

## KOVOVÝ NÁBYTOK – špecifikácia

### 1. Kartotéková skrinka - 2 zásuvky

#### **Základné technické parametre:**

Rozmery:   šírka: 410 mm  
               hĺbka: 620 mm  
               výška: 710 mm

#### **Požiadavky :**

- je určená do kancelárií a registratúr
- je vyrobená z oceleového plechu cca 4 mm hrubého s farebnou povrchovou úpravou (práškový lak RAL), ktorá je odolná voči ohňu
- je určená pre závesné zložky formátu A4/fólio/foolscap
- obsahuje centrálné uzamykanie zásuviek cylindrickou zámkom s 2 kľúčmi, zábranu proti vypadnutiu či súčasnému vytiahnutiu viacerých zásuviek naraz
- zásuvky sú vybavené priebežným držadlom a štítkom na etiketu
- nosnosť zásuviek je 35 kg
- povrchová úprava - farba podľa dohody



### 2. Kartotéková skrinka - 4 zásuvky

#### **Základné technické parametre:**

Rozmery:   šírka: 410 mm  
               hĺbka: 620 mm  
               výška: 1320 mm

#### **Požiadavky :**

- detto p. č. 1.



### 3. Plechový šatník jednodverový

#### **Základné technické parametre:**

Rozmery:   šírka: 300-450 mm  
               hĺbka: 500 mm  
               výška: 1800 mm

#### **Požiadavky :**

- šatník na sokli alebo nožičkách je vyrobený z 0,7 mm oceleového plechu je vybavený hornou odkladacou policou, jednou tyčou na vešiak s dvomi háčikmi
- dvere z 0,5 mm hrubého plechu s výstužou na zosilnenie pre lepšiu stabilitu
- dvierka majú vetracie otvory na vrchnej a spodnej časti, centrálné uzamykanie je vybavené cylindrickým zámkom s 2 kľúčmi
- dvere sú s gumovou dorážkou, ktorá umožňuje tiché zatváranie
- rám a dvere upravené lakovaním – práškovou povrchovou úpravou
- je určený do služobných priestorov (zázemie)



#### **4. Plechový šatník dvojdvierový**

##### ***Základné technické parametre:***

Rozmery:      šírka:    600-900 mm  
                 hĺbka:    500 mm  
                 výška:    1800 mm



##### **Požiadavky :**

- šatník na sokli alebo nožičkách je vyrobený z 0,7 mm oceľového plechu je vybavený hornou odkladacou policou, jednou tyčou na vešiak s dvomi háčikmi
- dvere z 0,5 mm hrubého plechu s výstužou na zosilnenie pre lepšiu stabilitu
- dvierka majú vetracie otvory na vrchnej a spodnej časti, centrálné uzamykanie je vybavené cylindrickým zámkom s 2 kľúčmi
- dvere sú s gumovou dorážkou, ktorá umožňuje tiché zatváranie
- rám a dvere upravené lakovaním – práškovou povrchovou úpravou
- je určený do služobných priestorov (zázemie)

#### **5. Plechový šatník jednodverový s deliacou priečkou**

##### ***Základné technické parametre:***

Rozmery:      šírka:    400 mm  
                 hĺbka:    490 mm  
                 výška:    1800 mm



##### **Požiadavky :**

- šatník na sokli alebo nožičkách je vyrobený z 0,7 mm oceľového plechu je vybavený hornou odkladacou policou, priestor pod policou je rozdelený zvislou deliacou priečkou na dve časti (pracovný a civilný odev)
- dvere z 0,5 mm hrubého plechu s výstužou na zosilnenie pre lepšiu stabilitu
- dvierka majú vetracie otvory na vrchnej a spodnej časti, centrálné uzamykanie je vybavené cylindrickým zámkom s 2 kľúčmi
- dvere sú s gumovou dorážkou, ktorá umožňuje tiché zatváranie
- rám a dvere upravené lakovaním – práškovou povrchovou úpravou
- je určený do služobných priestorov (zázemie)

#### **6. Plechový šatník dvojdvierový s deliacimi priečkami**

##### ***Základné technické parametre:***

Rozmery:      šírka:    800 mm  
                 hĺbka:    490 mm  
                 výška:    1800 mm



##### **Požiadavky :**

- šatník na sokli alebo nožičkách je vyrobený z 0,7 mm oceľového plechu, obe polia sú vybavené hornou odkladacou policou, priestor pod policami je rozdelený zvislou deliacou priečkou na dve časti (pracovný a civilný odev)
- dvojice dvere z 0,5 mm hrubého plechu s výstužou na zosilnenie pre lepšiu stabilitu
- dvierka majú vetracie otvory na vrchnej a spodnej časti, centrálné uzamykanie je vybavené cylindrickým zámkom s 2 kľúčmi

- dvere sú s gumovou dorážkou, ktorá umožňuje tiché zatváranie
- rám a dvere upravené lakovaním – práškovou povrchovou úpravou
- je určený do služobných priestorov (zázemie)

## 7. Plechový šatník trojverový s deliacimi priečkami

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      šírka: 1200 mm  
                  hĺbka: 490 mm  
                  výška: 1800 mm



### **Požiadavky :**

- šatník na sokli alebo nožičkách je vyrobený z 0,7 mm ocelového plechu, obe polia sú vybavené hornou odkladacou policou, priestor pod policami je rozdelený zvislou deliacou priečkou na dve časti (pracovný a civilný odev)
- troje dvere z 0,5 mm hrubého plechu s výstužou na zosilnenie pre lepšiu stabilitu
- dvierka majú vetracie otvory na vrchnej a spodnej časti, centrálné uzamykanie je vybavené cylindrickým zámkom s 2 kľúčmi
- dvere sú s gumovou dorážkou, ktorá umožňuje tiché zatváranie
- rám a dvere upravené lakovaním – práškovou povrchovou úpravou
- je určený do služobných priestorov (zázemie)

## 8. Plechová skriňa policová

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      šírka: 900 mm až 1000 mm  
                  hĺbka: 400 mm  
                  výška: 1900 mm až 2000 mm



### **Požiadavky :**

- je vyrobená z ocelového plechu
- povrchová úprava z práškového náteru sivej alebo modrej farby
- obsahuje štyri výškovo nastaviteľné police, nastavenie políc po 50 mm
- centrálné uzamykanie okrúhlym zámkom s 2 kľúčmi s cylindrickou vložkou
- max. nosnosť police je 70kg/polica, rovnomerne zaťažená

## 9. Plechová skriňa polovičná policová

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      šírka: 500 mm až 530 mm  
                  hĺbka: 400 mm  
                  výška: 1900 mm až 2000 mm



### **Požiadavky :**

- je vyrobená z ocelového plechu so zabezpečením stability
- povrchová úprava z práškového náteru sivej alebo modrej farby
- obsahuje štyri výškovo nastaviteľné police, nastavenie políc po 50 mm
- centrálné uzamykanie okrúhlym zámkom s 2 kľúčmi s cylindrickou vložkou
- max. nosnosť police je 70kg/polica, rovnomerne zaťažená

## 10. Hliníkové schodíky – 3 stupňové

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:        pracovná výška (m) - 2,7  
                    výška plošinky (m) - 0,6  
                    počet stupňov vrátane plošinky (ks) - 3

### **Požiadavky :**

- ľahký, stabilný hliníkový rebrík s jednoduchou manipuláciou
- spodné časti chránia podlahu pred poškodením
- veľká stabilná plošinka na státie, hlboké stupne pre bezpečný výstup a zostup
- zaťaženie: 150 kg



## 11. Hliníkové schodíky – 5 stupňové

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:        pracovná výška (m): 3,15  
                    výška plošiny (m): 1,05  
                    počet stupňov vrátane plošiny (ks): 5

### **Požiadavky :**

- ľahký, stabilný hliníkový rebrík s jednoduchou manipuláciou
- spodné časti chránia podlahu pred poškodením
- veľká stabilná plošinka na státie, hlboké stupne pre bezpečný výstup a zostup
- zaťaženie: 150kg



## 12. Hliníkové schodíky – 8 stupňové

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:        pracovná výška (m) - 3,8  
                    výška plošinky (m) - 1,7  
                    počet stupňov vrátane plošinky (ks) - 8

### **Požiadavky :**

- ľahký, stabilný hliníkový rebrík s jednoduchou manipuláciou
- spodné časti chránia podlahu pred poškodením
- veľká stabilná plošinka na státie, hlboké stupne pre bezpečný výstup a zostup
- zaťaženie: 150 kg



## 13. Posúvateľné schodisko

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:        výška: 1,2 - 3 m  
                    rozmer plošiny: Š 500 x H 600 mm  
                    hĺbka schodu : 110 mm

### **Požiadavky :**

- je určené pre archívne priestory
- ľahká manipulácia a presun
- výstup na posúvateľné schodisko a protišmyková plošina sú



- chránené zábranou
- kolieska sú zabezpečené aretáciou
- protišmyková plošina a schody sú z hliníka
- obsahuje veľkú stabilnú plošinu na státie, hlboké stupne pre bezpečný výstup a zostup
- posúvateľné schodisko je vybavené 2 kolieskami s gumovým poťahom
- max. zaťaženie na plošine 250 kg

#### 14. Policový regál 200x100x40, 4 police

##### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      výška: 2000 mm  
                  šírka: 1000 mm  
                  hĺbka: 400 mm

##### **Požiadavky :**

- je vyrobený z ocelevej konštrukcie, ktorá má farebnú povrchovú úpravu
- skladá sa zo stojanov s pozdĺžnymi a priečnymi nosníkmi, na ktorých sú uložené jednotlivé police, na spodnej časti s podpornou výstužou
- nosnosť police je min. 120 kg



#### 15. Policový regál 200x100x60, 6 políc

##### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      výška: 2000 mm  
                  šírka: 1000 mm  
                  hĺbka: 600 mm

##### **Požiadavky :**

- je vyrobený z ocelevej konštrukcie so zabezpečením stability,
- povrchová farebná úprava z práškového náteru
- skladá sa zo stojanov s pozdĺžnymi a priečnymi nosníkmi, na ktorých sú
- uložené jednotlivé police, na spodnej časti s podpornou výstužou
- nosnosť na polici je min. 120 kg
- možnosť výškovo prestaviteľných políc v počte 5 ks na jeden regál



#### 16. Policový regál 200x100x60, 4 police

##### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      výška: 2000 mm  
                  šírka: 1000 mm  
                  hĺbka: 600 mm

##### **Požiadavky :**

- je vyrobený z ocelevej konštrukcie, ktorá má farebnú (sivú, modrú) povrchovú úpravu
- skladá sa zo stojanov s pozdĺžnymi a priečnymi nosníkmi, na ktorých sú uložené jednotlivé police, na spodnej časti s podpornou výstužou
- nosnosť na polici je min. 120 kg.



### 17. Policový regál 200x100x60, 6 políc

#### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      výška: 2000 mm  
                 šírka: 1000 mm  
                 hĺbka: 600 mm



#### **Požiadavky :**

- je vyrobený z ocelevej konštrukcie, ktorá má farebnú povrchovú úpravu
- skladá sa zo stojanov s pozdĺžnymi a priečnymi nosníkmi, na ktorých sú
- uložené jednotlivé police, na spodnej časti s podpornou výstužou
- nosnosť na polici je min. 120 kg

### 18. Policový regál 250x100x40, 4 police

#### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      výška: 2500 mm  
                 šírka: 1000 mm  
                 hĺbka: 400 mm



#### **Požiadavky :**

- je vyrobený z ocelevej konštrukcie, ktorá má farebnú povrchovú úpravu
- skladá sa zo stojanov s pozdĺžnymi a priečnymi nosníkmi, na ktorých sú
- uložené jednotlivé police, na spodnej časti s podpornou výstužou
- nosnosť na polici je min. 120 kg

### 19. Policový regál 250x100x40, 6 políc

#### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      výška: 2500 mm  
                 šírka: 1000 mm  
                 hĺbka: 400 mm



#### **Požiadavky :**

- je vyrobený z ocelevej konštrukcie, ktorá má farebnú (sivú, modrú) povrchovú úpravu
- skladá sa zo stojanov s pozdĺžnymi a priečnymi nosníkmi, na ktorých sú uložené jednotlivé police, na spodnej časti s podpornou výstužou
- nosnosť na polici je min. 120 kg

### 20. Policový regál 250x100x60, 4 police

#### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      výška: 2500 mm  
                 šírka: 1000 mm  
                 hĺbka: 600 mm



#### **Požiadavky :**

- je vyrobený z ocelevej konštrukcie, ktorá má farebnú (sivú, modrú) povrchovú úpravu
- skladá sa zo stojanov s pozdĺžnymi a priečnymi nosníkmi, na ktorých sú uložené jednotlivé police, na spodnej časti s podpornou výstužou
- nosnosť na polici je min. 120 kg

## 21. Policový regál 250x100x60, 6 políc

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      výška: 2500 mm  
                 šírka: 1000 mm  
                 hĺbka: 600 mm



### **Požiadavky :**

- je vyrobený z ocelevej konštrukcie, ktorá má farebnú (šivú, modrú) povrchovú úpravu
- skladá sa zo stojanov s pozdĺžnymi a priečnymi nosníkmi, na ktorých sú uložené jednotlivé police, na spodnej časti s podpornou výstužou
- nosnosť na polici je min. 120 kg.

## 22. Policový regálový systém archívny - 12 políc

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      výška: 3500 mm  
                 šírka: 1200 mm  
                 hĺbka: 600 mm



### **Požiadavky :**

- je vyrobený z ocelevej konštrukcie s pozinkovanou povrchovou úpravou
- je to prestaviteľný - stavebnicový zavesovací policový regálový systém
- je kotevný do podlahy pri výške stĺpov od 300 cm
- celá konštrukcia je samonosná s prispôbením rôznym plochám a výškam podľa potreby s nosnosťou 100 kg/na policiu
- nosnosť stĺpca je 2000 kg
- farebné prevedenie: stĺp aj polica zinok

## 23. Policový regálový systém archívny - 4 police

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:      výška: 2200 mm  
                 šírka: 1200 mm  
                 hĺbka: 600 mm



### **Požiadavky :**

- je vyrobený z ocelevej konštrukcie s pozinkovanou povrchovou úpravou
- je to prestaviteľný - stavebnicový zavesovací policový regálový systém
- je kotevný do podlahy pri výške stĺpov od 300 cm
- celá konštrukcia je samonosná s prispôbením rôznym plochám a výškam podľa potreby s nosnosťou 100 kg/na policiu
- nosnosť stĺpca je 2000 kg
- farebné prevedenie: stĺp aj polica zinok

## **24. Triednica pre doručovateľov**

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:    výška: 1998 mm  
              šírka: 1256 mm  
              hĺbka: 380/600 mm  
              hmotnosť: 195kg  
              nosnosť police: 65kg

Farba: žltá PANTONE 136 C s kombináciou modrej PANTONE 280

### **Požiadavky :**

- vrchná časť triednice sa skladá zo štyroch výsuvných políc, ktoré sú opatrené rotačnými popisnými lištami. Dno každej police je vybavené protišmykovou páskou. V strednej časti korpusu triednice je umiestnená výsuvná pracovná doska, ktorá sa dá pri vysunutej polohe zaistiť proti spätnému chodu bezpečnostnou zarážkou. Pod výsuvnou pracovnou doskou sa nachádzajú dve samostatne uzamykateľné výsuvné zásuvky. Možnosť nastavenia výšky pracovného stola.



## **25. Triednica pre doručovateľov – rohový modul**

### **Základné technické parametre:**

Rozmery:    výška: 1900 mm  
              šírka: 1570 mm  
              hĺbka: 380/600 mm  
              hmotnosť: 255kg  
              nosnosť police: 65kg

Farba: žltá PANTONE 136 C s kombináciou modrej PANTONE 280

### **Požiadavky :**

- vrchná časť triednice sa skladá zo štyroch výsuvných políc, ktoré sú opatrené rotačnými popisnými lištami. Dno každej police je vybavené protišmykovou páskou. V strednej časti korpusu triednice je umiestnená výsuvná pracovná doska, ktorá sa dá pri vysunutej polohe zaistiť proti spätnému chodu bezpečnostnou zarážkou. Pod výsuvnou pracovnou doskou sa nachádzajú dve samostatne uzamykateľné výsuvné zásuvky. Možnosť nastavenia výšky pracovného stola.

