

## Příloha č. 4 – základní technický popis

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS

#### Kancelářský nábytek

##### TECHNICKÝ POPIS

Kancelářský nábytek musí splňovat tento technický popis a musí splňovat mechanické a bezpečnostní požadavky norem EU (např. ČSN EN 527-2:2005, ČSN EN 12521:2010, ČSN EN 14073-2:2005, 14074:2005).

##### 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 a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem,
- podnoží, laminovaná dřevotřísková deska tl. 18 mm s čelním panelem zajišťujícím dostatečnou tuhost, hloubka podnože nesmí být menší než 75% hloubky stolové desky,
- podnoží je pevně spojeno minimálně ve 4 místech s deskou stolu,
- čelní panel, minimální výška 300 mm, je pevně spojen minimálně ve 4 místech s podnožím a pracovní deskou,
- montážní spojení na kolík nebo pevné lepené spoje, které zajistí pevnost po dobu záruky a musí být schopno opakovaného stěhování,
- podnoží a čelní panel musí být olemeny hranou ABS v tloušťce 1 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem,
- rozměry výrobků jsou uvedeny v technickém popisu konkrétních požadovaných výrobků,
- dle požadavků otvor pro plastovou průchodku na vyvedení kabelů,
- odkládací stoly jsou na rámovém podnoží, průřez nohy min. 50 mm,
- montážní otvory zakrytovány PVC krytkami.

##### Skříňové prvky:

- korpusy skříní (boky, dno i půda) vyrobeny z laminátové dřevotřískové desky v tloušťce min. 18 mm, u vysokých skříní minimálně jedna pevná police,
- dno korpusu opatřeno rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy, možnost nastavení rektifikace zevnitř skříně 0 -15 mm,
- dno a půda naloženy na boky skříně, varianta dno a půda vloženy mezi boky skříně na základě požadavku zadavatele bez příplatku,
- dveře skříně naloženy na boky skříně, varianta dveře skříně vloženy mezi boky skříně na základě požadavku zadavatele bez příplatku,
- dveře skříňových prvků standardně vybavené skříňovým zámkem,
- záda jednotlivých skříní pohledová, tloušťka min. 3 mm, musí být nedělená, oboustranně dokončena v požadovaném dezénu a vsazená do drážky – umožnění postavení volně do prostoru,
- přední plochy skříní – dveře a čela zásuvek musí být olemeny hranou ABS v tloušťce 1 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem,
- dveře musí být upevněny na kovových závěsech s tlumením, seřízení ve třech směrech,
- úchyty zásuvek a dveří kovové – satín hliník, rozteč 96 mm,
- 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 ke kancelářskému stolu:**

- korpus kontejneru a čela zásuvek jsou vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v tloušťce min. 18 mm,
- kontejner je opatřen plastovými kolečky s minimální nosností 30 kg na kus,
- počet zásuvek 4 s centrálním zamykáním,
- výrobek musí být vybaven bezpečnostním zařízením zabraňujícím převrhnutí,
- zásuvky kontejneru jsou na kolečkových výsuvech s blokačí výsuvu a s tlumením,
- půda a dno kontejneru z laminované dřevotřískové desky v tloušťce min. 25 mm, naloženy na bocích,
- půda, dno a čela zásuvek musí být oplepeny ABS hranou v tloušťce min. 2mm s rádiusem zaoblení hrany min. 2 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem, čela zásuvek naložená na bocích,
- záda musí být v provedení požadovaného dezénu, vložena do drážky,
- úchytky zásuvek kovové – satin hliník, rozteč 96 mm.

#### **Police:**

- korpus police je vyroben z laminované dřevotřískové desky v tloušťce min. 18 mm,
- záda musí být z pohledové strany v požadovaném dezénu, vložena do drážky,
- pohledové plochy budou oplepeny ABS hranou v tloušťce 1 mm, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem.

#### **Kuchyňský nábytek**

##### **TECHNICKÝ POPIS**

Kuchyňský nábytek musí splňovat tento technický popis a musí splňovat technické normy EU (např. ČSN EN 1116:2004, ČSN EN 15338+A1:2010, ČSN EN 14749:2006).

- korpus skříněk DTD-L 18 mm, hrany ABS 1 mm dle dekoru, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem,
- naložené dveře DTD-L, hrany ABS 2 mm dle dekoru, pro zvýšení životnosti a voděodolnosti lepeno PUR lepidlem,
- dvířka s tlumením dovírání,
- zásuvkový výsuv kolečkový s tlumením dovírání, kovové bočnice,
- kuchyňské rektifikační nohy,
- pracovní deska vč. zadního obkladu stěny tloušťky 38 mm – postforming,
- dřez (euroform) s odkapem, nerez,
- baterie stojánková, páková,
- úchytky vzhledu satin hliník,
- přestavitelné police, 2 v každé horní skříňce, 1 v dolních skříňkách
- záda MDF 3 mm bílá,
- 2x elektrická zásuvka 230 V,
- před objednáním nutno zpracovat dispoziční řešení,
- dekor skříněk
- dekor pracovní desky obkladu stěny