

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 nohama 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 – satín 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 zabráňujícím převrhnutí,
- kovové zásuvky na kolečkových výsuvkách s blokadí 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 čílkou zásuvky z boku
- záda musí být v provedení požadovaného dezénu,
- úchytky zásuvek kovové – satín 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.
- Konstruktivní 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 satín 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 rámců (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 skříně 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.