

# **ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS**

- 1. Kancelářský nábytek**
- 2. Sedací a lehací nábytek**
- 3. Kovový nábytek**

# 1. Kancelářský nábytek

## **TECHNICKÝ POPIS**

Kancelářský nábytek musí splňovat Technické podmínky ZD:

### **Poznámka :**

V příloze č. 3 jsou uvedeny rozměry a grafické znázornění jednotlivých výrobků , které zobrazuje představu zadavatele.

### **Stolové prvky :**

- pláty stolů vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tloušťce min. 25 mm a opatřeny ABS hranou silnou min. 2 mm s rádiusem zaoblení hrany min. 2 mm pro zvýšení životnosti,
- podnoží, kombinace laminovaná dřevotřísková deska 18 mm s minimálně dvěma kovovými nohami s průřezem min 50 mm, zajišťující dostatečnou tuhost, hloubka kombinované podnože nesmí být menší než 75% hloubky stolové desky
- kovová noha podnoží je umístěná ve vnějších rozích stolu, s rektifikací do výšky 25 mm,
- dřevotřísková část podnoží je vždy minimálně ve dvou místech spojena s kovovou nohou
- čelní panel, minimální výška 300 mm, pevně spojen ve dvou místech s kovovou nohou a pracovní deskou,
- podnoží musí být výškově stavitelné a umožňovat pomocí rektifikačních patek dorovnání nerovností podlahy do výšky 25 mm,
- rozměry výrobků jsou uvedeny v technickém popisu konkrétních požadovaných výrobků,
- dle požadavků otvor pro plastovou průchodku na vyvedení kabelů
- manipulační stůl č. 5 je bez kovových nohou
- stolek pod počítač č. 15 je opatřen výsuvem pro klávesnici
- konferenční a jídelní stůl č. 19,22,23 jsou na rámovém podnoží, průřez nohy min. 40 mm

### **Skříňové prvky :**

- korpusy skříní (boky, dno i půda) vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tloušťce min. 18 mm, u vysokých skříní minimálně jedna pevná police,
- dveře skříňových prvků standardně vybavené skříňovým zámkem,
- záda jednotlivých skříní tl. minimálně 8 mm, musí být nedělená, oboustranně dokončená v požadovaném dezénu a vsazená do drážky – umožnění postavení volně do prostoru,
- přední plochy skříní - dveře a čela zásuvek musí být oplepeny hranou ABS v tloušťce min. 2 mm s rádiusem zaoblení hrany min. 2 mm,
- všechny pohledové hrany korpusu musí být polepeny hranou ABS v tloušťce 1 mm
- dveře musí být upevněny na kovových závěsech, seřízení ve třech směrech,
- úchytky zásuvek a dveří kovové – satin hliník,
- montážní spojení na kolík a kování, nebo pevné lepené spoje, které zajistí pevnost po dobu záruky a musí být schopno opakovaného stěhování
- rozměry výrobků jsou uvedeny v technickém popisu konkrétních požadovaných výrobků.
- montážní otvory zakrytovány PVC krytkami.

### **Kontejner mobilní :**

- korpus vyroben z laminované dřevotřískové desky v tloušťce min. 18 mm na pojízdných kolečkách,
- počet zásuvek 4 s centrálním zamykáním,
- výrobek musí být vybaven bezpečnostním zařízením zabraňujícím převrnutí,
- kovové zásuvky na kolečkových výsuvkách s blokadou výsuvu a s výbavou : plastová vložka na tužky,
- půda a dno kontejneru naložená na bocích,
- půda a čela zásuvek musí být oplepeny ABS hranou v tloušťce min. 2 mm s rádiusem zaoblení hrany min. 2 mm a čela naložená na bocích
- možnost otevření uchopení čísla zásuvky z boku
- záda musí být v provedení požadovaného dezénu,
- úchytky zásuvek kovové – satin hliník,
- rozměry výrobku jsou uvedeny v technickém popisu.

### **Šatní skříň služební s nástavcem**

- **rozměr:** š. 1200 mm x hl. 600 mm x v. 2500 mm
- **Materiál:**
  - korpus skříně a nástavce včetně polic, přepážek a dveří laminovaná dřevotřísková deska tl. 18 mm
  - Záda celé skříně včetně nástavce z bílého lakovaného Akulitu, vsazené do drážky a připevněné vruty na svislou mezistěnu skříně.
- Konstrukční spojení je provedeno pomocí šroubů a kovových panenek se závitem a fixačními bukovými kolíky.
- Půda a dno u šatní skříně a nástavce jsou vloženy mezi boky.
- Dveře (všechny) jsou naložené s otevřením 110°.
- Dveře u skříně a nástavce jsou oplepeny ABS hranou tl. 2 mm v barvě dezénu.
- Ostatní hrany dílců u skříně a nástavce (boky, půdy, dna, police, mezistěny) jsou z pohledové strany oplepeny ABS hranou tl. 1 mm v barvě dezénu.
- Uzamykání skříně a nástavce řešit třemi samostatnými zámky, kde tyto zámky sjednotit na jeden klíč. U dveří středního dílu skříně použít rozvorový zámek.
- Každé dveře nástavce, středního dílu skříně a spodního dílu skříně budou opatřeny vzdušníky, které budou umístěny ve spodní části dveří po dvou kusech, průměr vzdušníku 50 mm, barva vhodná k dezénu lamina skříně.
- Úložný prostor skříně je dělený svislou mezistěnou na dvě poloviny, v levé části je šatní tyč a pravá polovina je dělená na dvě poloviny svislou mezistěnou, v jedné polovině je šatní tyč a ve druhé polovině jsou 4 přestavitelné police a dvě pevné mezistěny.
- Vrchní nástavec je samostatný bez vnitřní police. Spodní díl je pevnou součástí skříně se svislou mezistěnou v polovině a v pravé části je jedna přestavitelná polička.
- Všechny šrouby a vruty opatřeny krytkami v barvě lamina.
- Úchytky rozteč 96 mm, povrchová úprava satin nikel.

- Šatní skříň je opatřena rektifikačními patkami (stavěcími nožkami), vysokými 27 mm s možností rektifikace od 27 mm do 48 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Ke každé skříni požadujeme dodat 6 ks spojovacích nábytkových šroubů (M 6 x 30 mm komplet) pro spojení skříní vedle sebe a spojení nástavce se skříní.
- Šatní skříň musí být řešena tak, aby ji bylo možno znovu rozebrat, přestěhovat a opět složit.
- Dodávka šatní skříně v demontovaném stavu.

**Požadované základní barevné provedení výrobků** (pro orientaci je uvedeno barevné označení lamina dle vzorníku KRONOSPAN, pokud uchazeč nabízí lamino od jiného výrobce uvede v příloze cenových tabulek čísla dezénů a výrobce, které barevně odpovídají vzorníku KRONOSPAN) :

- Buk světlý 876
- jabloň 1795
- bříza sněžná 1715
- ořech 729
- hrušeň 226
- kovové podnoží - šedá

V případě požadavku dodání jiného barevného provedení výrobku, budou tyto považovány za atyp.

## 2. Sedací a lehací nábytek

### **TECHNICKÝ POPIS**

Sedací a lehací nábytek musí splňovat všechny platné normy a předpisy, důraz je kladen na nastavitelnost a funkčnost, prodyšnost použitého materiálu, stálobarevnost materiálu při působení světla, odolnost proti oděru za mokra i za sucha a odolnost proti plameni a dýmající cigaretě.

### **Poznámka :**

V příloze č. 4 je uvedeno pouze orientační grafické znázornění jednotlivých výrobků, které zobrazuje představu zadavatele. Nejedná se v žádném případě o konkrétní typy ani výrobky.

### **Dispečerské křeslo pro nepřetržitý provoz – 140 kg**

- určeno pro nepřetržité dispečerské provozy policie a hasičského záchranného sboru
- nosnost 140 kg
- extra odolná látka se stupněm odolnosti proti prodření 500 000 cyklů
- výška/šířka židle: 139-147 cm/57 cm (požadovaná šířka je vnitřní rozměr mezi područkami)
- výška/hloubka sedu: 48-56 cm/50 cm
- prodloužený sedák
- vysoká opěra s výztuhou a polohovacím válečkem pod hlavou
- ergonomické tvarování opěry s pevnou bederní oporou
- zesílený houpací mechanismus s aretací polohy
- nastavení vyšší tuhosti houpání
- odklopné područky z měkčeného PUR materiálu pro sezení se služebními zbraněmi a opasky
- robustní hliníkový kříž
- záruka 60 měsíců

### **Křeslo manažerské čalouněné ( určeno také pro stálou službu) - 130 kg :**

- musí umožnit snadné a optimální celkové polohování - individuální nastavení opěradla v bederní oblasti, polohování hlavové opěrky, sklopení loketních opěrek a jejich výškové nastavení,
- výškově stavitelná opěra zad s možností nastavení výšky 7 cm,
- boční nastavení protitlaku zádové opěrky,
- hloubkové nastavení bederní podpěry,
- ergonomicky tvarovaný sedák s možností nastavení hloubky sedáku 5 cm,
- synchro. mechanika s 5 polohami blokace s plynulým přizpůsobením pohybu sedícího,
- plynulé nastavení výšky sedáku,
- kříž kovový černý s velkými kolečky o průměru 65 mm – nosnost 130 kg,
- multifunkční područky – výškově (5 cm), šířkově (5 cm), hloubkově (6 cm) stavitelné, oboustranně výklopné o 30°,
- hlavová opěrka,
- věšák na šaty – kovový černý,

- kvalita výrobku dle EN 1335,
- stálobarevnost potahové látky – třída 6,
- hořlavost dle BS EN 1021-1:1994; BS EN 1021-2:1994; BS EN 7176:1995,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 100 000 cyklů.

**Křeslo kancelářské čalouněné - 130 kg :**

- musí umožnit snadné a optimální celkové polohování a možnost výškového nastavení loketních opěrek,
- výškově stavitelná opěra zad,
- synchronní mechanika s posuvem sedáku,
- plynulé nastavení výšky sedáku,
- kříž kovový černý s kolečky o průměru 65 mm – nosnost 130 kg,
- výškově stavitelné područky,
- hlavová opěrka,
- certifikát kvality ČSN EN 1335-1:2000; ČSN EN 1335-2:2000; ČSN EN 13761:2003,
- hořlavost dle BS EN 1021-1:1994; BS EN 1021-2:1994; BS EN 7176:1995,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 100 000 cyklů.

**Židle kancelářská otočná pojízdná čalouněná s područkami vyšší záda :**

- musí umožnit snadné a optimální polohování,
- výškově stavitelná opěra zad,
- vyšší a mohutně čalouněná opěra zad,
- kloubová mechanika,
- plynulé nastavení výšky sedáku,
- kříž plastový černý s kolečky – nosnost do 100 kg,
- pevné područky,
- certifikát kvality ČSN EN 1335-1:2000; ČSN EN 1335-2:2000; ČSN EN 13761:2003,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 35 000 cyklů.

**Židle kancelářská otočná pojízdná čalouněná bez područek :**

- výškově stavitelná opěra zad,
- kloubová mechanika,
- plynulé nastavení výšky sedáku,
- bez pevných područek,
- kříž plastový černý s kolečky – nosnost 100 kg,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 35 000 cyklů.

**Židle dřevěná čalouněná :**

- dřevěná kostra z masivu,
- opěrák zad z masivního vrstveného dřeva,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 35 000 cyklů.

**Židle kovová čalouněná konferenční s područkami :**

- područky plastové, součástí konstrukce,
- kostra kovová, černá,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 35 000 cyklů.

**Židle kovová čalouněná konferenční bez područek :**

- kostra kovová černá,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 35 000 cyklů.

**Křeslo dřevěné čalouněné pevné :**

- dřevěná kostra z masivu,
- čalounění sedáku a zádové opěry,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 35 000 cyklů.

**Křeslo kovové čalouněné konferenční s područkami :**

- mohutně čalouněné křeslo – sedák + opěra zad,
- kostra kovová černá,
- látka se stupněm odolnosti proti prodření 35 000 cyklů.

**Válenda čalouněná s úložným prostorem :**

- lehací plocha musí být výklopná, pružinová, vhodná pro každodenní spaní,
- úložný prostor členěný, pevné dno ve drážce,
- laminovaná dřevotřísková deska v tloušťce 18 mm,
- dekorační látka dle výběru se stupněm odolnosti proti prodření 35 000 cyklů.

**Požadované základní barevné provedení čalounění :**

- černá
- šedá
- modrá
- světle hnědá
- červená

V případě požadavku dodání jiného barevného provedení výrobku, budou tyto považovány za atyp.

## 3. Kovový nábytek

### **TECHNICKÝ POPIS**

Kovový nábytek musí splňovat všechny normy Evropské unie. Je kladen důraz na efektivní archivaci ukládaných dokumentů, vysokou odolnost proti požárům, nízkou transportní hmotnost, dostatečnou tuhost a především bezpečnost uložených dokumentů. Konstrukční spoje u kovových skříní musí zaručovat dostatečnou tuhost.

### **Kovová skříň na spisy**

- svařovaná, vyrobená z kvalitního ocelového plechu v tloušťce min. 0,8mm
- křídlové dveře
- korpus je umístěn na rektifikačním soklu, umožňujícím vyrovnání nerovností podlahy do výšky 25mm a musí mít dostatečnou tuhost v korpusu,
- zamykání – cylindrický zámek, 3 bodový uzavírací systém
- 4 přestavitelné police po 25 mm
- minimální nosnost kovových polic 50kg
- povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem

### **Kontejner kovový mobilní**

- korpus vyroben z kvalitního ocelového plechu o tloušťce min. 0,8 mm, na kolečkách, přední kolečko opatřeno brzdou pojezdu
- počet zásuvek 3, uzamykatelné cylindrickým zámkem se dvěma klíči
- výsuv zásuvek alespoň 75 %

### **Kartotéka pro formát A4**

- korpusy kartoték (boky, dno i půda) vyrobeny z kvalitního ocelového plechu v tloušťce min. 0,8mm,
- korpusy jsou umístěny na rektifikačních soklech, umožňujícím vyrovnání nerovností podlahy do výšky 25mm a musí mít dostatečnou tuhost v korpusu
- centrální zamykání všech zásuvek cylindrickým zámkem se 2 klíči
- 100% výsuv zásuvek
- zabezpečení proti převážení
- blokáce proti současnému vysunutí více zásuvek
- minimální nosnost jednotlivých výsuvných ráků (zásuvek) 40kg
- povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem
- modul výsuvný rám pro závěsné kapsy
- počet zásuvek 4ks
- může být použit modulový systém
- musí umožnit pevné ukotvení k podlaze nebo stěně - montážní prvky musí být součástí výrobku



### **Dvoudveřová šatní skříň kovová s nástavcem**

- vyrobená z kvalitního ocelového plechu v tloušťce min. 0,8mm
- robustní svařovaný korpus skříňe je umístěn na rektifikačním soklu, umožňujícím vyrovnání nerovností podlahy do výšky 25mm a musí mít dostatečnou tuhost v korpusu,
- křídlové dvouplášťové dveře s dorazovou lištou proti vylomení
- 2 police výškově přestavitelné, tyč na věšáky
- zamykání – cylindrický zámek, 3 bodový uzavírací systém
- větrací systém

### **Nástavec na dvoudveřovou šatní skříň kovovou**

- vyrobená z kvalitního ocelového plechu v tloušťce min. 0,8mm
- robustní svařovaný korpus nástavce
- křídlové dvouplášťové dveře s dorazovou lištou proti vylomení
- 1 police výškově přestavitelné,
- zamykání – cylindrický zámek, 3 bodový uzavírací systém
- větrací systém

### **Požadované základní barevné provedení :**

- barva šedá RAL 7035

V případě požadavku dodání jiného barevného provedení výrobku, budou tyto považovány za atyp.