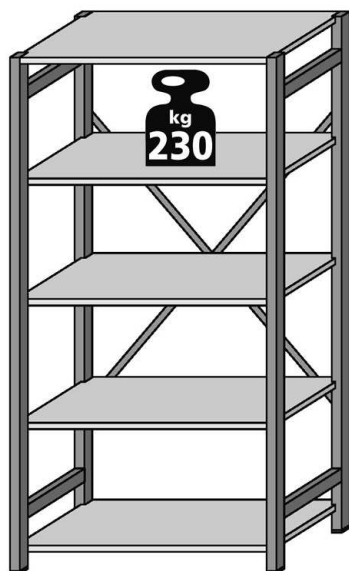
Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police jsou výškově přestavitelné, s roztečí 32 mm s podpěrkami proti vysunutí.

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.

RL7 - Regál kovový



Materiálové provedení:

Kovový regál z titan-zinku, možnost jednoduše nastavovat regály, každý díl obsahuje zavětrovací kříž, 6 polic, nosnost jedné police 230 kg, police výškově přestavitelné v rastru minimálně 25 mm, police možné vybavit příslušenstvím jako jsou oddělovače a oddělovací drátěné přepážky, snadná montáž, nosnost regálového sloupce je 900 kg

Osvětlení regálu v místnost 115a:

8-10 000lux, osvětlení každé police v regálu

Popis svítidla: Přisazené zářivkové

Světelné zdroje : T5 2x54W/840

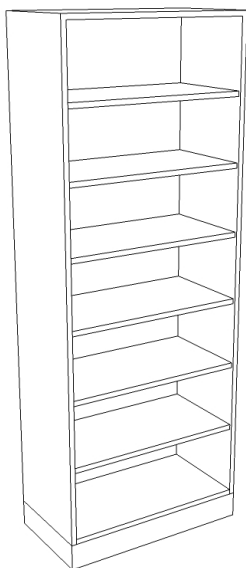
Světelný tok : 8900lm

Materiál : Těleso: polyester vyztužený skleněným vláknem s velmi vysokou pevností a chemickou odolností.

RL8 – Knihovna policová herbářová

Regál má pět polic.

Materiálové provedení:



Korpus nábytku je vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm.

Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1.

Záda skříně jsou ze sololaku, tj. dřevovláknité, lisované desky s povrchovou úpravou.

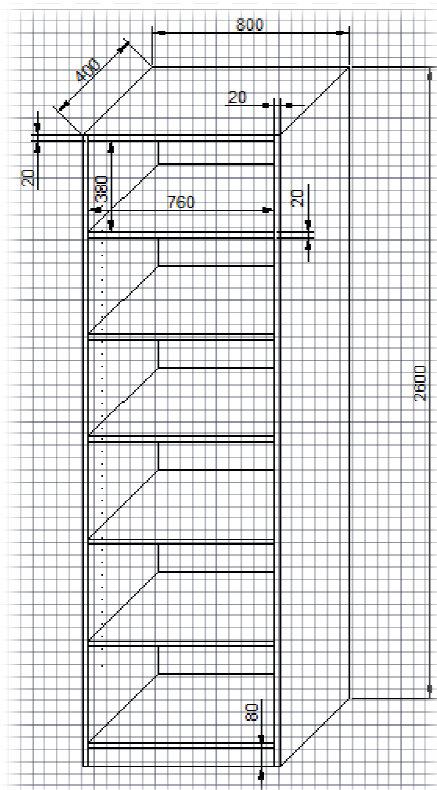
Exponované **hrany** jsou oplepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Police dle nákresu s podpěrkami proti vysunutí

Nohy jsou plastové, výškově stavitelné.

Sokl je odnímatelný, doplněný těsnicí lištou, která vyrovná mírné nerovnosti v podlaze a zabrání vnikání nečistot pod nábytek.



SEDACÍ NÁBYTEK:**ŽIDLE LABORATORNÍ, VYSOKÁ****Popis:**

Vysoká laboratorní židle, kruhová opěrka na nohy, pouze sedák, provedení PUR, kolečka, plynový píst. Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko fyzikálních zkouškách.

ŽIDLE LABORATORNÍ, NÍZKÁ**Popis:**

židle laboratorní, výškově stavitelná, ergonomický PUR sedák, výškově stavitelná ergonomická opěra (UP-DOWN), synchronní mechanismus s aretační polohy a ergonomickou regulací tuhosti, nastavitelná, hliníkový kříž - černý 1500/chrom 1502*

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko fyzikálních zkouškách.

KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE

Otočná kancelářská židle s vysokou zádivou opěrkou, s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky zad. Synchronní mechanika – dynamické sezení, aretace v 5 polohách, plynulé nastavení protitlaku v rozmezí do 125 kg tělesné hmotnosti. Ergonomicky tvarovaný sedák a opěrák. Výškově přestavitelný opěrák v rozsahu 7 cm. Kříž pětiramenný, černý, materiál polyamid s velkými brzděnými kolečky (průměr 65 mm) na tvrdou podlahu. Čalouněný sedák a opěrák, potah dle barevnosti podlahy, záda opěráku černý plast. Potah vysoce odolný proti oděru (100.000 Martindale), materiál 100% Polyester. Stálobarevnost skupina 6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Atesty odolnosti proti ohni

OSTATNÍ DOPLŇKY

OKČP – Odpadkový koš nerez pojízdný

Nerezová ocel 304, 4 vyměnitelná otočná kolečka, 2 kolečka brzděná, upínací páska, otevírací víko.
Vhodný do čistých prostor.

**OK – Odpadkový koš nerez**

Odpadkový koš nerez s vyjímatelnou plastovou vložkou objemu 20 litrů

**Zámek nábytkový****Určení:**

bezpečně uzamyká dveře nebo zásuvky, může být doplněn do nábytkového sortimentu.

Popis: zámek je cylindrický, jednozápadkový, pro vnitřní montáž, umožňuje pravé i levé provedení (např. Hettich, Blum a obdobné). Zámek má povrchovou úpravu nikl nebo chróm. Součástí zámku je protiplech, rozeta a dva klíče.



Voda, plyn, vzduch, ventily

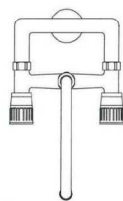
Stojánková baterie chromovaná (2 vody)



Stojánková baterie má jednoduchý a osvědčený tvar, který vychází z dlouholeté tradice a požadavků zákazníků. Může být páková nebo kohoutková.

Povrchová úprava: chrom.

Laboratorní baterie teplá a studená voda



Stolní stojánková směšovací armatura na teplou a studenou vodu s kohouty nahoře. Ventil pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000. Vývod baterie musí být zakončen otočným horním ramínkem délky 200 mm s olivkou dle normy DIN 12898.

Ventil na vodu pitnou studenou

Ventil pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí z nerezí AISI 316 a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000.

Vývod baterie je zakončen olivkou dle normy DIN 12898.

Oční sprcha



Musí být připojena na odpovídající průtok vody a dobrou kvalitu. Vyrobená je z oceli, mosazi, ABS. Vnější povrchová úprava je provedena epoxidovou práškovou barvou. Vnitřní stěny ventilu jsou chemicky niklovány. Tyto materiály zaručují dlouhou životnost sprchy i ve velmi agresivním prostředí.

Doporučený průtok vody je 14 litrů/min., minimální průtok vody je 6l/min.

Instalace oční sprchy musí být maximálně 8 m od pracoviště a bezpečně vzdálena od zdrojů elektrické energie. Musí být instalována ve výšce očí výšce mezi 800 mm. a 1150 mm. od podlahy (UNI norma 9608), je s výsuvnou flexibilní hadicí.

Teplota přívodní vody musí být mezi 15 ° a 35 °, což musí být označeno u sprchy. Barevné značení hmatníků dle EN 13792:2000.

Celotělová bezpečnostní sprcha



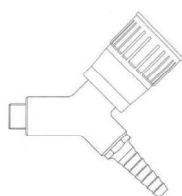
Musí být připojena na odpovídající průtok vody a dobrou kvalitu. Vyrobená je z oceli, mosazi, ABS. Vnější povrchová úprava je provedena epoxidovou práškovou barvou. Vnitřní stěny ventilu jsou chemicky niklovány. Tyto materiály zaručují dlouhou životnost sprchy i ve velmi agresivním prostředí. Doporučený průtok vody je 120 litrů/min., minimální průtok vody je 100l/min.

Součástí je oční tryska

Instalace celotělové bezpečnostní sprchy musí být maximálně 8 m od pracoviště a bezpečně vzdálena od zdrojů elektrické energie. Musí být ve výšce mezi 2100 mm. a 2300 mm. od podlahy (UNI norma 9608).

Teplota přívodní vody musí být mezi 15 ° a 35 °, což musí být označeno u sprchy. Barevné značení hmatníků dle EN 13792:2000.

Ventil pro zemní plyn



Ventil jednocestný pro zemní plyn musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000. Vývod baterie musí být zakončen olivkou dle normy DIN 12898.

Pracovní povrchy

Katalogové označení a standardní výrobní řada:

LAM, 600, 750, CHOD, HPL, HPL/H, HPL/C

Materiálové provedení:

pracovní deska buková spárovka je vyrobena jako průběžná spárovka dle normy DIN EN 12775 "Masivní desky". Hotové desky jsou oboustranně broušeny (zrnitost brusných pásů od 40 do 100), tloušťka 40 mm +/- 0,2 mm, šířka lamely od 38 mm-46 mm. K lepení spárovky je používáno lepidlo s atestem pro nárokovanou skupinu B3 dle DIN 68602 odpovídající D3 evropské normě EN 205. Vlhkost desek je v době expedice max. 8 +/- 2 %. Průměrná hmotnost desek je 700 kg/m³.

Pracovní deska lamino je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřískové desky. Laminovaná dřevotřísková deska je velkoplošná deska na bázi dřeva povrchově upravená impregnovaným dekorativním papírem.

Možnost výběru z široké palety dekorů a výběr z mnoha struktur povrchu. Barvy lze změnit dle vzorníku.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídě E1.

Exponované **hrany** jsou olepeny termoplastovou hranou ABS tloušťky 2 mm, hrany a rohy jsou zaobleny rádiusem r 2 mm.

Ostatní hrany jsou oplepeny hranou ABS tloušťky 0,5 mm.

Barvy lze změnit dle vzorníku dodavatelů hran ABS.

Pracovní deska 600, 750: je kvalitní dřevotřísková deska povrchově upravená odolným HPL laminátem, vespod ukončená protiparovou zábranou, vpředu postformingová hrana

Možnost výběru z široké palety dekorů a výběr z mnoha struktur povrchů. Barvy lze změnit dle vzorníku.

U profilů L, U a E - zvýšená ochrana proti pronikání vlhkosti ze spodní strany.

Deska odpovídá požadavkům podle normy EN 312 a emisní třídy E1, vyráběna je podle DIN EN 438.

Pracovní deska HPL MAX Compact: je dekorativní vysokotlaký laminát, vyrobený v laminačních lisech při působení tlaku cca. 9MPa a teploty 160°C z celulóзовých papírových pásů, impregnovaných vysoce kvalitními fenolovými a melaminovými pryskyřicemi. Je velmi dobře odolný proti vnějším vlivům, odpovídá normě EN 438, třída hořlavosti dle DIN 4102: B1 – typ CGF; B2 – typ CGS.

Standardní hloubka pracovních ploch je 600 mm nebo 750 mm.

Typ pracovního povrchu se musí vybrat dle charakteru práce, který na ní bude prováděn.

Všechny typy pracovních desek se jednoduše čistí a snadno udržují.

Pracovní desky jsou vyrobeny a konstrukčně řešeny ve shodě s ČSN EN 13 150, ČSN EN 14 056 a ČSN 14 727.

Zásuvky

Zásuvka jednofázová



Určení:

zásuvka je zasazena do energetického sloupku, je určena k pohotovému připojení elektřiny.

Technické údaje:

zásuvka 230V/16A zápusťná má zápusťné provedení do snadno hořlavých materiálů, má nehořlavou instalační krabici, barevné označení dle EN 13792:2000. Je v provedení s krytkou zabraňující vniku vlhkosti a znečištění s minimální zvýšenou odolností IP 44.



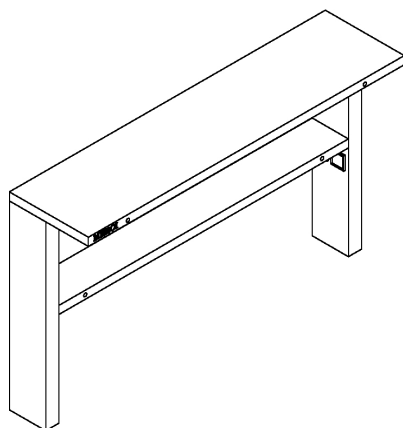
Zásuvka třífázová

Určení:

zásuvka je zasazena do energetického sloupku, je určena k pohotovému připojení elektřiny.

Technické údaje:

zásuvka 400V/16A/4póly. Je v provedení s krytkou zabraňující vniku vlhkosti a znečištění s minimální zvýšenou odolností IP67, IZG1643.

EN - Médiová stěna kovová – pro osazení elektro

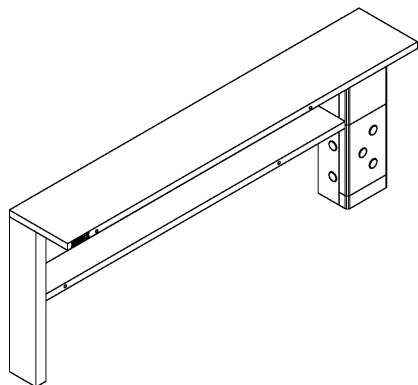
Médiová stěna kovová se dvěma policemi se skládá ze dvou sloupků obdelníkového průřezu 2x 40x140 a dvou polic.

Sloupky jsou vždy ve standardu osazeny dvěma zásuvkami pod policemi (celkem 8 zásuvek). Sloupky již nelze osadit jinými médii. Médiové sloupky spojují dvě police, jedna ve výšce 420 mm hloubky 140 mm, kovová se skleněnou výplní a druhá hloubky 300 mm ve výšce 720 mm nad pracovní deskou police kovová se skleněnou výplní police. Médiová stěna již neumožňuje montáž příslušenství jako ventily médií a elektrické zásuvky.

Médiová stěna je kompletně vyrobena z ocelových plechů o síle 1,5mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci se skříňkou a pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Médiová stěna kovová – pro osazení elektro a dalších médií

Médiová stěna kovová se dvěma policemi se skládá ze dvou sloupků obdelníkového průřezu 40x140, 210x150 a dvou polic.

Úzký sloupek je vždy ve standardu osazen dvěma zásuvkami pod policemi (celkem 4 zásuvky). Širší sloupek slouží pro rozvody médií (vnitřní rozvody elektřiny musí být odděleny od rozvodů zemního plynu a kapalných médií), sloupek je osazen dvěma kovovými kazetami pro libovolné uchycení ventilů a elektro zásuvek. Médiové sloupky spojují dvě police, jedna ve výšce 420 mm hloubky 140 mm, kovová se skleněnou výplní a druhá hloubky 300 mm ve výšce 720 mm nad pracovní deskou police kovová se skleněnou výplní police. Médiová stěna musí umožňovat snadnou montáž příslušenství jako ventilů médií a příslušných rozvodů těchto médií. Médiová stěna je kompletně vyrobena z ocelových plechů o síle 1,5mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci se skříňkou a pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Dřezy, výlevky

Dřez nerezový

Nerezové dřezy jsou samostatné nebo s odkládací plochou. Jsou dodávány jako příslušenství ke skříňkám a v sestavě pak tvoří jedno nebo oboustranné provedení laboratorních stolů. Skříňka s dřezem pak slouží pro mytí vybavení, výlevka odpadů, doplňková skříňka a případná první pomoc při zasažení očí. Vhodná je pro použití v chemické výrobě, školství, zdravotnictví, potravinářství atd.



Na výrobu dřezu se dle prostředí, ve kterém bude drez umístěn, musí zvolit materiál, ze kterého je drez vyroben.

Nerezová ocel typ 316, DIN 1.4401 má přídavek molybdenu, který zabraňuje specifické formě koroze, dokonce i v oblasti sváru. Tento typ oceli se používá při výrobě celulózy, např. pro vyhnívací nárže, rozvody potrubí a bělicí přístroje, v chemickém průmyslu, pro tlakové nádoby, rozvody potrubí a vybavení pro produkci všech druhů solných, organických a anorganických kyselin, pro výrobu tanků, pro uskladnění kyselin a rozpouštědel, pro potrubí, pro výrobu páry.

Dřezy, výlevky kameninové (keramické)

Keramické dřezy a výlevky jsou dodávány jako příslušenství ke skříňkám a v sestavě pak tvoří jedno nebo oboustranné provedení laboratorních stolů. Skříňka s dřezem pak slouží pro mytí vybavení, výlevka odpadů, doplňková skříňka a případná první pomoc při zasažení očí. Vhodná je pro použití v chemické výrobě, školství, zdravotnictví, potravinářství atd.

Keramika je anorganický nekovový materiál. Na drez je použita jemná keramika. Jedná se o silikátový výrobek. Charakteristické vlastnosti keramických materiálů jsou nízká elektrická a tepelná vodivost, vysoká pevnost, ale i křehkost, vynikající odolnost proti vysokým teplotám, korozi a chemikáliím.

Dřezy, výlevky kameninové jsou vyráběny obvykle o těchto rozměrech a tvarech:



← Výlevka hranatá 450 x 450 x 210 mm



← Polypropylenová odpadová vanička pro zabudování do pracovní desky. Součástí odpadní vaničky musí být sifon z chemicky odolného plastu a sítko. Vyrobeno z chemicky odolného polypropylenu PP-H. 125 x 125 x 120 mm

Součástí dřezů a výlevek je sifon z chemicky odolného plastu (polypropylen PP-H).

MEZIFAKULTNÍ CENTRUM – PROJEKT INTERIÉRU

S - SPOLEČNÉ PROSTORY:

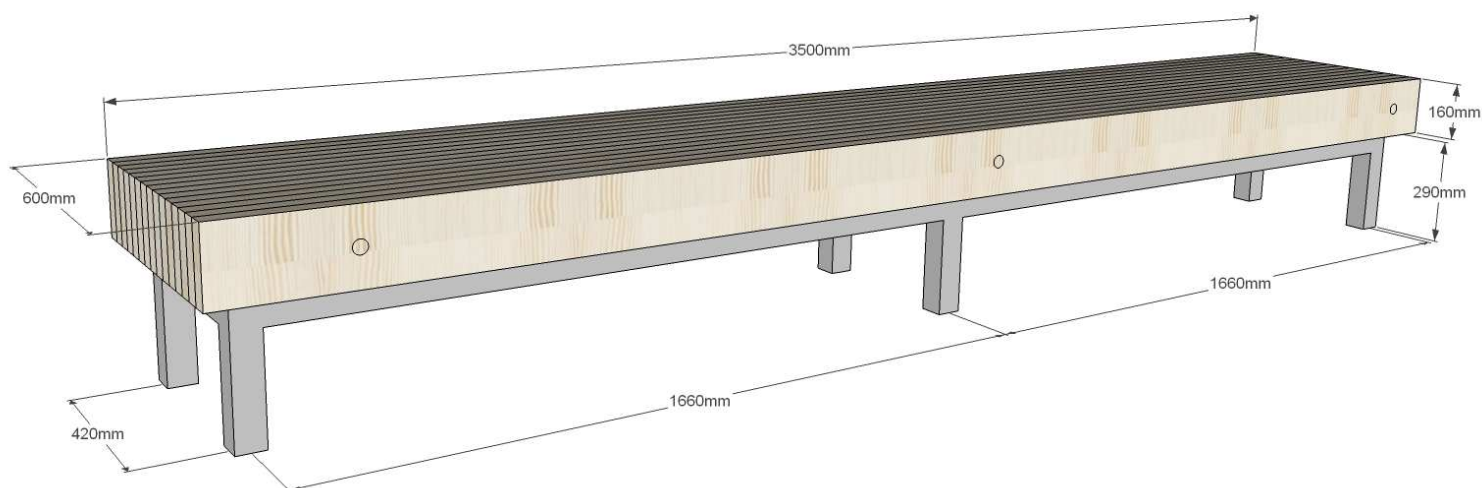
Obrázky jsou ilustrativní a popisují design jednotlivých kusů nábytku. Barevně se mohou lišit od uvažovaného záměru.

S01 – Lavic v hale - dlouhá

Rozměr: 3500x600x450mm

Materiál: dřevo – masiv javor fošny tl.40mm + sražená hrana, s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva dřeva javor

Kovová podkonstrukce: kartáčovaná nerez, žlákl 60/60mm

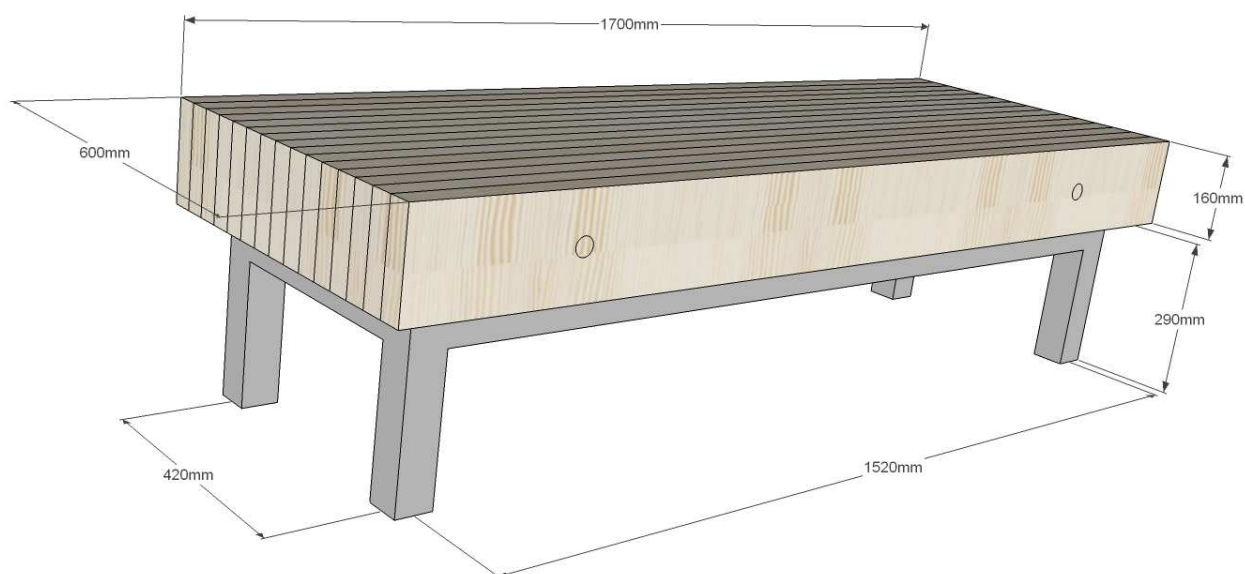


S02 – Lavic v hale - krátká

Rozměr: 1700x600x450mm

Materiál: dřevo – masiv javor fošny tl.40mm + sražená hrana, s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva dřeva javor.

Kovová podkonstrukce: kartáčovaná nerez, žlákl 60/60mm



S03 – Lavice, troj-sed



Lavice se třemi bílými sedadly, materiál sedací skořepiny je plast, nosná kostra je chromová, rozměr: 1905x530x764mm, výška sedáků v úrovni 450 mm, barva bílá, lavice pevně fixována k podlaze

S03a – Lavice, troj-sed se stolkem



Lavice se třemi bílými sedadly a jedním stolkem, materiál sedací skořepiny je plast, nosná kostra je chromová, stolek je také chromový, rozměr: 2565x530x764mm, výška sedáků v úrovni 450 mm, barva bílá, lavice pevně fixována k podlaze

S03b – Lavice, čtyř-sed

Lavice se čtyřmi bílými sedadly, materiál sedací skořepiny je plast, nosná kostra je chromová, rozměr: 2565x530x764mm, výška sedáků v úrovni 450 mm, barva bílá, lavice pevně fixována k podlaze



S04 – Barová židle



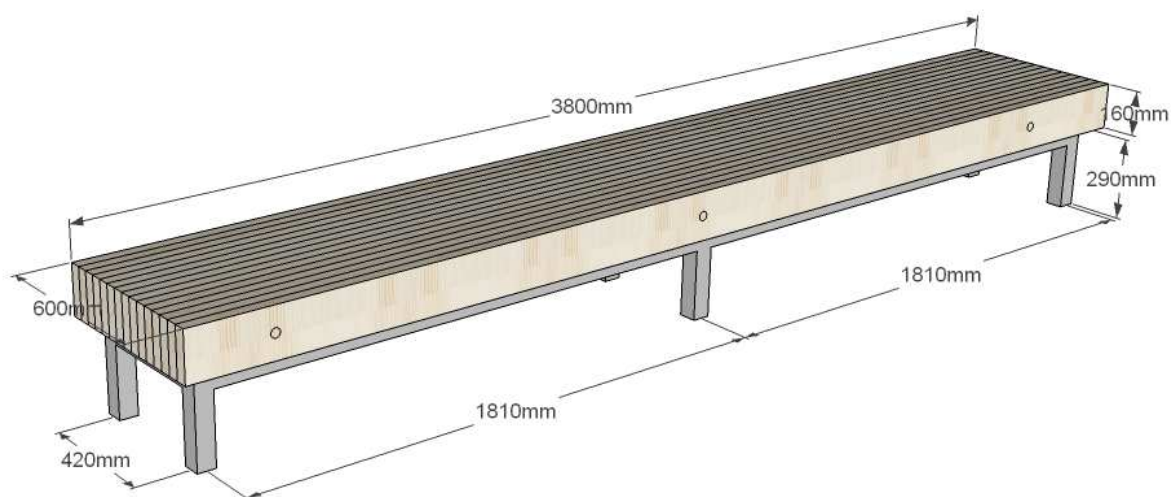
Barová židle, materiál sedací skořepiny plast, kostra chromová, váha cca 8 kg, rozměr 530x550x970 mm, výška sedáku v úrovni 650 mm, barvy: bílá, červená, oranžová, zelená

S05 – Lavice – šesti-sed

Rozměr: 3800x600x450

Materiál: dřevo – masiv javor fošny tl.40mm + sražená hrana, s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva dřeva javor.

Kovová podkonstrukce: kartáčovaná nerez, jákl 60/60mm





S06 – Židle

Židle, materiál sedací skořepiny plast, kostra chromová, váha cca 5,5 kg, rozměr 590x530x730 mm, výška sedáku v úrovni 440 mm, barvy: bílá, červená, oranžová, zelená



S11 – Stůl pracovní

Rozměr: Ø1900/600 mm, výška 1000 mm

Deska: dřevo – masiv, javor, fošny tl. 40 mm + sražená hrana, s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva dřeva javor, stůl pevně fixován k podlaze

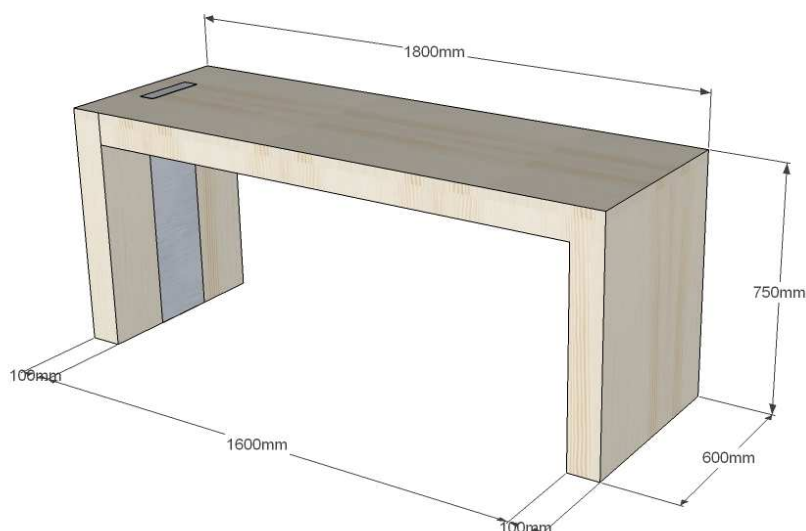
S12a – Stůl pracovní - dvoumístný

Rozměr 1800 x 600 x 750 mm

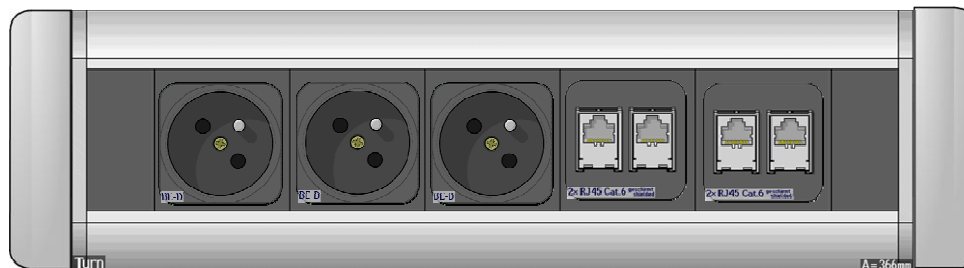
materiál: dřevo – masiv, javor, fošny tl. 100 mm + sražená hrana, odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva dřeva javor, stůl pevně fixován k podlaze.

Zabudovaný zásuvkový modul (jeden modul pro dvojici stolů) + vedení kabelů zapustit do nohy stolu a zakrytovat plechem.

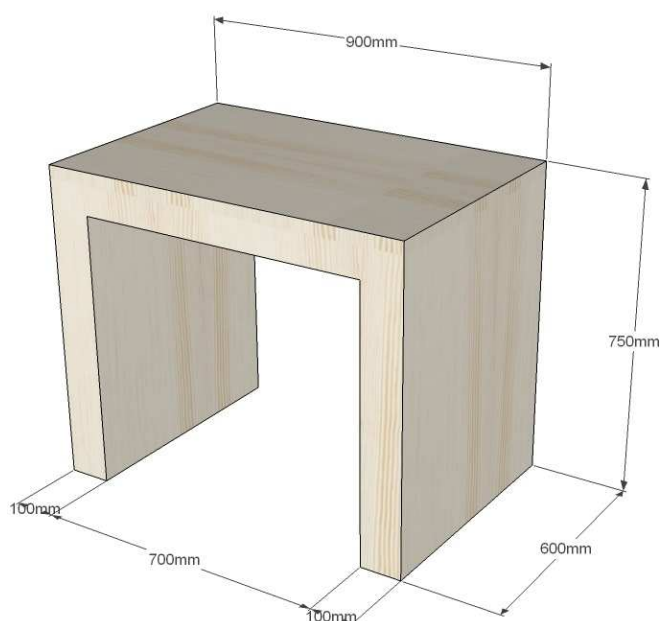
Stoly ve studovnách napojit, dle projektu Silnoproudu a Slaboproudu, na rozvody zásuvek a AVT techniky.



Zásuvkový modul: modulární výklopný zásuvkový systém zapuštěný do stolní desky složený z modulů: Napájení - 4x230V, Data - 4xLAN. Připojení samostatnými kabely z podlahové zásuvky. Vrchní rám a víko z eloxovaného hliníku v odstínu RAL9006. Vložka černý plast. Vývod pro kabel s pryžovou manžetou. Otáčení celé zásuvky pomocí pružiny s magnetickou spojkou pomocí stisku na modul.



S12b – Stůl pracovní - jednomístný



Rozměr 900 x 600 x 750 mm

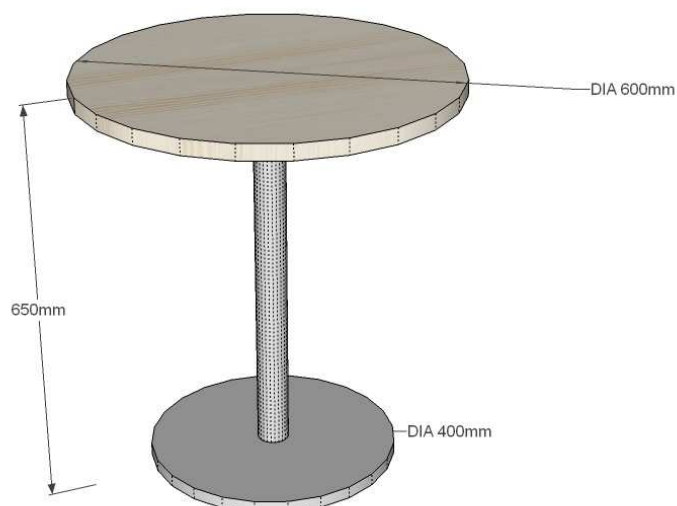
materiál: dřevo - masiv 100 mm + ABS hrana, s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva dřeva javor, stůl pevně fixován k podlaze

Stoly ve studovnách napojit, dle projektu Silnoproudu a Slaboproudu, na rozvody zásuvek a AVT techniky.

S13 – Stůl pracovní - kruhový

Rozměr Ø600 mm, výška 650 mm

Deska: dřevo – masiv, javor, fošny tl. 40 mm + sražená hrana, s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva dřeva javor, stůl pevně fixován k podlaze



S14 – Stůl kruhový

Rozměr Ø800 mm, výška 750 mm

Deska: dřevo – masiv, javor, fošny tl. 40 mm + sražená hrana, s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva dřeva javor, stůl pevně fixován k podlaze, nerezová podkonstrukce



S31 – Prosklená vitrína



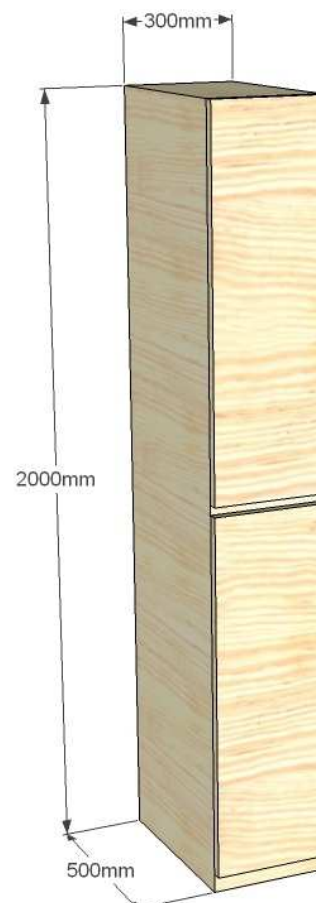
Prosklená informační vitrína, rozměr 800x800x2000mm. Prosklené boční stěny, uzamykatelná, vnitřní police skleněné. Sokl vitríny plný. Vitrína vybavena osvětlením, pevně fixována k podlaze

S32 – Šatní skříň - dvoupatrová

Rozměr: 300x500x2000 mm

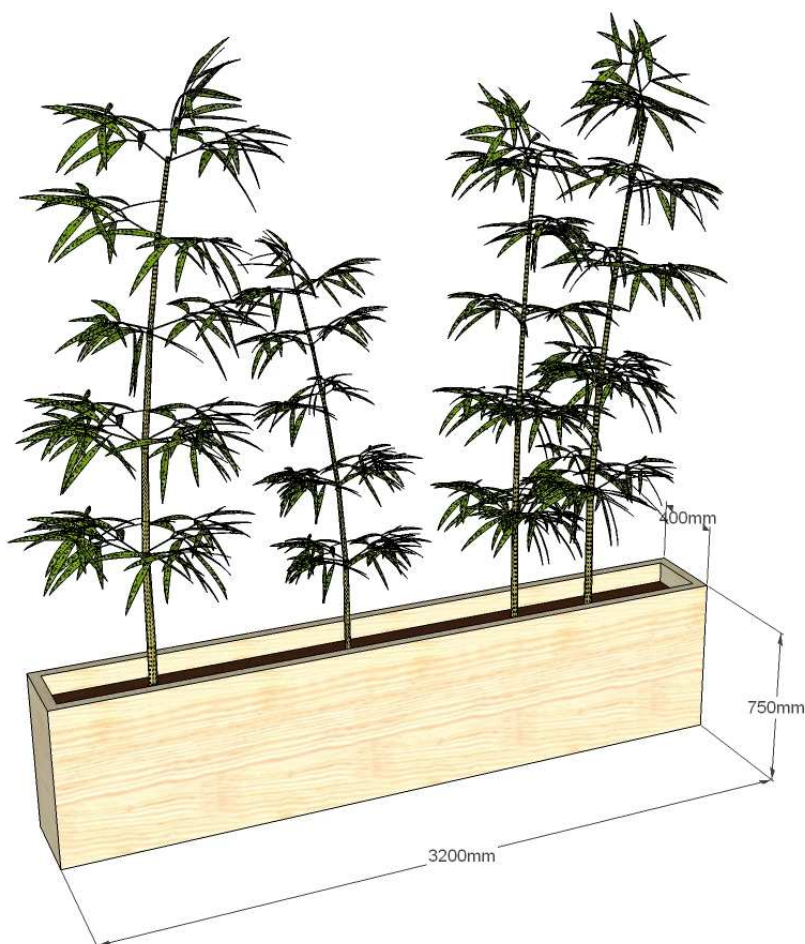
LTD 20 mm, barevné provedení dřevěná laťovka javor, skříňky s plnými dvířky a vnitřními variabilními policemi ve vrchní části, uzamykatelná dvířka, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min.107 °. Korpus světle šedý.

Prostor mezi sestavou skříněk a podhledem bude zaplntován dřevěnou laťovkou javor (výška cca 700 mm)



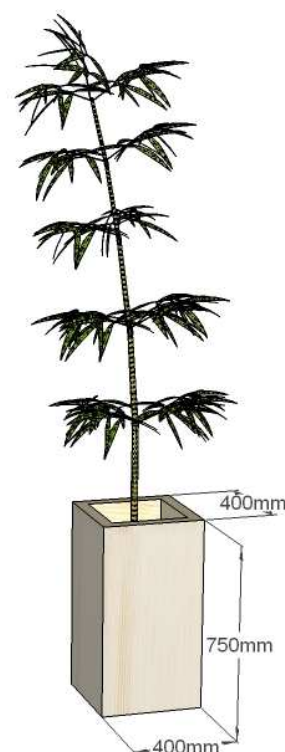
S34 – Květináč na zeleň

Rozměr: 3200x400x800 mm, materiál: světlá keramika, samozavlažovací, se zabudovanými kolečky pro lepší manipulaci. Umístění ve vstupním foyer objektů a v centrálních částech chodeb objektů. Interiérová zeleň dle výběru zahradního architekta, květináč pevně fixován k podlaze. Možnost členění na max. 3 segmenty.



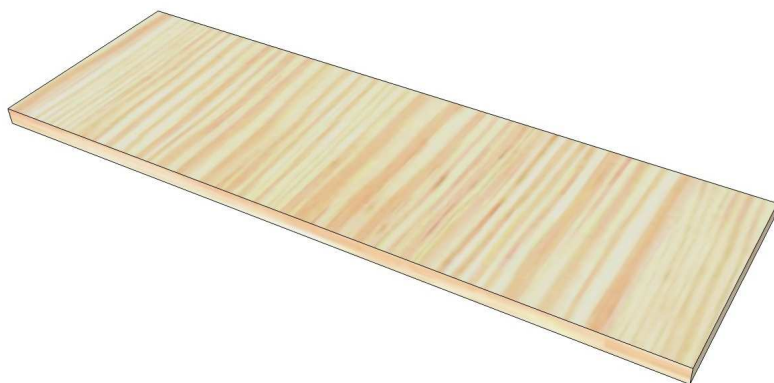
S35 – Květináč na zeleň

Rozměr: 400x400x800 mm, materiál: světlá keramika, samozavlažovací, se zabudovanými kolečky pro lepší manipulaci. Umístění ve vstupním foyer objektů a v centrálních částech chodeb objektů. Interiérová zeleň dle výběru zahradního architekta, květináč pevně fixován k podlaze



S36 – Odkládací pult – u informačního systému

Rozměr: 3800x400 mm, materiál: masiv, javor, tl. 100mm, barevné provedení dřevo javor, kotveno na skryté ocelové konzoly, které jsou kotveny k nosným profilům SDK příčky, dodávka vč. ocelových podpůrných profilů (např. jakl 50x50x3mm ve tvaru L)



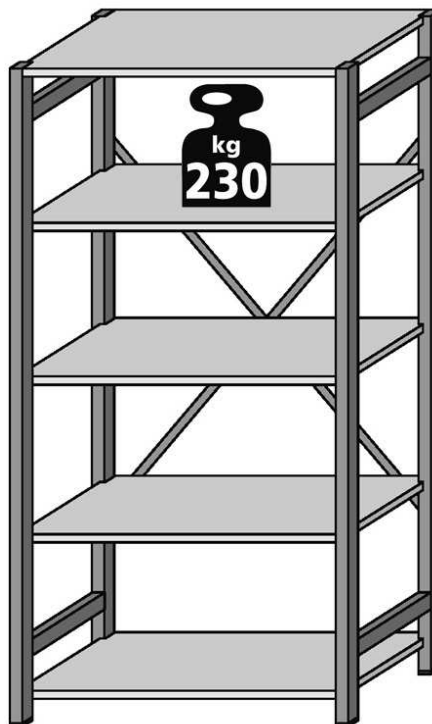
S37 – Policový regál

Rozměr: 1000x600x2500 mm, kovový regál z titan-zinku, možnost jednoduše nastavovat regály, každý díl obsahuje zavětrovací kříž, 6 polic, nosnost jedné police 230 kg, police výškově přestavitelné v rastru minimálně 25 mm, police možné vybavit příslušenstvím jako jsou oddělovače a oddělovací drátěné přepážky, snadná montáž, nosnost regálového sloupce je 900 kg

S37a – Policový regál

Rozměr: 1200x600x2000 mm

Kovový regál z titan-zinku, možnost jednoduše nastavovat regály, každý díl obsahuje zavětrovací kříž, 6 polic, nosnost jedné police 230 kg, police výškově přestavitelné v rastru minimálně 25 mm, police možné vybavit příslušenstvím jako jsou oddělovače a oddělovací drátěné přepážky, snadná montáž, nosnost regálového sloupce je 900 kg

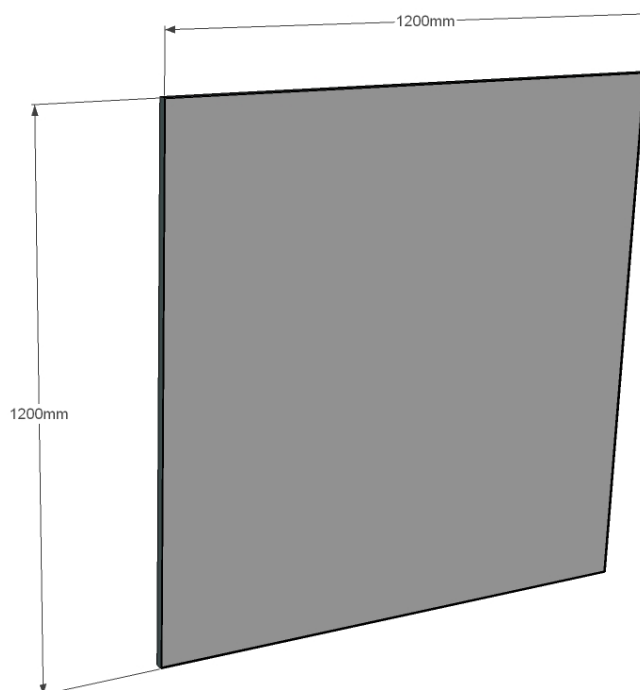


S38 – Nástěnka

Rozměr: 1200x1200 mm

Pevný a odolný povrch opatřený bulletin boardem (materiálem na bázi přírodního linolea a mletého korku) barvy světle šedé. Hliníkovém rámu.

Speciálně upravená dřevovláknitá zadní deska zabraňuje zvlhnutí a deformaci tabule. Vč. kotevního materiálu



S39 – Koše na tříděný odpad

Rozměr: 335x380x900 mm

Sestava 3 košů o objemu 100litrů (papír, plast, smíšený odpad)

Barva vyzorkována dle dodavatele na stavbě



S40 – Odpadkový koš

Rozměr: 335x380x900 mm

Košů o objemu 100litrů

Barva vyzorkována dle dodavatele na stavbě



S41 – Plenta z dřevěné laťovky

Rozměr: 1480x1000mm

Prostor mezi nápojovými automaty a podhledem bude zaplentován dřevěnou laťovkou javor (výška cca 1000 mm)

MEZIFAKULTNÍ CENTRUM - PROJEKT INTERIÉRU

U - UČEBNY :

Obrázky jsou ilustrativní a popisují design jednotlivých kusů nábytku. Barevně se mohou lišit od uvažovaného záměru.

U01 – Židle do učebny

Zdravotní školní židle, která podporuje správný vývoj páteře. Sedák a opěrák je vyroben z bukové překližky, povrchově upraven polyuretanovým lakem a připevněn ocelovými nýty. Kovová konstrukce je svařena z profilů. Židle jsou opatřeny plastovými koncovkami v černé barvě. Povrchová úprava je provedena práškovou vypalovací barvou. laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv.dezén dřeva(javor, bříza) nebo bílá, židle vybavena textilním čistitelným podsedákem



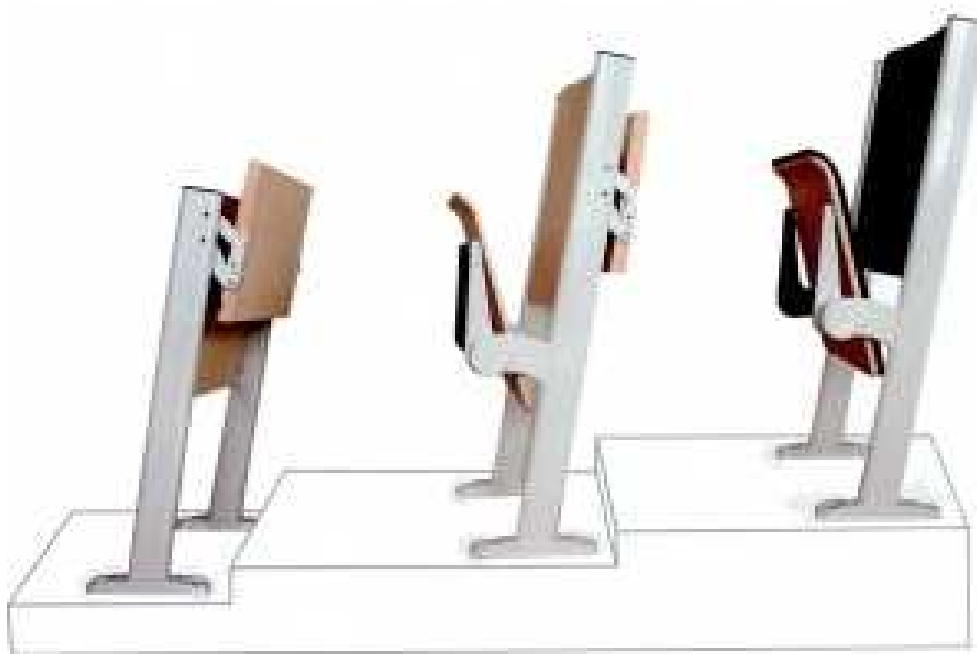
U02 – Židle katedra

Otočná kancelářská židle s vysokou zádivou opěrkou, s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky zad. Synchronní mechanika – dynamické sezení, aretace v 5 polohách, plynulé nastavení protitlaku v rozmezí do 125 kg tělesné hmotnosti. Ergonomicky tvarovaný sedák a opěrák. Výškově přestavitelný opěrák v rozsahu 7 cm. Kříž pětiramenný, černý, materiál polyamid s velkými brzděnými kolečky (průměr 65 mm) na tvrdou podlahu. Čalouněný sedák a opěrák, potah dle barevnosti podlahy, záda opěráku černý plast. Potah vysoce odolný proti oděru (50.000 Martindale). Stálobarevnost skupina 6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Atesty odolnosti proti ohni



U03 – Posluchářenská židle

Posluchářenské sedačky do přednáškových místností. Sedák i stolek sklopný. laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv.dezén dřeva(javor, bříza) nebo bílá, šířka jednoho místa cca 500 mm

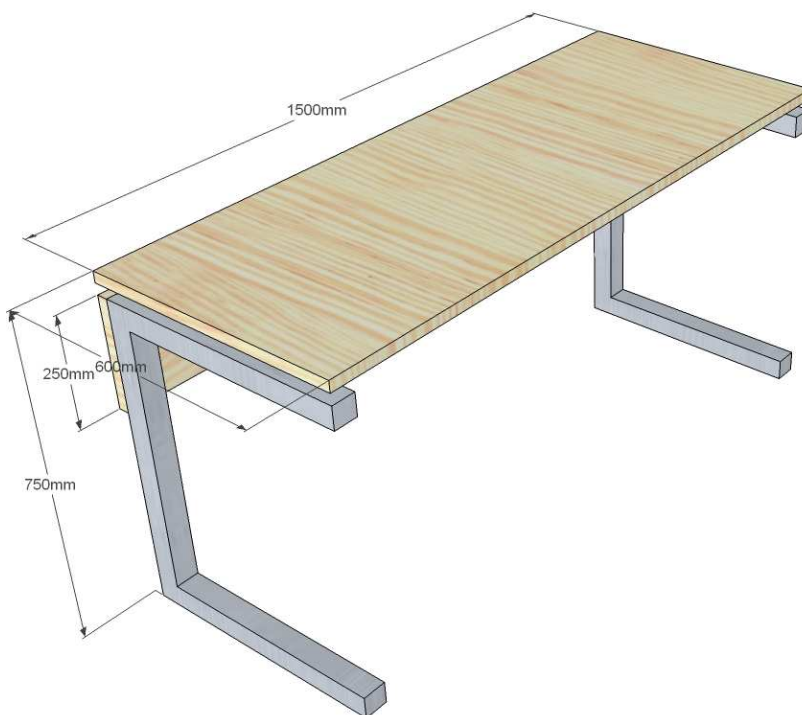


U11 - Lavice

rozměr: 1500x600x v.750 mm

Deska a čelo: LTD 25 mm + dřevěná hrana, dýha s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv.dezén dřeva javor, čelo tl.25mm, v250mm

Podnož: kovový rám tvaru U s plastovou patkou, tvar stojné nohy obdélník, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska stolu je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily.



U12 - Katedra

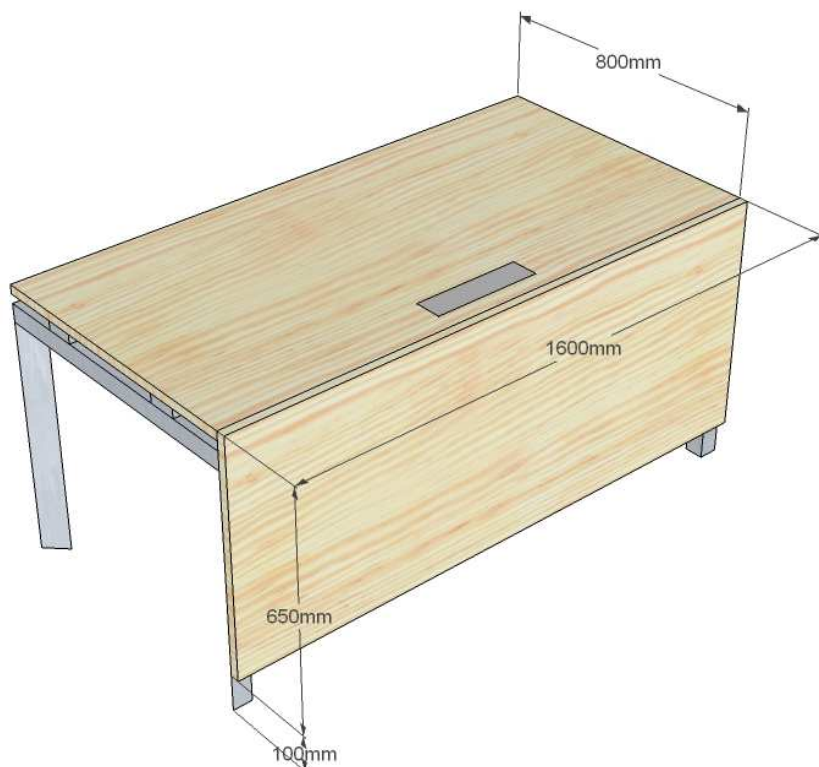
rozměr: 1600x800x v.750 mm

Deska: LTD 25 mm + dřevěná hrana, dýha s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor, katedra vč. Zavěšeného a zásuvkového modulu.

Závěsný kontejner:

420x570x550mm s uzamykatelnými dvířky, barva sv. dezén dřeva javor, korpus světle šedé lamino

Podnož: kovový rám tvaru U výškově stavitelný s plastovou patkou, tvar stojné nohy trojúhelník nebo obdélník, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska stolu je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily. Součástí stolu je kabelový žlab v dezénu podnože stolu, svod kabelů – plastový chobot.



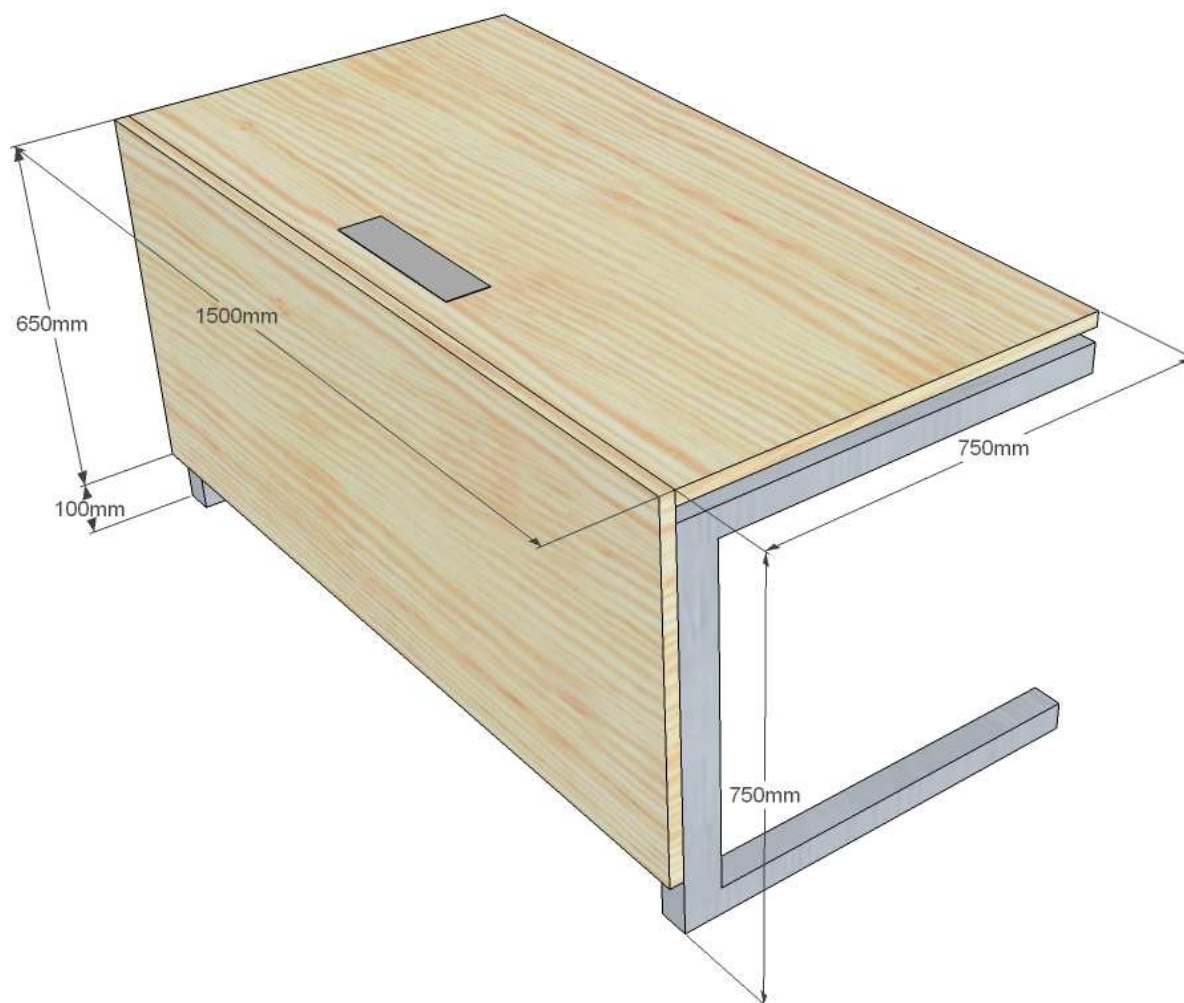
Zásuvkový modul: modulární výklopný zásuvkový systém zapuštěný do stolní desky složený z modulů: Napájení - 4x230V, Data - 4xLAN. Připojení samostatnými kabely z podlahové zásuvky. Vrchní rám a víko z eloxovaného hliníku v odstínu RAL9006. Vložka černý plast. Vývod pro kabel s pryžovou manžetou. Otáčení celé zásuvky pomocí pružiny s magnetickou spojkou pomocí stisku na modul.



U13 – Katedra ateliérová

rozměr: 1500x750x v.750 mm

Deska: LTD 25 mm + dřevěná hrana, dýha s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv.dezén dřeva javor, katedra vč. zavěšeného kontejneru a zásuvkového modulu.



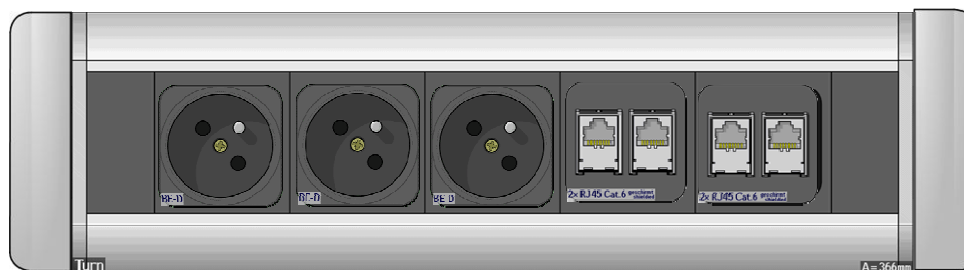
Závěsný kontejner:

rozměr 420x570x550mm

s uzamykatelnými dvířky, barva sv. dezén dřeva javor , korpus světle šedé lamino

Podnož: kovový rám tvaru U s plastovou patkou, tvar stojné nohy obdélník, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska stolu je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily.

Zásuvkový modul: modulární výklopný zásuvkový systém zapuštěný do stolní desky složený z modulů: Napájení - 4x230V, Data - 4xLAN. Připojení samostatnými kabely z podlahové zásuvky. Vrchní rám a víko z eloxovaného hliníku v odstínu RAL9006. Vložka černý plast. Vývod pro kabel s pryžovou manžetou. Otáčení celé zásuvky pomocí pružiny s magnetickou spojkou pomocí stisku na modul.



U14 – Stůl ateliérový

rozměr: 1200x750x v.750 mm

Deska: LTD 25 mm + dřevěná hrana, dýha s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv.dezén dřeva javor

Čelo stolu v.250mm, tl.25mm

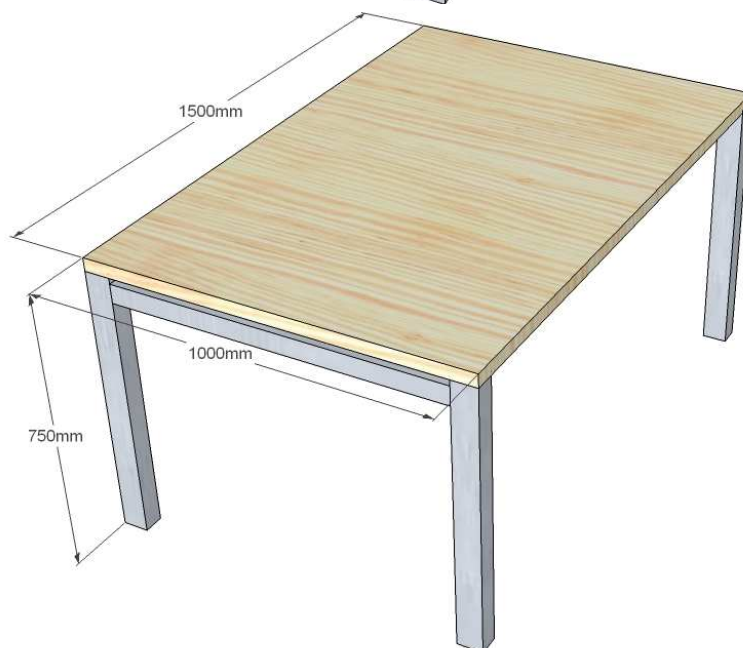
Podnož: kovový rám tvaru U s plastovou patkou, tvar stojné nohy obdélník, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska stolu je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily.



U15 – Stůl ateliérový

rozměr: 1500x1000xv.750 mm

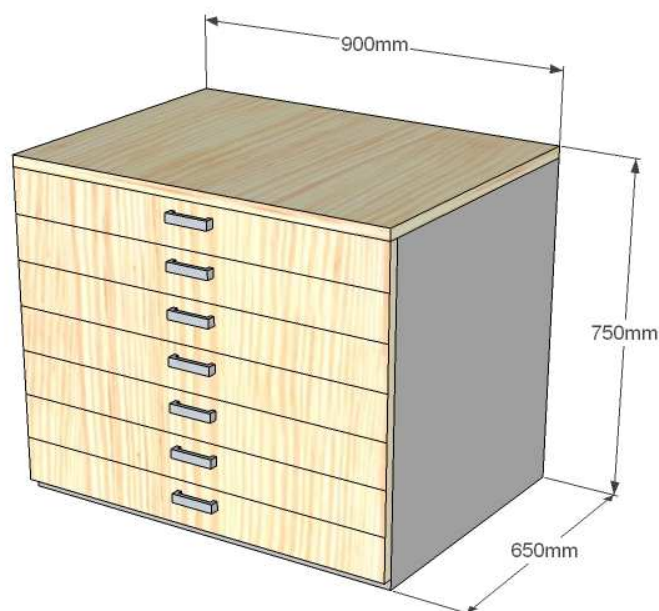
Deska: biodeska tl.30mm-3 vrstvá deska z vrstveného dřeva, křížem kladené lamely + sražená hrana, deska s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor



U16 – Zásuvky na výkresy

rozměr: 900x650x v.750 mm

LTD 20 mm, barevné provedení dýha sv. dezén dřeva javor, zámek, úchyty kvalitní provedení nerez. Korpus světle šedé lamino



U21 – Skříň velká

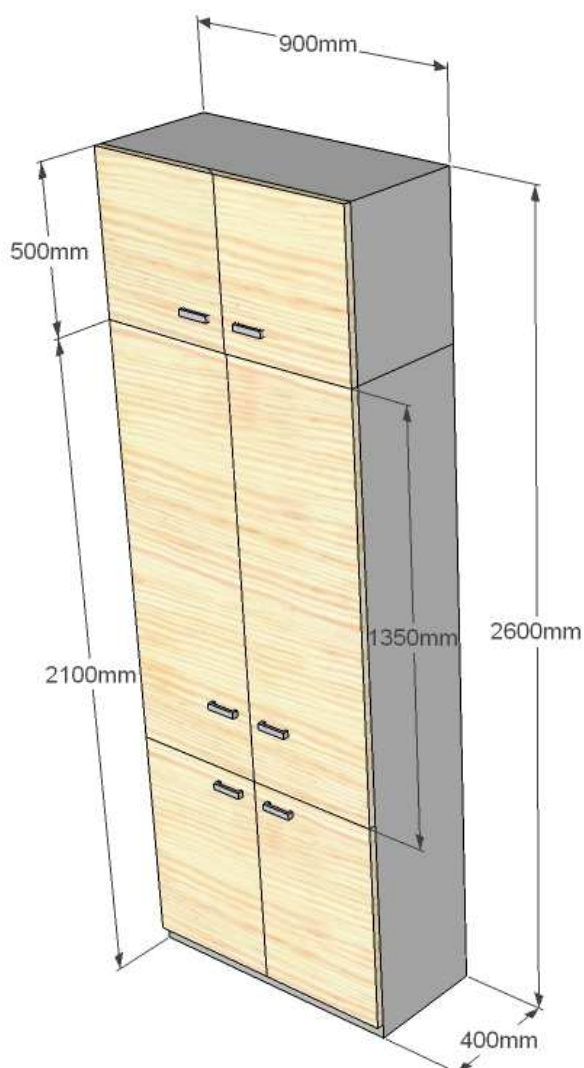
Rozměr: 900x400x2600 mm

LTD 20 mm, barevné provedení sv. dezén dřeva javor.

Perforovaná dvířka skříní – PDS

- dvířka skříní jsou v akusticky pohltivém provedení – hloubka skříní – 400 mm
- dvířka jsou vyrobená z materiálu na bázi dřeva (např. MDF) o tloušťce 16 - 18 mm
- do jejich rubové strany jsou vyfrézovány kruhové otvory o průměru 8 mm do hloubky cca 13 mm, osová vzdálenost otvorů je 12 mm ve směru drážek na lícové straně a 16 mm ve směru kolmém na čelní drážkování
- dvířka jsou z lícové strany prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 5 mm a osové vzdálenosti 16 mm
- na rubové straně čelní desky je umístěna průzvučná textilie – barva dle výběru architekta
- požadovaný činitel zvukové pohltivosti skříňového systému v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,3$; 250 Hz - $\alpha \div 0,8$; 500 Hz - $\alpha \div 0,75$; 1 kHz - $\alpha \div 0,7$; 2 kHz - $\alpha \div 0,55$; 4 kHz - $\alpha \div 0,45$
- činitel zvukové pohltivosti je nutno doložit měřením podle normy ČSN EN ISO 354 - Akustika - měření zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti

Vnitřními variabilními policemi, uzamykatelná dvířka, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min.107 °. Korpus světle šedé lamino.



U31 – Tabule

Pylonové tabule. Rám tabulí i pylony jsou vyrobeny z eloxovaného hliníku v matném provedení. Standardní výška pylonů je 290 cm - možnost prodloužení dle potřeby až do 540 cm, rozměr tabule 2500x1500 mm

Keramický povrch:

-magnetický

-záruka na stíratelnost povrchu - 25 let



U32 - Odpadkový koš

Stříbrný drátěný odpadkový koš kulatý. Vnější průměr hrdla 25,5 cm, dna 23 cm. Vnější výška 33 cm



U32a - Odpadkový koš

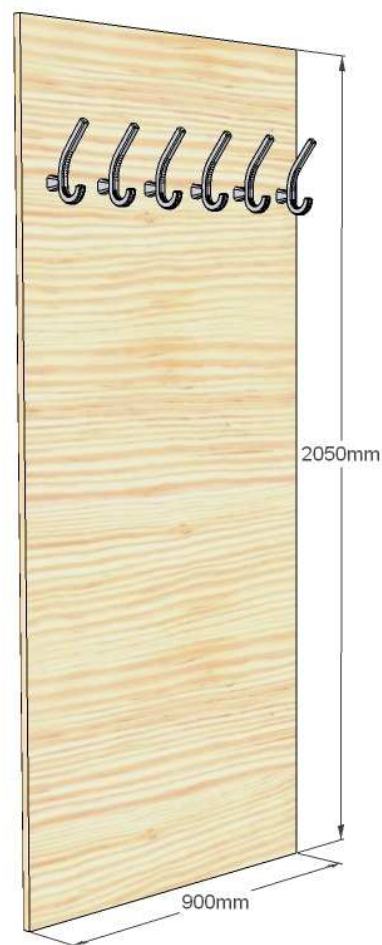
Nerezový odpadkový koš, ušlechtilá ocel, nerez. S víkem. Výška 49 cm, průměr 25,5 cm, objem 10 litrů.



U33 – Věšáková stěna

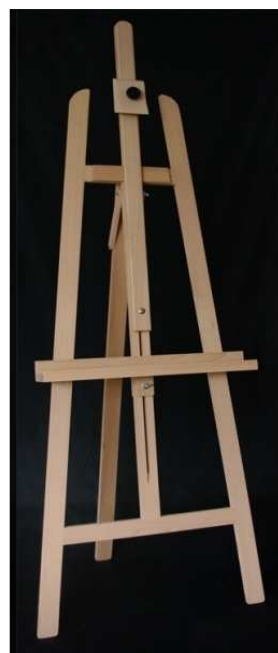
Rozměr: 900 x 2050 mm

LTD 25 mm, barevné provedení světlý dezén dřeva javor, opatřena 5 hliníkovými věšáky.



U34 – Malířský stojan

Stojan je vyráběn z kvalitního bukového dřeva. Je robustní s posuvnou horní lištou, možnost variabilně posunovat horní i spodní držák i upravovat náklon.



U04 – Židle do učebny

Zdravotní školní židle, která podporuje správný vývoj páteře. Sedák a opěrák je vyroben z bukové překližky, povrchově upraven polyuretanovým lakem a připevněn ocelovými nýty. Kovová konstrukce je svařena z profilů. Židle jsou opatřeny plastovými koncovkami v černé barvě. Povrchová úprava je provedena práškovou vypalovací barvou. laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv.dezén dřeva(javor, bříza) nebo bílá.

MEZIFAKULTNÍ CENTRUM - PROJEKT INTERIÉRU

V - KANCELÁŘE VEDENÍ:

Obrázky jsou ilustrativní a popisují design jednotlivých kusů nábytku. Barevně se mohou lišit od uvažovaného záměru.

V01 - Kancelářská židle

Otočná kancelářská židle s vysokou zádivou opěrkou, s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky zad. Synchronní mechanika – dynamické sezení, aretace v 5 polohách, plynulé nastavení protitlaku v rozmezí do 125 kg tělesné hmotnosti. Ergonomicky tvarovaný sedák a opěrák. Výškově přestavitelný opěrák v rozsahu 7 cm. Kříž pětiramenný s velkými brzděnými kolečky (průměr 65 mm) na tvrdou podlahu. Čalouněný sedák a opěrák, barva potahu dle specifikace architekta. Záda opěráku černý plast. Potah vysoce odolný proti oděru (50.000 Martindale). Stálobarevnost skupina 6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Atesty odolnosti proti ohni



V02 - Židle konferenční

Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí odděleného sedáku a zádivé opěrky. Kostra ocelová, pérová, trubkový průměr 22x2 mm, povrchově upravena práškovou vypalovací barvou (RAL 9006). Kluzáky s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran. Sedák celočalouněný, potah dle barevnosti prostoru, přední hrana zaoblená. Opěrka čalouněná, ergonomicky tvarovaná, bez ostrých rohů, záda černý polyamid, potah barevný. Područky pevné, uzavřené, pevně uchycené k rámu židle a opěrce, materiál polyamid. Potah vysoce odolný proti oděru (50.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Atesty odolnosti proti ohni



V03 - Židle konferenční

Konferenční židle s konstrukcí spojeného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, pérová, trubkový průměr 22x2 mm, povrchově upravena práškovou vypalovací barvou (RAL 9006). Kluzáky s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran.. Područky pevné, uzavřené, pevně uchycené k rámu židle a opěrce. Potah vysoce odolný proti oděru (50.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Atesty odolnosti proti ohni



V04 - Kancelářská židle

Otočná kancelářská židle s vysokou zádovou opěrkou, s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky zad. Synchronní mechanika – dynamické sezení, aretace v 5 polohách, plynulé nastavení protitlaku v rozmezí do 125 kg tělesné hmotnosti. Ergonomicky tvarovaný sedák a opěrák. Výškově přestavitelný opěrák v rozsahu 7 cm. Kříž pětiramenný, černý, materiál polyamid s velkými brzděnými kolečky (průměr 65 mm) na tvrdou podlahu. Čalouněný sedák a opěrák, potah dle barevnosti podlahy, záda opěráku černý plast. Potah vysoce odolný proti oděru (50.000 Martindale). Stálobarevnost skupina 6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Atesty odolnosti proti ohni



V11 - Stůl pracovní

rozměr: 2000 x 800 x v.750 mm

Deska: LTD 25 mm + dřevěná hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor

Podnož: kovový rám tvaru U výškově stavitelný s plastovou patkou, tvar stojné nohy trojúhelník nebo obdélník, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska stolu je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily. Součástí stolu je kabelový žlab v dezénu podnože stolu, svod kabelů – plastový chobot.



V12 - Stůl konferenční

rozměr: průměr 800 mm, výška 500mm

Deska: skleněná deska

Podnož: nerezový rám tvaru U.

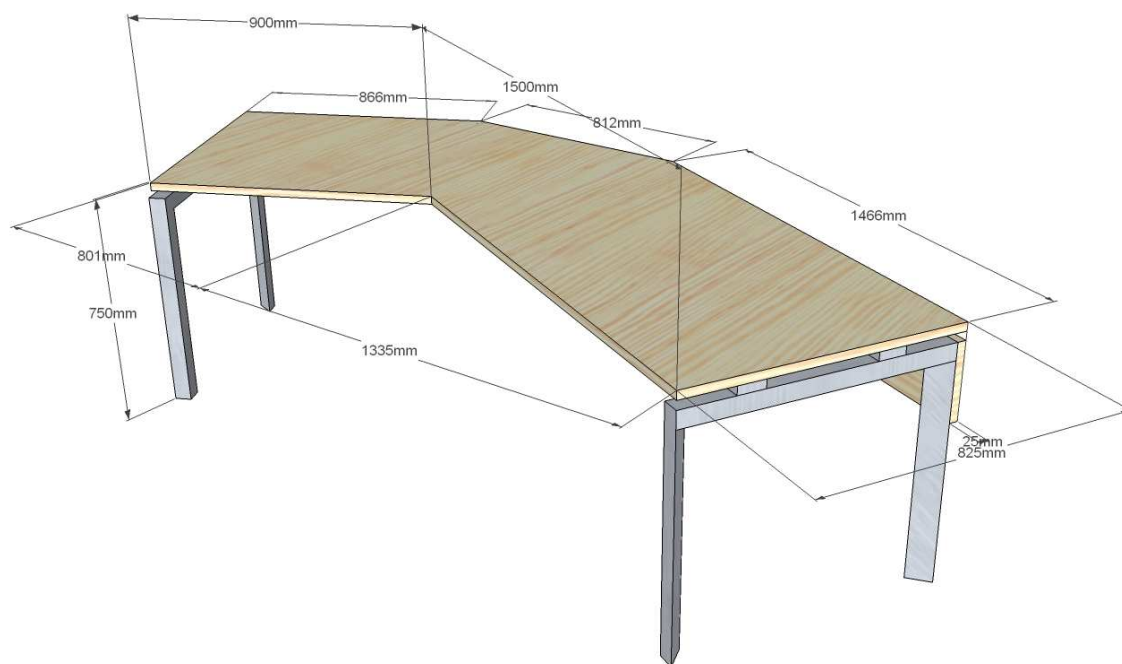


V13 - Stůl pracovní

rozměr: (900+1500)x800x750mm

Deska: LTD 25 mm + dřevěná hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor, plastová průchodka, čelo stolu tl.25mm, v.250mm

Podnož: kovový rám tvaru U výškově stavitelný s plastovou patkou, tvar stojné nohy trojúhelník nebo obdélník, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska stolu je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily. Součástí stolu je kabelový žlab v dezénu podnože stolu, svod kabelů - plastový chobot.



V14 - Stůl pracovní

rozměr: 1600 x 800 x v.750 mm

Deska: LTD 25 mm + dřevěná hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor, plastová průchodka

Podnož: kovový rám tvaru U výškově stavitelný s plastovou patkou, tvar stojné nohy trojúhelník nebo obdélník, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska stolu je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily. Součástí stolu je kabelový žlab v dezénu podnože stolu, svod kabelů – plastový chobot.



V15 - Stůl pracovní

rozměr: 2000 x 800 x v.750 mm

Deska: LTD 25 mm + dřevěná hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor

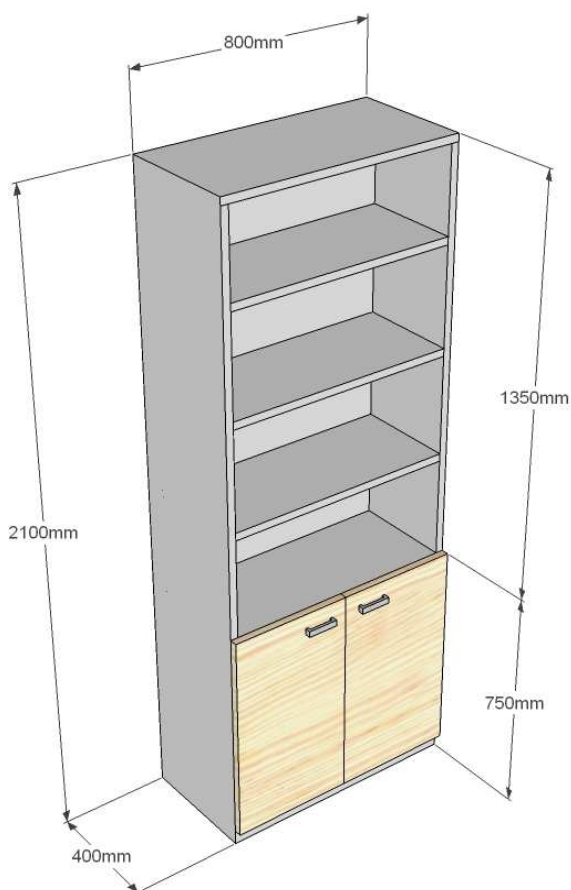
Podnož: kovový rám tvaru U výškově stavitelný s plastovou patkou, tvar stojné nohy trojúhelník nebo obdélník, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska stolu je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily. Součástí stolu je kabelový žlab v dezénu podnože stolu



V21 – Skříň vedoucí

Rozměr: 800x400x2100mm

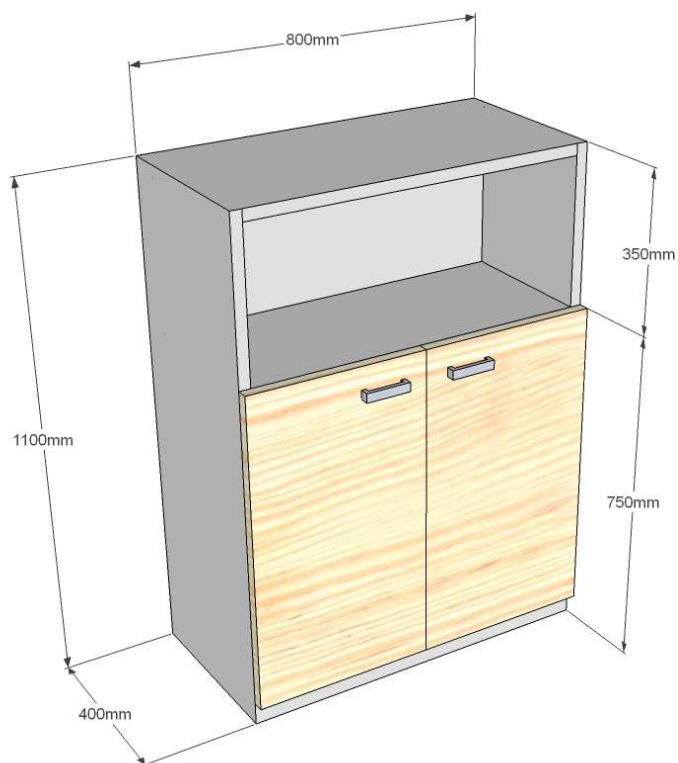
LTD 20 mm, barevné provedení sv. dezén dřeva javor, spodní část skříň s plnými dvířky v.750 a vnitřními variabilními policemi, uzamykatelná dvířka, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min.107 °. Korpus světle šedé lamino.



V23 – Skříň malá

Rozměr: 800x400x(750+350) mm

LTD 20 mm, barevné provedení sv. dezén dřeva javor s plnými dvířky v.750 a vnitřními variabilními policemi, uzamykatelná dvířka, panty a závěry. Korpus světle šedé lamino.

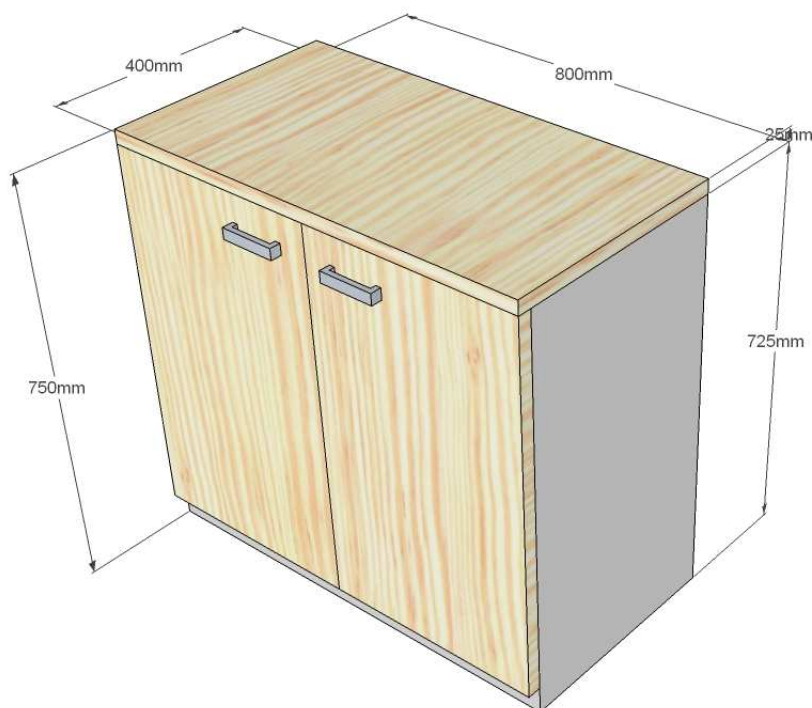


V24 – Skříň malá

Rozměr: 800x400x750 mm

LTD 20 mm, barevné provedení sv. dezén dřeva javor s plnými dvířky v.750 a vnitřními variabilními policemi, uzamykatelná dvířka, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min.107 °. Korpus světle šedé lamino.

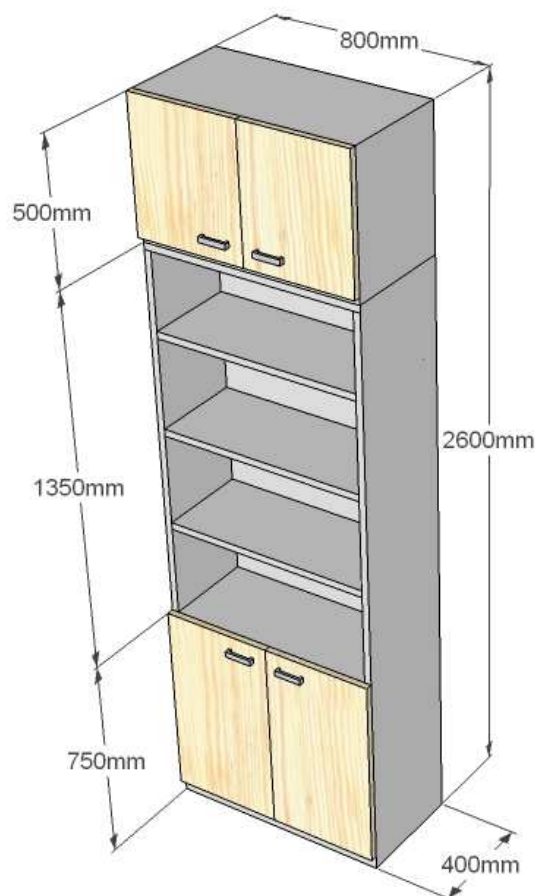
Deska: LTD 25 mm + dřevěná hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor



V25 – Skříň vedoucí

Rozměr: 800x400x2600mm

LTD 20 mm, barevné provedení sv. dezén dřeva javor, spodní část skříň s plnými dvířky v.750 a vnitřními variabilními policemi, vrchní část skříň s dvířky v. 500mm a vnitřními variabilními policemi uzamykatelná dvířka, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min.107 °. Korpus světle šedé lamino.



V25a – Skříň velká

Rozměr: 800x400x2600 mm

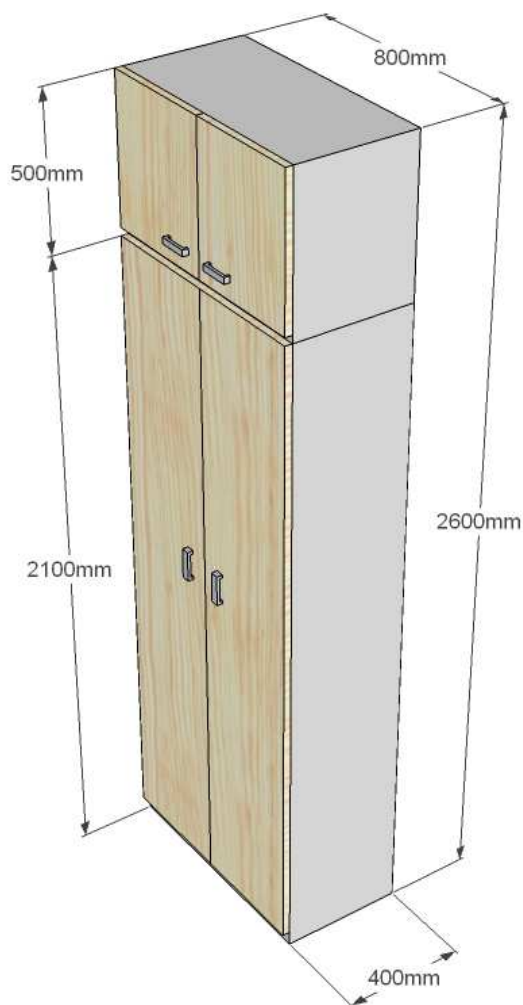
LTD 18 mm, dvířka barevné provedení sv. dezén dřeva javor, spodní část skříň s plnými dvířky v.750mm, střední část skříň s dvířky v.1350mm, vrchní část skříň s dvířky v. 500mm a vnitřními variabilními policemi, uzamykatelná, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min.107 °. Korpus světle šedé lamino.

V26 – Skříň šatní

Rozměr: 800x400x2100mm

LTD 20 mm, barevné provedení sv. dezén dřeva javor, spodní část skříň s plnými dvířky v.2100 a vnitřními variabilními policemi a konstrukcí pro zavěšení šatstva, uzamykatelná dvířka, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min.107 °.

Korpus světle šedé lamino.



V30 - Odpadkový koš – s víkem

Nerezový odpadkový koš kulatý, ušlechtilá ocel, nerez, s víkem.

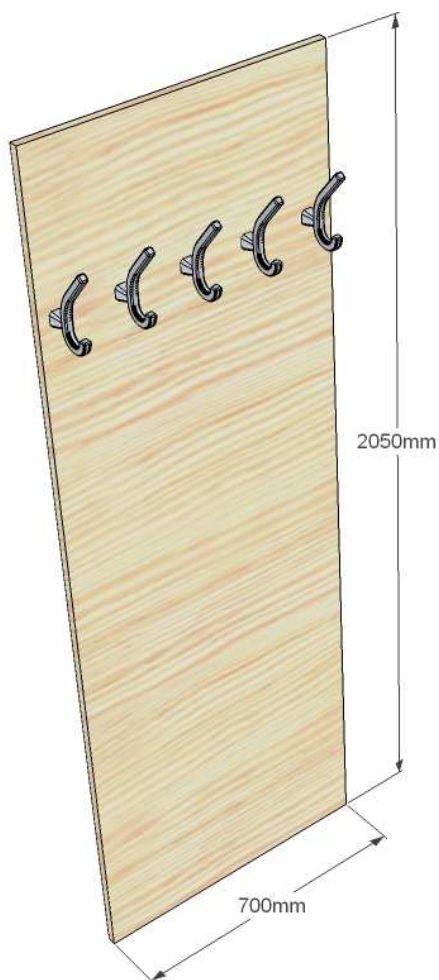
Vnější průměr hrdla 25,5 cm, dna 23 cm. Vnější výška 49 cm



V31 – Věšáková stěna

Rozměr: 700x2050 mm

LTD 25 mm, barevné provedení sv. dezén dřeva javor, opatřena 5 hliníkovými věšáky.



V32 – Kontejner

Kontejner na kolečkách rozměr cca 420 x 570 x 550 mm

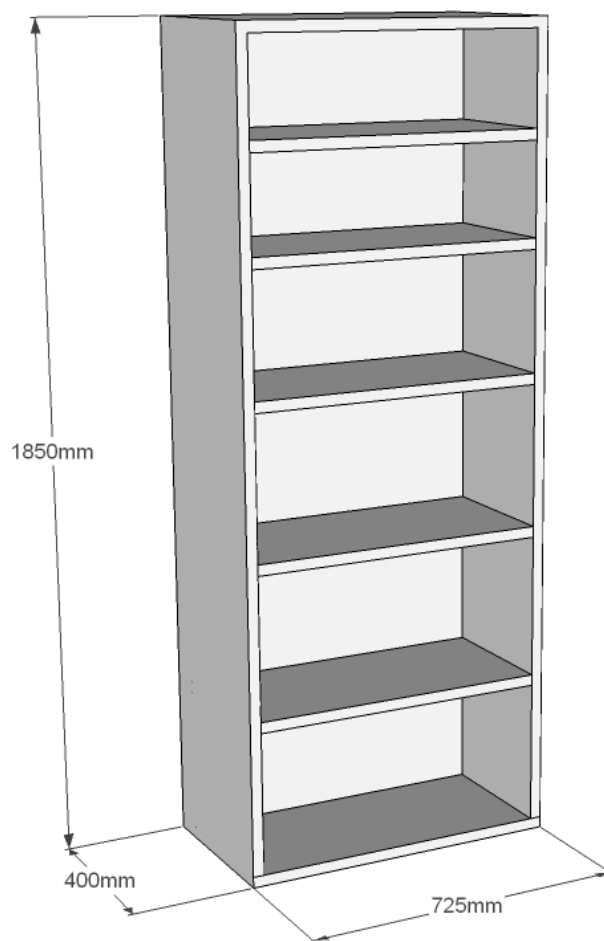
4 zásuvky na kolečkových výsuvech, systém STOP – CONTROL, centrální zámek. Provedení kontejneru: dvířka lamino desky tl.18mm barevné provedení sv. dezén dřeva javor, korpus světle šedé lamino.



V33 – Policová sestava

Rozměr: 725x400x1850mm

LTD 20 mm, barevné provedení tmavý dezén dřeva (ořech), vnitřními variabilními policemi. Umístit mezi úroveň stolu a stropem

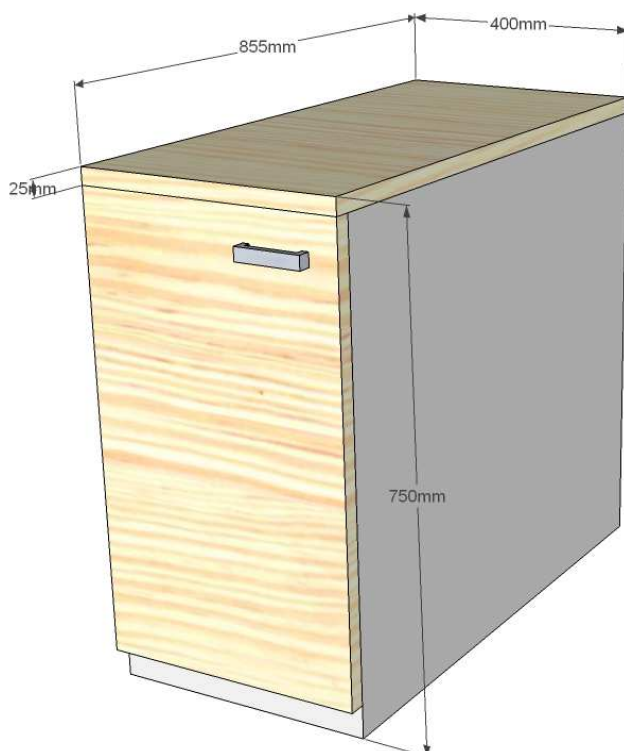


V35 – Policová sestava – rozšíření pracovního stolu

Rozměr: 400x855x25mm

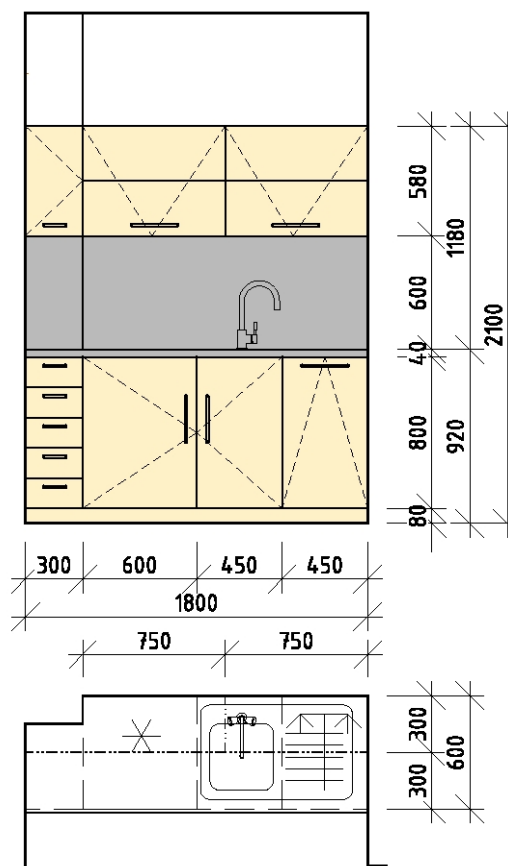
LTD 20 mm, barevné provedení sv. dezén dřeva javor s plnými dvířky v.725 a vnitřními variabilními policemi, uzamykatelná dvířka, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření dveří min.107 °. Korpus světle šedé lamino.

Deska: LTD 25 mm + dřevěná hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor.

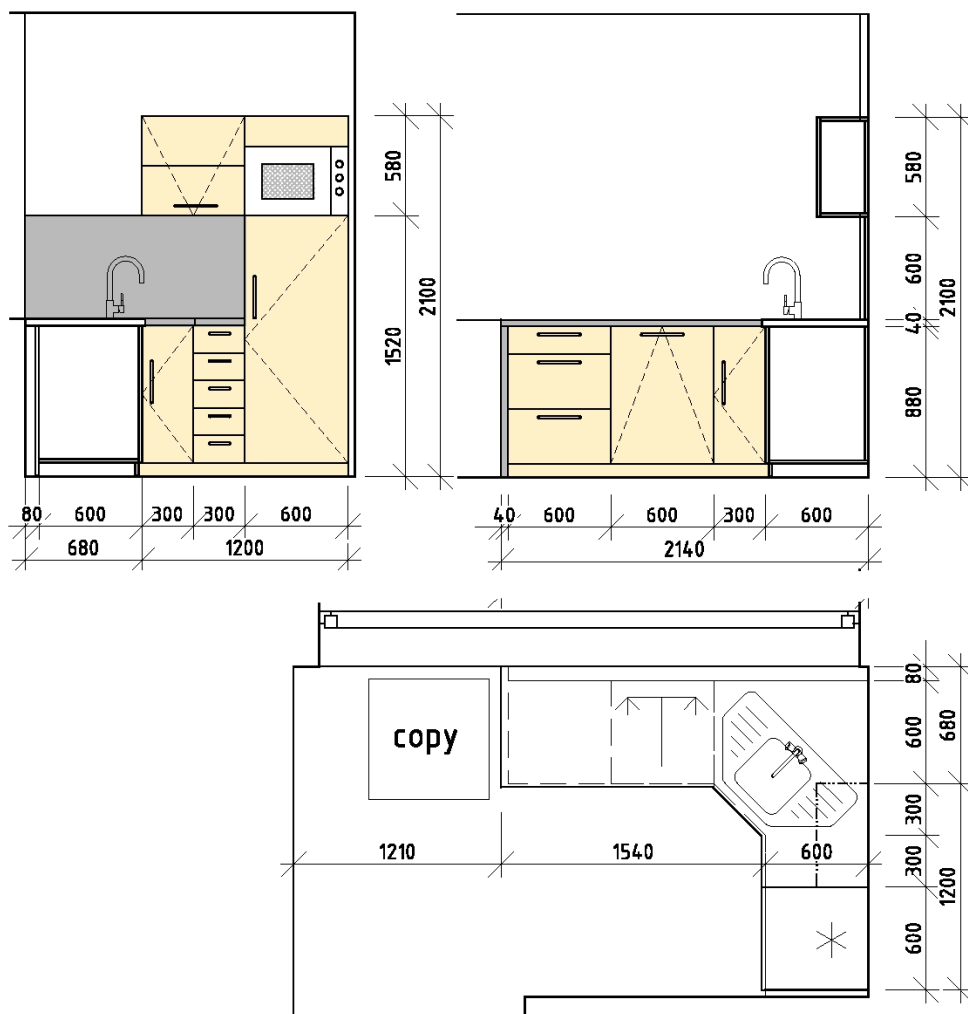


V36 - Kuchyňka

- Rozměr 1800 x 600 x 2100 mm, dolní skříňky s místem pro lednici, myčku a vestavěný odpadkový koš, hloubka 600 mm. Skříňky otvíravé a s výsuvy.
- Horní skříňky hloubka 300 mm, výklopné (zalomený výklop) a otvíravé.
- Korpus světle šedý lamino, nasazená dvířka dýhovaná (javor), dřevěné hrany 2,5 mm
- Pracovní deska 40 mm, stříbrný postforming – hranaté hrany
- Zadní deska pod skříňkami 1800 x 600 mm a boky, stříbrný postforming
- Součástí dodávky je i nerezový dřez s odkapávačem a stojánková baterie, vestavěný odpadkový koš, lednice, myčka



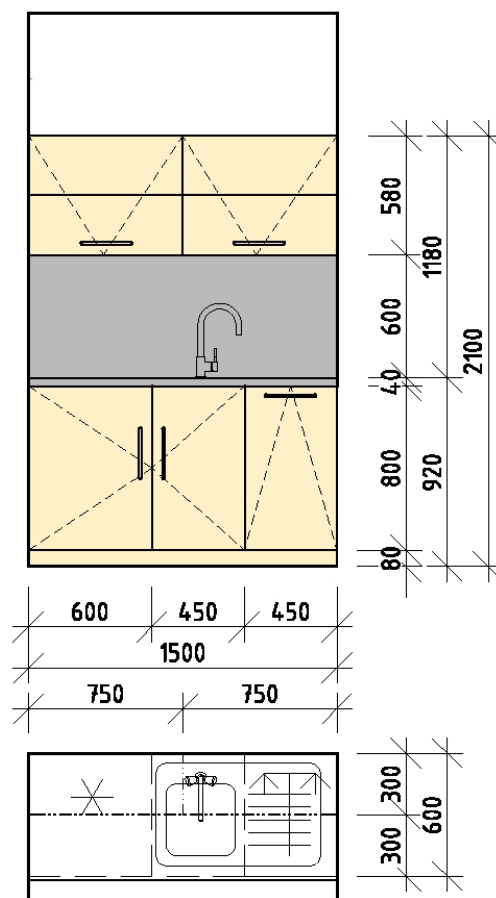
V38 - Kuchyňka rohová



- Rozměr $(2150 + 1900) \times 600 \times 2100$ mm, dolní skříňky s místem pro lednici, myčku a vestavěný odpadkový koš (v rohové skříňce), hloubka 600 mm. Skříňky otvíravé a s výsuvy.
- Horní skříňky hloubka 600 s místem pro mikrovlnou troubu a 300 mm, výklopné (zalomený výklop).
- Korpus světle šedý lamino, nasazená dvířka lamino dezén světlého dřeva (javor), ABS hrany 2,5mm
- Pracovní deska 40 mm, stříbrný postforming – hranaté hrany
- Zadní deska pod skříňkami 1900×600 mm a bok, stříbrný postforming
- Součástí dodávky je i rohový nerezový dřez s odkapávačem a stojánková baterie, vestavěný odpadkový koš, lednice, myčka, mikrovlnná trouba

V39 - Kuchyňka

- Rozměr 1500 x 600 x 2100 mm, dolní skříňky s místem pro lednici, myčku a vestavěný odpadkový koš, hloubka 600 mm. Skříňky otvíravé a s výsuvy.
- Horní skříňky hloubka 300 mm, výklopné (zalomený výklop) a otvíravé.
- Korpus světle šedý lamino, nasazená dvířka dýhovaná (javor), dřevěné hrany 2,5 mm
- Pracovní deska 40 mm, stříbrný postforming – hranaté hrany
- Zadní deska pod skříňkami 1500 x 600 mm a boky, stříbrný postforming
- Součástí dodávky je i nerezový dřez s odkapávačem a stojánková baterie, vestavěný odpadkový koš, lednice, myčka



MEZIFAKULTNÍ CENTRUM - PROJEKT INTERIÉRU

Z - ZASEDACÍ MÍSTNOSTI:

Obrázky jsou ilustrativní a popisují design jednotlivých kusů nábytku. Barevně se mohou lišit od uvažovaného záměru.

Z01 - ŽIDLE KONFERENČNÍ

Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí odděleného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, trubkový průměr 22x2 mm, povrchově upravena práškovou vypalovací barvou (RAL 9006). Sedák celočalouněný, potah dle barevnosti podlahy, přední hrana zaoblená. Sedák i opěrka čalouněná, ergonomicky tvarovaná, bez ostrých rohů. Područky pevné, uzavřené, pevně uchycené k rámu židle a opěrce. Potah vysoce odolný proti oděru (100.000 Martindale), materiál 100% Polyester, stálobarevnost skupina 6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Atesty odolnosti proti ohni



Z02 - ŽIDLE KONFERENČNÍ

Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí odděleného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, trubkový průměr 22x2 mm, povrchově upravena práškovou vypalovací barvou (RAL 9006). Sedák celočalouněný, přední hrana zaoblená. Sedák i opěrka čalouněná, ergonomicky tvarovaná, bez ostrých rohů. Područky pevné, uzavřené, pevně uchycené k rámu židle a opěrce. Potah vysoce odolný proti oděru (100.000 Martindale), materiál 100% Polyester, stálobarevnost skupina 6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Atesty odolnosti proti ohni



Z11 - KONFERENČNÍ STŮL

Rozměr: 1800x1000x750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv.dezén dřeva javor



Z12 - KONFERENČNÍ STŮL

Rozměr: 1400x1000x750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv.dezén dřeva javor



Z13 - KONFERENČNÍ STŮL



Rozměr: 2200x1000x750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, dýha s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor

Z14 - KONFERENČNÍ STŮL

Rozměr: 1400x1000x750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, dýha s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor



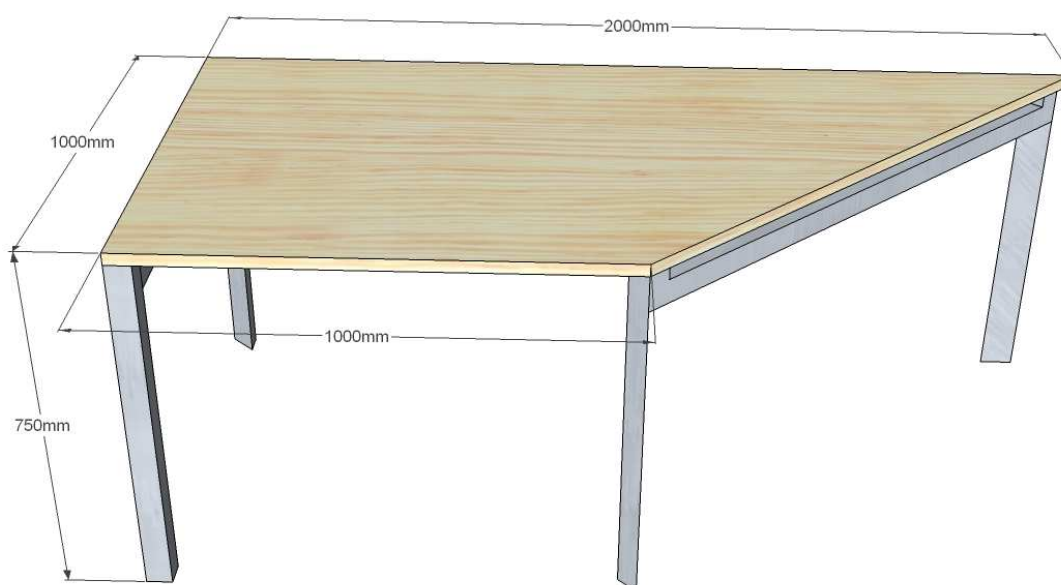
Z15 - KONFERENČNÍ STŮL



Rozměr: 1600x1000x750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor

Z16a - KANCELÁŘSKÝ STŮL – pravé provedení



Rozměr: 2000x1000x750 mm

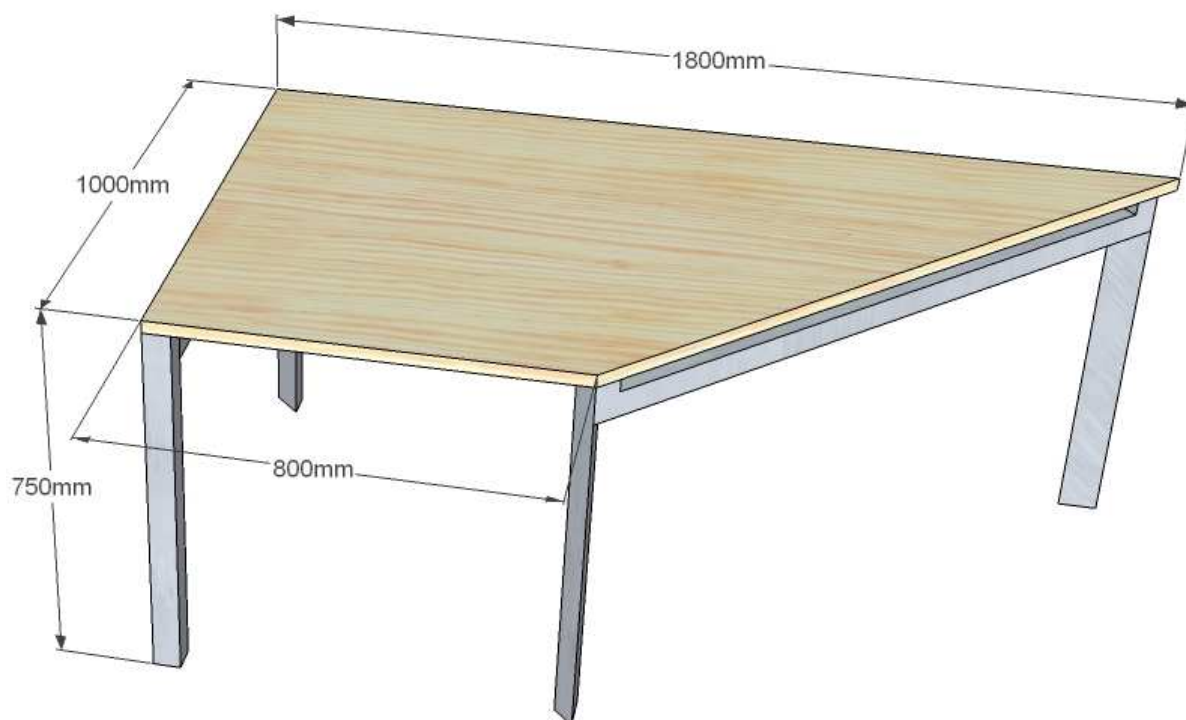
Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor

Z16b - KANCELÁŘSKÝ STŮL – levé provedení

Rozměr: 2000x1000x750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor

Z17a - KANCELÁŘSKÝ STŮL – pravé provedení



Rozměr: 1800x1000x750 mm

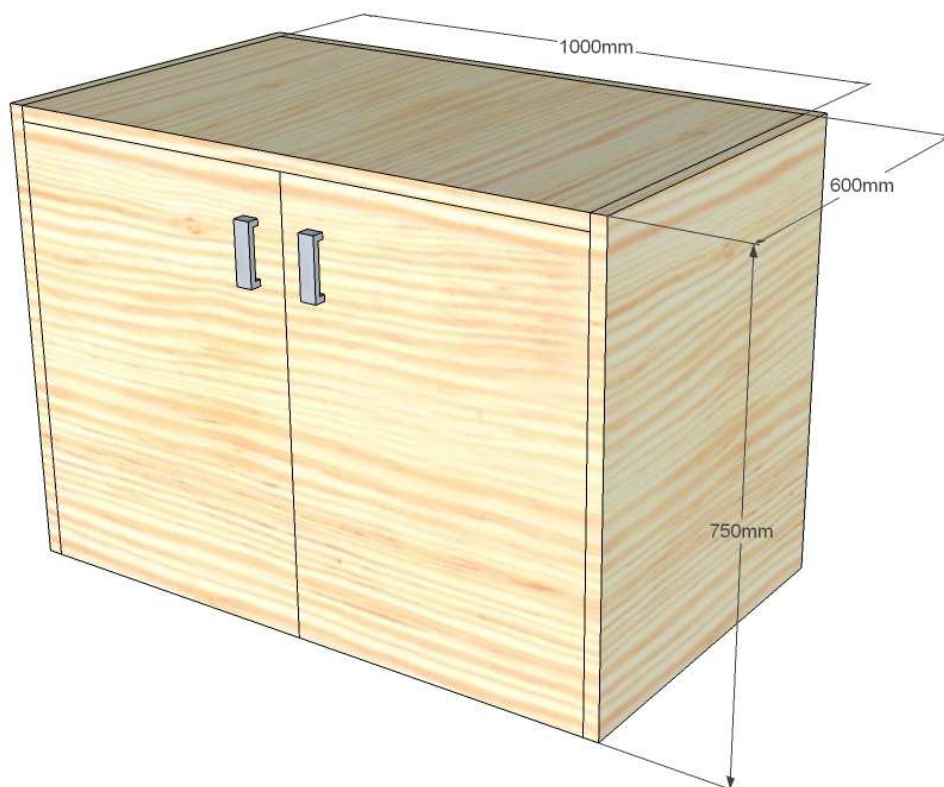
Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor

Z17b - KANCELÁŘSKÝ STŮL – levé provedení

Rozměr: 1800x1000x750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv. dezén dřeva javor

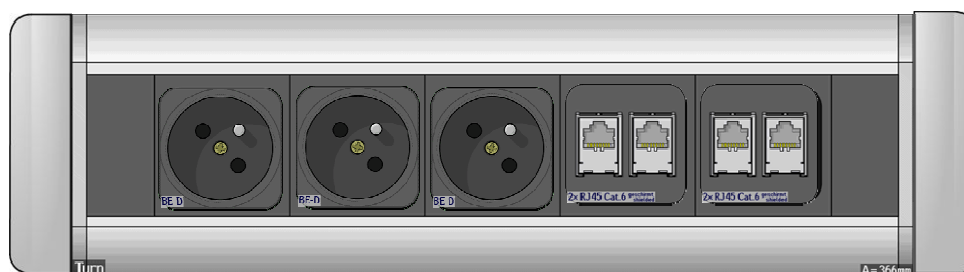
Z18 – AUDIOVIZUÁLNÍ STOLEK



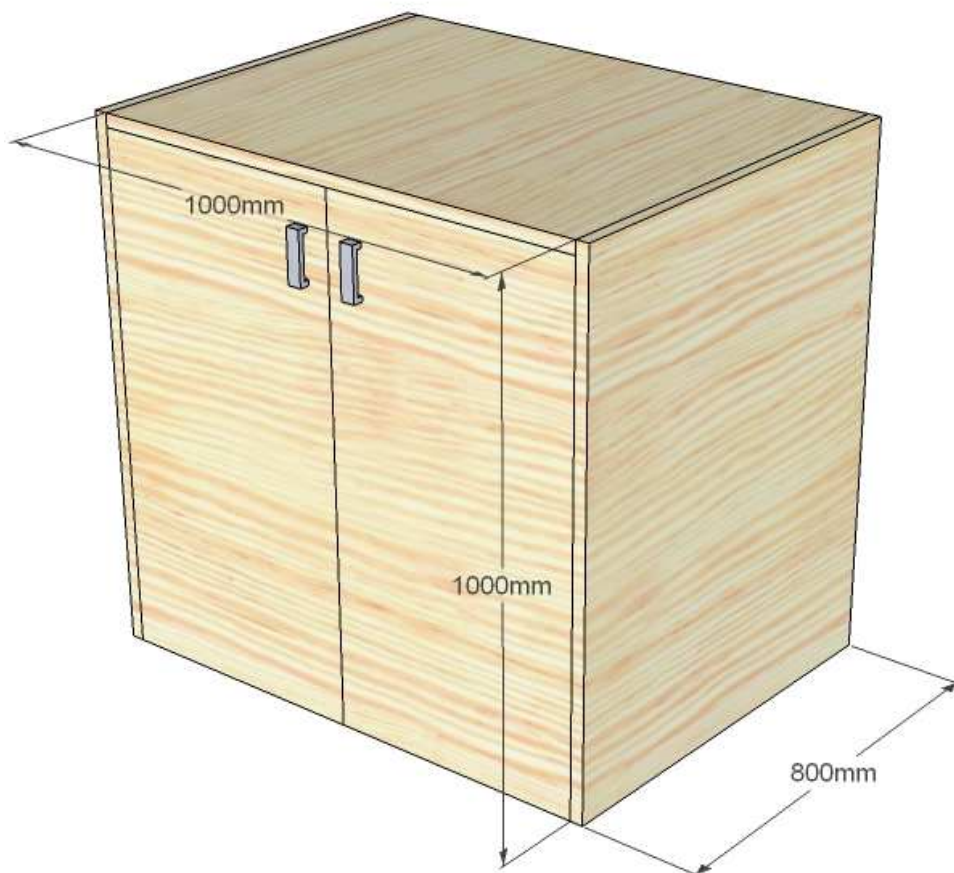
Rozměr: 1000x600x750 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, dýha s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv.dezén dřeva javor, vybaven zabudovaným zavěšeným kontejnerem pro vybavení AVT techniky. Do desky zabudovaný zásuvkový modul. Uzamykatelná dvířka, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření min. 107°.

Zásuvkový modul: modulární výklopný zásuvkový systém zapuštěný do stolní desky složený z modulů: Napájení - 4x230V, Data - 4xLAN. Připojení samostatnými kabely z podlahové zásuvky. Vrchní rám a víko z eloxovaného hliníku v odstínu RAL9006. Vložka černý plast. Vývod pro kabel s pryžovou manžetou. Otáčení celé zásuvky pomocí pružiny s magnetickou spojkou pomocí stisku na modul.



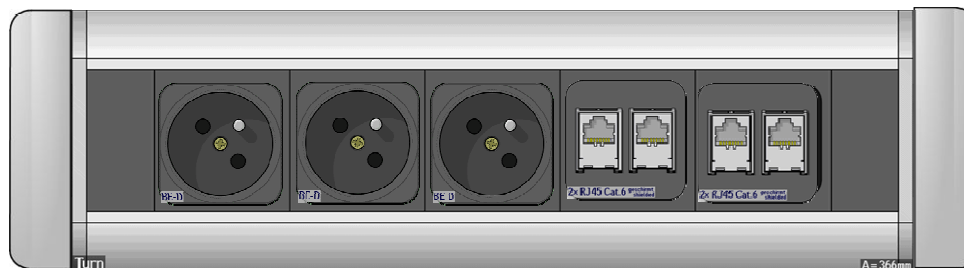
Z19 – AUDIOVIZUÁLNÍ STOLEK



Rozměr: 1000x800x1000 mm

Deska: LTD 25 mm + ABS hrana, dýha s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333), odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou, barva sv.dezén dřeva javor, vybaven zabudovaným zavěšeným kontejnerem pro vybavení AVT techniky. Do desky zabudovaný zásuvkový modul. Uzamykatelná dvířka, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření min. 107°.

Zásuvkový modul: modulární výklopný zásuvkový systém zapuštěný do stolní desky složený z modulů: Napájení - 4x230V, Data - 4xLAN. Připojení samostatnými kabely z podlahové zásuvky. Vrchní rám a víko z eloxovaného hliníku v odstínu RAL9006. Vložka černý plast. Vývod pro kabel s pryžovou manžetou. Otáčení celé zásuvky pomocí pružiny s magnetickou spojkou pomocí stisku na modul.



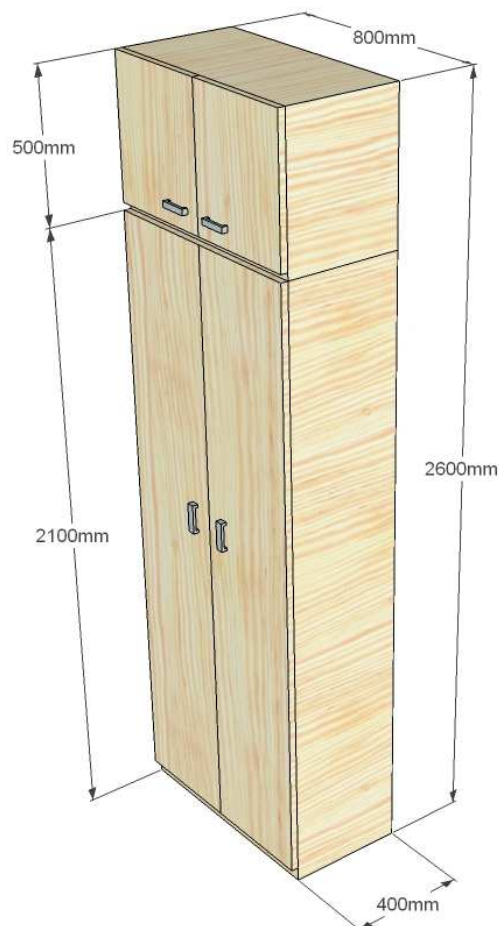
Z21 – SKŘÍŇ VELKÁ

Rozměr: 800x400x2600 mm

LTD 20 mm, barva sv. dezén dřeva javor

Perforovaná dvířka skříní – PDS

- dvířka skříní jsou v akusticky pohltivém provedení – hloubka skříní – 400 mm
- dvířka jsou vyrobená z materiálu na bázi dřeva (např. MDF) o tloušťce 16 - 18 mm
- do jejich rubové strany jsou vyfrézovány kruhové otvory o průměru 8 mm do hloubky cca 13 mm, osová vzdálenost otvorů je 12 mm ve směru drážek na lícové straně a 16 mm ve směru kolmém na čelní drážkování
- dvířka jsou z lícové strany prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 5 mm a osové vzdálenosti 16 mm
- na rubové straně čelní desky je umístěna průzvučná textilie – barva dle výběru architekta
- požadovaný činitel zvukové pohltivosti skříňového systému v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,3$; 250 Hz - $\alpha \div 0,8$; 500 Hz - $\alpha \div 0,75$; 1 kHz - $\alpha \div 0,7$; 2 kHz - $\alpha \div 0,55$; 4 kHz - $\alpha \div 0,45$
- činitel zvukové pohltivosti je nutno doložit měřením podle normy ČSN EN ISO 354 - Akustika - měření zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti

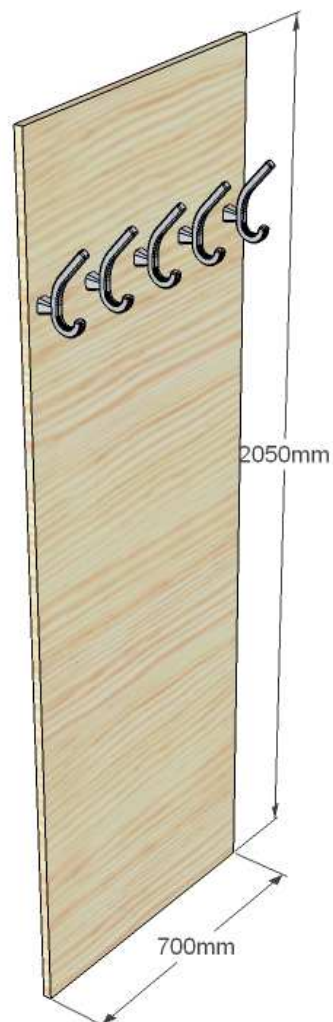


vnitřními variabilními policemi ve vrchní části, uzamykatelná dvířka, panty a závěry skříní kvalitní provedení nerez, úhel otevření min. 107°.

Z31 – Věšáková stěna

Rozměr: 700x2050 mm

LTD 25 mm, barva sv. dezén dřeva javor opatřena hliníkovými věšáky.



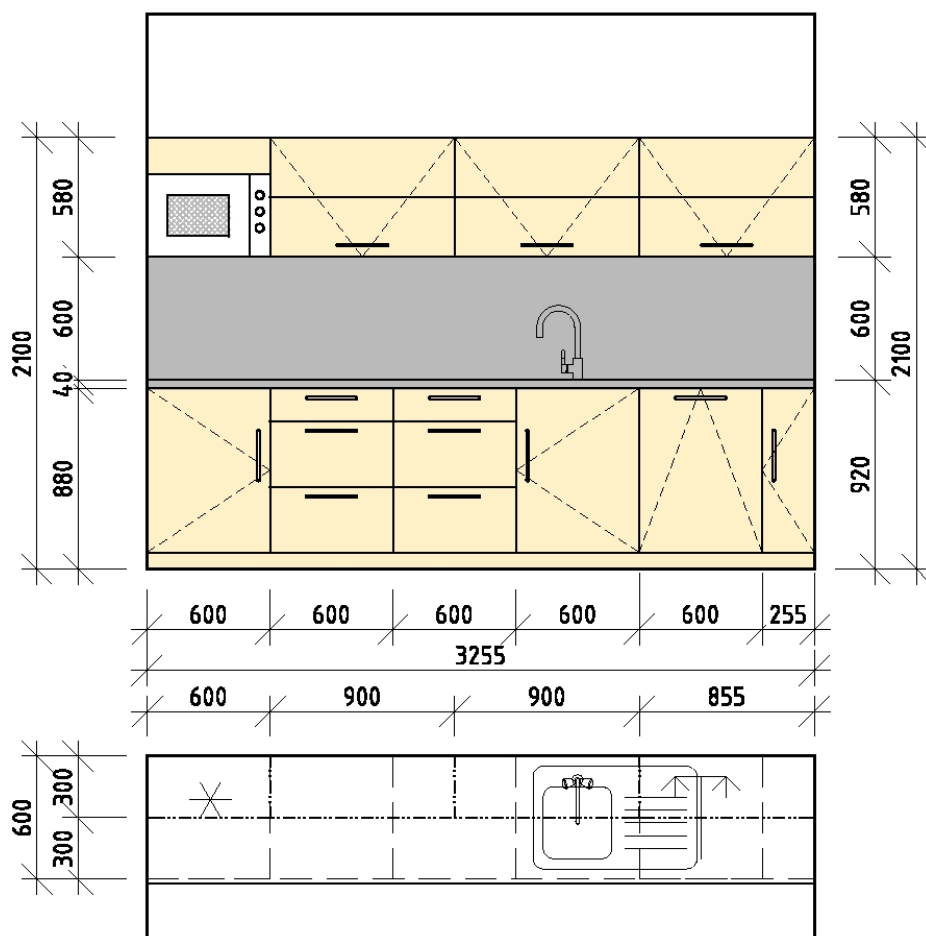
Z32 - ODPADKOVÝ KOŠ

Nerezový odpadkový koš, ušlechtilá ocel, nerez. S víkem. Výška 49 cm, průměr 25,5 cm, objem 10 litrů.



Z33 - Kuchyňka

- Rozměr 3260 x 600 x 2100 mm, dolní skříňky s místem pro lednici, myčku a vestavěný odpadkový koš, hloubka 600 mm. Skříňky otvíravé a s výsuvy.
- Horní skříňky hloubka 300 s místem pro mikrovlnnou troubu, výklopné (zalomený výklop).
- Korpus světle šedý lamino, nasazená dvířka lamino dezén světlého dřeva (javor), ABS hrany 2,5mm
- Pracovní deska 40 mm, stříbrný postforming – hranaté hrany
- Zadní deska pod skříňkami 3260 x 600 mm a bok, stříbrný postforming
- Součástí dodávky je i dřez s odkapávačem a stojánková baterie, vestavěný odpadkový koš, lednice, myčka, mikrovlnná trouba.



Z34 - Kuchyňka

- Rozměr (2500 + 1700 + 850) x 600 (500) x 2100 mm, dolní skříňky s místem pro lednici, myčku a vestavěný odpadkový koš, hloubka 600 a 500mm. Skříňky otvíravé a s výsuvy.
- Horní skříňky hloubka 300 s místem pro mikrovlnnou troubu, otvíravé a výklopné (zalomený výklop).
- Korpus světle šedý lamino, nasazená dvířka lamino dezén světlého dřeva (javor), ABS hrany 2,5mm
- Pracovní deska 40 mm, stříbrný postforming – hranaté hrany
- Zadní deska pod skříňkami (2500 + 1700 + 850) x 600 mm a boky, stříbrný postforming
- Součástí dodávky je i dřez s odkapávačem a stojánková baterie, vestavěný odpadkový koš, lednice, myčka, mikrovlnná trouba.

