


OBSAH

1.1.	Základní a identifikační údaje.....	2
	Identifikační údaje stavby a investora.....	2
1.2.	Rozsah dokumentace	2
1.3.	Specifikace a technické podmínky.....	2
1.4.	Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace interiéru a vzorkování.....	3
1.5.	Celkové řešení interiéru	3
1.6.	Barevné a materiálové řešení.....	3
1.7.	Dispoziční uspořádání.....	3
1.8.	Obchodní názvy	3
1.9.	Volný mobiliář	3
	01/VOM – školní lavice a židle	4
	02b/VOM – katedra se zásuvkami na míru a židle	5
	03 a 04/VOM – otevřené skříňky s výsuvnými plastovými boxy	6
	05/VOM – skříňka s otevíráním.....	7
	06/VOM – skříňka kombinovaná s otevíráním.....	8
	07/VOM – pojízdný 4 – zásuvkový kontejner.....	9
	08/VOM – kancelářská židle.....	10
	09/VOM – Přisedící židle	10
	10a/VOM – Pracovní stůl	11
	10b/VOM – Pracovní stůl	11
	11/VOM – Pracovní stůl	12
	13/VOM – Skříň s dveřmi	13
	14/VOM – Skříň kombinovaná	14
	16a/VOM – Paraván	15
	16b/VOM – Paraván	15
	17/VOM – Paraván	15
	18/VOM – Magnetická tabule	15
	21/VOM – Třídveřová šatní skříň	16
	22/VOM – Dvoudveřová šatní skříň	16
	23 + 24/VOM – Šatní lavice	16
	25/VOM – Mikrovlnná trouba volně stojící.....	17
	25/VOM – Lednice vestavná	17

1.1. ZÁKLADNÍ A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Identifikační údaje stavby a investora

Investor:	Městská část Praha 7 <i>nábřeží Kapitána Jaroše 1000/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice</i>
Název akce:	ZŠ T. G. MASARYKA – Rekonstrukce půdního prostoru – boční křídla Interiérové řešení – křídlo B
Místo stavby:	Ortenovo náměstí 1275/34, 170 00 Praha 7 - Holešovice, p.č. 630/1, k. ú. Holešovice [730122]
Projektant:	DES Praha, s.r.o. , Terronská 880/58, 160 00, Praha 6 
Stupeň PD:	DPS
Datum:	03/2021

Předmětem této dokumentace je návrh interiérového vybavení půdního prostoru ZŠ T. G. Masaryka. Předmětem řešení je vybavení tříd, kabinetu a šatny ve východním křídle (Etapa B).

Vybavení interiéru bylo projednáno s investorem a vedením předmětné školy.

1.2. ROZSAH DOKUMENTACE

Dokumentace je zpracována jako podklad pro výběr zhotovitele realizace interiéru zakázky „ZŠ T. G. MASARYKA – rekonstrukce půdního prostoru – boční křídla“ – Etapa B.

1.3. SPECIFIKACE A TECHNICKÉ PODMÍNKY

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech v dokumentaci uvedených technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na montážní práce a dodávky a služby související s montážními pracemi, jejichž prostřednictvím je předmět zakázky popsán jednoznačně a objektivně způsobem vyjadřujícím účel použití zamýšlený investorem.

Veškeré prvky použité při dodávce a montáži interiérového vybavení musí být v ČR atestované pro daný účel, veškeré materiály, technologie a pracovní postupy musí odpovídat platným českým technickým a evropským normám a předpisům.

Předmět dodávky musí splňovat požadavky dané platnými právními předpisy a ČSN, zejm. pak:

- vyhláška č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých,
- (911710) ČSN EN 1729-1 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry,
- (911710) ČSN EN 1729-2+A1 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení.

1.4. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INTERIÉRU A VZORKOVÁNÍ

Dokumentace projektu interiéru slouží pro zadávací řízení na dodavatele interiéru, míra podrobnosti a úplnost dokumentace odpovídá stupni projektové dokumentace, nejedná se o výrobní dokumentaci.

Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci a před zadáním jednotlivých výrobků, prvků či zařízení do výroby tuto dílenskou dokumentaci odsouhlasí investor a autorský dozor (dále jen AD).

Návrhy na změny a odchylky oproti projektové dokumentaci pro výběr dodavatele je nutné z pohledu dodržení technicko – ekonomických parametrů stavby, dodržení lhůt dodávky, případně dalších údajů a ukazatelů, odsouhlasit s investorem.

1.5. CELKOVÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU

Interiér je chápán v čistotě barev a umírněném detailu jako jednoznačný a přehledný. Vlastnosti mobiliáře zároveň umožňují snadnou údržbu, odpovídají přiměřené cenové relaci, ovšem bez rezignace na kvalitu provedení.

1.6. BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Při návrhu byl kladen důraz na potlačení barevnosti mobiliáře, aby mohly vyniknout výtvořivé žáků. Nábytek bude převážně v dekoru dřeva – světlý buk s doplněním zelené barvy na dvířkách, šuplicích či nohách židlí.

1.7. DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ

V daném objektu je navrženo dispoziční uspořádání nábytku dle požadavků provozu. Více ve výkresové části.

1.8. OBCHODNÍ NÁZVY

„V případě, že jsou v popisu specifikace a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a technologií odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší nebo srovnatelný standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.“

1.9. VOLNÝ MOBILIÁŘ

Volným mobiliářem, který je součástí stavby, jsou míněny školní lavice a židle, katedry vč. židlí, skřínky umožňující uskladnění žákovských výtvořů, vybavení kabinetu – stoly, kancelářské židle, uzamykatelné skříně a vybavení šatny skřínkami.

01/VOM – školní lavice a židle

Vybavení školními lavicemi a židlemi je určeno pro děti od 1. do 3. třídy (tedy 6 až 9 let). Proto je důležité, aby se jednalo o výškově stavitelné židle a lavice splňující normu ČSN EN 1729-1.

Jednolavice vyrobeny z plochoovalných profilů s ohledem na maximální odolnost při zachování esteticky čistého řemeslného provedení. Lavice obsahující plastové koncovky opatřené rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy. Deska lavice vyrobena z LTD 18 mm s hranou ABS 2 mm. Pod deskou lavice umístěné ideálně drátěné koše v barvě konstrukce, které umožňují rychlý přehled a snadnější úklid. Na boku umístěn háček na zavěšení aktovky.

Židle stejně jako lavice vyrobeny z plochoovalných profilů opatřených plastovými koncovkami k ochraně podlahy. Sedák a opěrák je z tvarované bukové překližky. Židle jsou stohovatelné.

Rozměry: školní lavice – 500x700 mm, velikost 3-4 (výška 590 – 640 mm)
školní židle – velikost 3-4 (výška sedáku 350 – 380 mm)

Barva: dekor světlý buk
konstrukce lavic i židlí v úpravě vypalovanou práškovou zelenou barvou

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



02b/VOM – katedra se zásuvkami na míru a židle

Katedry jsou tvořeny deskovou podnoží vyrobenou z LTD tl.18 mm s hranou ABS tl.2 mm. Součástí podnože stolu jsou plastové kluzáky zabraňující poškození podlahy. Stolová deska je vyrobená z LTD 25 mm opět opatřenou ABS hranou tl.2 mm. Katedra je dále opatřena zásuvkami.

Židle se synchronní mechanikou, výškově stavitelná. Ocelový kříž. Textilní potah. Nosnost 160 kg.

Rozměry: katedra – šířka 600 mm, výška 735mm,
02a L = 1700 mm (šuplíky) a 2080mm (viz. výkresová dokumentace)
02b L = 2100 mm (šuplíky) a 2080 mm (viz. výkresová dokumentace)

Barva: dekor světlý buk,
čelo šuplíků v zelené barvě,
plastové úchytky v bílé barvě

židle – zelený potah sedáku, opěradla a područek

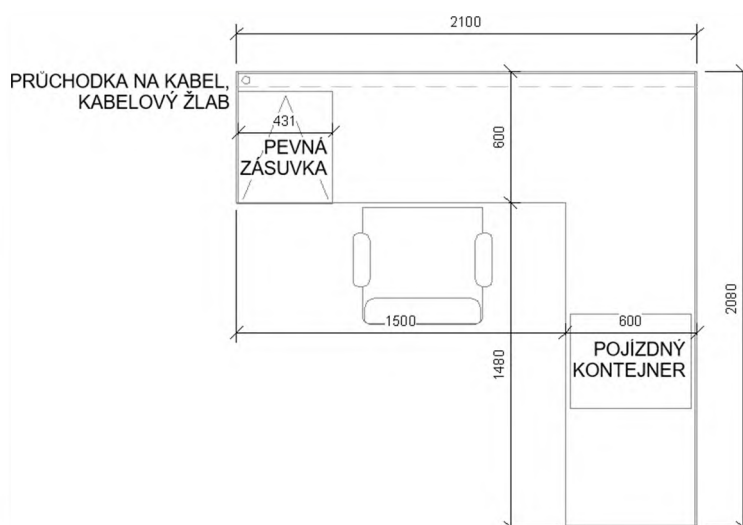
Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



B7032



02



03 a 04/VOM – otevřené skřínky s výsuvnými plastovými boxy

Otevřené skřínky s 16ti páry vodičích lišt pro umístění nízkých i vysokých plastových šuplíků. Barevné plastové boxy jsou vyrobeny z polypropylenu a budou dodány ve dvou velikostech.

Korpus skříně vč. zad bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8mm. Půda naložená na boky skříně. Dno skříně opatřeno rektifikacemi.

Rozměry: š x v x h = 706 x 735 x 480 mm
 výška plastových boxů 150 (04) a 75 (03) mm
Barva: dekor světlý buk, zelené, žluté, červené a modré plastové boxy

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:

03



04



03



04



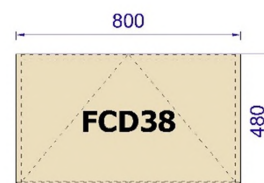
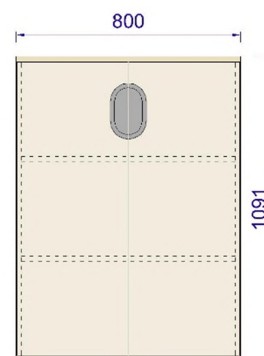
05/VOM – skříňka s otevíráním

Uzavřené skříňky s uzamykatelnými dvířky. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8mm. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře z LTD min. tl. 18 mm, opatřeny plastovou zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytky je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm. Dno skříně opatřeno rektifikacemi.

Rozměry: š x v x h = 800 x 1091 x 480 mm

Barva: dekor světlý buk, dvířka v zelené barvě, plastová úchytky v bílé barvě

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



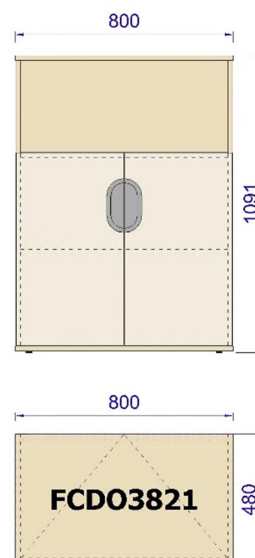
06/VOM – skříňka kombinovaná s otevíráním

Částečně uzavřené skříňky s uzamykatelnými dvířky. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8mm. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře z LTD min. tl. 18 mm, opatřeny plastovou zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytky je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm. Dno skříně opatřeno rektifikacemi.

Rozměry: š x v x h = 800 x 1091 x 480 mm

Barva: dekor světlý buk, dvířka v zelené barvě, plastová úchytky v bílé barvě

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



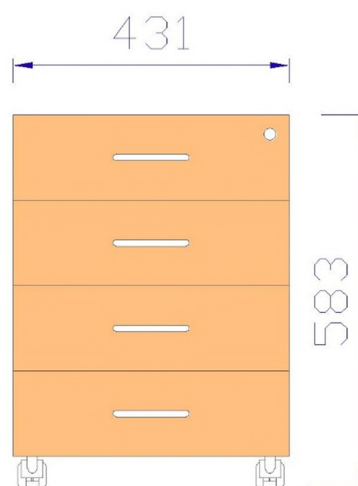
07/VOM – pojízdný 4 – zásuvkový kontejner

Pojízdný 4 – zásuvkový uzamykatelný kontejner. Kontejnery jsou mobilní, určené k přistavení pod stůl. Jsou vybaveny centrálním uzamykáním a bezpečnostní blokadí výsuvu více zásuvek naráz.

Korpus skříně vč. zad bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříně.

Rozměry: š x v x h = 431 x 583 x 600 mm
Barva: čelo zásuvek - dekor světlý buk,
 korpus a police -světle šedý dekoru,
 úchytky - stříbrná barva

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



08/VOM – kancelářská židle

Židle se synchronní mechanikou a výškově stavitelnou bederní opěrkou. Ocelový kříž s povrchovou úpravou černou práškovou barvou, opěrák síť. Nosnost 160 kg. Výškově stavitelné područky.

Rozměry:

Barva: černé plasty,
 zelený potah sedáku

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



B7048



09/VOM – Přisedící židle

Konferenční židle s područkami slouží jako židle přisedících v kabinetu. Konstrukce z ocelových oválných trubek, povrchová úprava černou práškovou barvou. Opěrák síť. Nosnost 140 kg.

Rozměry:

Barva: kostra černá,
 zelený potah sedáku

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



B7048



10a/VOM – Pracovní stůl

Pracovní stůl na jeklových nohách s rámovou podnoží. Jeklové nohy jsou vyrobeny z profilů o velikosti 30x30 mm a jsou umístěné na úplný okraj stolové desky, což zajišťuje co největší možné využití prostoru, rámová podnož pak zabraňuje prohýbání stolové desky i při velké zátěži. Nohy stolu jsou opatřeny rektifikačními patkami, díky nimž lze eliminovat případné nerovnosti v podlaze. Součástí stolu jsou i kabelové kanály a kabelová průchodka.

Stolovou desku v provedení LTD tl. 18 mm s ABS hranou 2.

Rozměry: š x d x v = 600 x 1200 x 735 mm

Barva: Nohy s podnoží v černé barvě
deska stolu - dekor světlý buk

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



10b/VOM – Pracovní stůl

Pracovní stůl na jeklových nohách s rámovou podnoží. Jeklové nohy jsou vyrobeny z profilů o velikosti 30x30 mm a jsou umístěné na úplný okraj stolové desky, což zajišťuje co největší možné využití prostoru, rámová podnož pak zabraňuje prohýbání stolové desky i při velké zátěži. Nohy stolu jsou opatřeny rektifikačními patkami, díky nimž lze eliminovat případné nerovnosti v podlaze. Součástí stolu jsou i kabelové kanály a kabelová průchodka.

Stolovou desku v provedení LTD tl. 18 mm s ABS hranou 2.

Rozměry: š x d x v = 600 x 1000 x 735 mm

Barva: Nohy s podnoží v černé barvě
deska stolu - dekor světlý buk

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



11/VOM – Pracovní stůl

Pracovní stůl na jeklových nohách s rámovou podnoží. Jeklové nohy jsou vyrobeny z profilů o velikosti 30x30 mm a jsou umístěné na úplný okraj stolové desky, což zajišťuje co největší možné využití prostoru, rámová podnož pak zabraňuje prohýbání stolové desky i při velké zátěži. Nohy stolu jsou opatřeny rektifikačními patkami, díky nimž lze eliminovat případné nerovnosti v podlaze. Součástí stolu jsou i kabelové kanály a kabelová průchodka.

Stolovou desku v provedení LTD tl. 18 mm s ABS hranou 2.

Rozměry: š x d x v = 600 x 1800 x 735 mm

Barva: Nohy s podnoží v černé barvě deska stolu - dekor světlý buk

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:

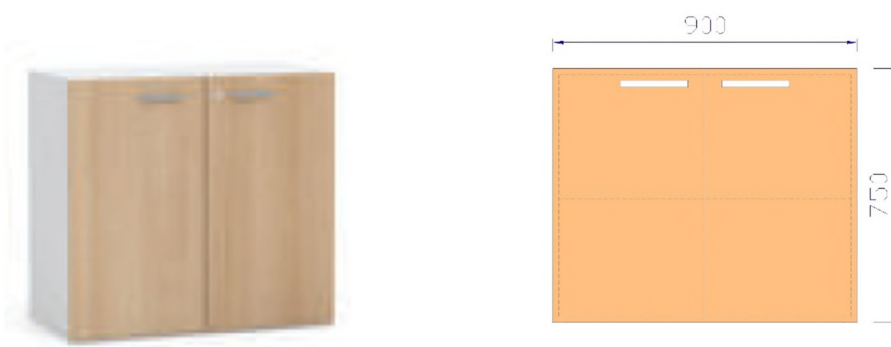


13/VOM – Skříň s dveřmi

Uzavřené skříňky s uzamykatelnými dvířky. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8mm. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře z LTD min. tl. 18 mm, opatřeny úchytkou. Dno skříně opatřeno rektifikacemi.

Rozměry: š x h x v = 900 x 419 x 750 mm
Barva: dvířka - dekor světlý buk,
 korpus a police -světle šedý dekoru,
 úchytky - stříbrná barva

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



14/VOM – Skříň kombinovaná

Uzavřené skříňky s uzamykatelnými dvířky. Uzamykatelná pouze spodní dvířka.

Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8mm. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře z LTD min. tl. 18 mm, opatřeny úchytkou. Dno skříně opatřeno rektifikacemi.

Rozměry: š x h x v = 800 x 419 x 1803 mm
Barva: dvířka - dekor světlý buk,
 korpus a police -světle šedý dekoru,
 úchytky - stříbrná barva

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



16a/VOM – Paraván

Textilní paraván v hliníkovém rámu.
Součástí dodání jsou i spojovacími úhelníky.

Rozměry: š x h x v = 1200 x 22 x 580 mm

Barva: textilie v zelené

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



16b/VOM – Paraván

Textilní paraván v hliníkovém rámu.
Součástí dodání jsou i spojovacími úhelníky.

Rozměry: š x h x v = 1000 x 22 x 580 mm

Barva: textilie v zelené

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



17/VOM – Paraván

Textilní paraván v hliníkovém rámu.
Součástí dodání jsou i spojovacími úhelníky.

Rozměry: š x h x v = 1800 x 22 x 580 mm

Barva: textilie v zelené

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



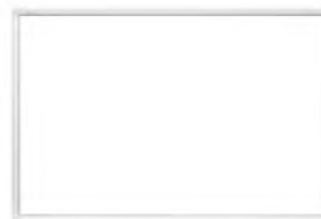
18/VOM – Magnetická tabule

Magnetická tabule s emailovým povrchem (vypalovaným při 250°C), vhodným pro popis fixem. Sendvičová konstrukce, která zabraňuje kroucení tabule.

Součástí tabule je kompletní montážní sada pro upevnění na stěnu a polička na

odkládání fixů a odkládací polička.

Rozměry: š x v = 1200 x 900 mm
Barva: popisovací plocha bílá, rám stříbrný
Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



21/VOM – Třídveřová šatní skříň

Kovové šatní skříňe slouží k úschově oděvů a bot. Vyrobeny z kvalitního ocelového plechu tl. 0,7 mm a splňují protipožární a bezpečnostní předpisy. Povrchová úprava je vypalovaná prášková barva. Součástí každého šatníku je standardně police, tyč na ramínka, háčky, výztuha dveří a větrací otvory.

Uzamykání šatních skříní cylindrickým zámekem se 2 klíči a generálním klíčem. Šatníky dodávány na soklu.

Šatní skříňe budou smontovány k sobě do monolitických celků.

Rozměry: š x h x v = 3x 300 x 500 x 1500 mm
Barva: dvířka – zelená, korpus - RAL 7035 světle šedá

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



22/VOM – Dvoudveřová šatní skříň

Kovové šatní skříňe slouží k úschově oděvů a bot. Vyrobeny z kvalitního ocelového plechu tl. 0,7 mm a splňují protipožární a bezpečnostní předpisy. Povrchová úprava je vypalovaná prášková barva. Součástí každého šatníku je standardně police, tyč na ramínka, háčky, výztuha dveří a větrací otvory.

Uzamykání šatních skříní cylindrickým zámekem se 2 klíči a generálním klíčem. Šatníky dodávány na soklu.

Rozměry: š x h x v = 2x 300 x 500 x 1500 mm
Barva: zelená

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



23 + 24/VOM – Šatní lavice

Rámová podnož lavice je z ocelových profilů, sedák lavice je vyroben z LTD s ABS hranou.

Rozměry: 23 - š x h x v = 2000 x 300 x 400 mm
24 - š x h x v = 1000 x 300 x 400 mm
Barva: RAL 7035 světle šedá

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



25/VOM – Mikrovlnná trouba volně stojící

Volně stojící mikrovlnná trouba, objem 23 l, počet úrovní výkonu 6, velikost talíře 28,8 cm.

Rozměry: š x h x v = 489×374 x275 mm
Barva: nerez

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



25/VOM – Lednice vestavná

Vestavná lednice s mrazákem nahoře, energetická třída F, klimatická třída N, objem ledničky 126l, objem mrazáku 18l, volitelné, počet polic lednice 3, počet chladicích okruhů 1, funkce: manuální regulace teploty.

Rozměry: š x h x v = 596×545 x819 mm
(prostor pro vestavbu výška 860 mm)

Barva: bílá

Referenční designový, kvalitní a materiálový standard:



Zpracoval: 05/2020