TECHNICKÁ ZPRÁVA

Projektová dokumentace interiér

**Stavba:**  **Vybavení interiéru Nemocnice Město Albrechtice**

**Místo stavby:** parcela č. 1368

Katastrální území Město Albrechtice

Nemocniční 184, 793 95 Město Albrechtice

**Investor:**  **Sdružené zdravotnické** **zařízení Krnov,** příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9,  
Pod Bezručovým vrchem  
794 01 Krnov

**Zpracovatel:** Ing. Adam Kašing

Francouzská 6022

708 00 Ostrava - Poruba

**Hl. projektant:** Ing. Adam Kašing ČKAIT 1104367

## ÚVOD

Pokud jsou kdekoliv v projektové dokumentaci, rozpočtech nebo v těchto technických podmínkách použity požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, případně její organizační složku, patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je tak učiněno pouze z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení a estetického standardu.

Tyto odkazy, názvy a označení jsou nezávazné a zadavatel v souladu se zákonem č. 134/2016 sb. o zadávání veřejných zakázek, umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení a toto nebude důvodem k odmítnutí nabídky.

Návrh interiéru prostor zdravotního zařízení Města Albrechtice vychází z požadavků investora a budoucích uživatelů. Předmětem návrhu interiéru je vybavení prostoru nábytkem, z hlediska požadavků funkčnosti a estetiky. Tento realizační projekt interiéru nenahrazuje dílenskou dokumentaci interiéru!!

## OBSAH

Zadání díla je uspořádáno ve smyslu a v členění systémového funkcionálního popisu. Jsou zde popsány hlavně požadovaná užívání a funkce resp. z toho vyplývající nebo požadované povrchové úpravy a materiály. Společně s údaji o konstrukčním typu, nábytkových dílech, materiálech interiéru a rozměrech platí za popsaný i postup zhotovitele až po hotový výkon podle uznávaných pravidel techniky a zákonných a úředních předpisů. Jestliže obsahuje zadání díla dle názoru nabízejícího zhotovitele nejasnosti, které mohou ovlivnit tvorbu ceny, musí na to nabízející zhotovitel písemně upozornit před podpisem smlouvy s objednavatelem.

Veškerá fotografická vyobrazení ve specifikaci dodávky jsou pouze orientační, nemají vazbu na žádný konkrétní prvek určitého výrobce. Dodavatel může v rámci nabídky zahrnout do kalkulace obdobný výrobek, jehož parametry odpovídají popsaným vlastnostem.

Změny, doplnění a doplňkové konstrukce, podmíněné:

1. oborovými technickými pravidly
2. výrobními postupy

považované zhotovitelem za důležité, je nutné zohlednit a písemně na ně v nabídce upozornit.

Celé dílo musí být zhotoveno tak, aby byla dosažena maximální hospodárnost v poměru investičních náklad ů k provozním nákladům.

Dodávka interiéru je členěna na následující soubory dodávaných prvků interiéru. Každý jednotlivý soubor obsahuje přesnou dílčí specifikaci prvků a konstrukcí pro zřetelný popis tvaru, funkce, barvy a kvality, trvanlivosti dodávaného prvku. Členění na dílčí soubory nemá vliv na tvorbu nabídkové ceny uchazeče, je provedeno zejména pro zjednodušení materiálového popisu, konstrukce a užívání prvků interiéru. Okruh prvků začleněných do jednotlivých souborů byl zvolen na základě identických znaků konstrukce, materiálu nebo užití výsledného prvků interiéru, jako například volně stojící nábytek, vestavěný nábytek, sedací nábytek, sanitární doplňky, informační systém….

## SPECIFIKACE NÁBYTKU

Nábytek pro interiér v provedení LTD dle níže uvedených norem musí splňovat :

1a. Nábytek musí splňovat na provedení ( LTD i DTD+dýha ) emisní limit volného formaldehydu (20µg/m³ ) stanovené Směrnicí č.12-2006 pro propůjčení ochranné známky Aglomerované materiály na bázi dřeva a výrobky z nich.

1b. Nábytek musí splňovat požadavky na koncentrace organických sloučenin podle vyhlášky č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.

Požadovaný výsledek: splňuje

2a. ČSN EN 1730 –Mechanické a bezpečnostní požadavky pro stůl jídelní

* Pevnost horizontálním statickým zatížením
* Pevnost vertikálním statickým zatížením
* Trvanlivost horizontálním zatěžováním
* Trvanlivost vertikálním zatěžováním
* Pevnost konstrukce rázem
* Stabilita

2b. ČSN EN 527-3 –Mechanické a bezpečnostní požadavky pro stůl pracovní

* Pevnost horizontálním statickým zatížením
* Pevnost vertikálním statickým zatížením
* Trvanlivost horizontálním zatěžováním
* Trvanlivost vertikálním zatěžováním
* Zkouška pádem
* Stabilita

2c. ČSN EN 1727 –Mechanické a bezpečnostní požadavky pro nábytek úložný

1. Zabezpečení zásuvky
2. Zabezpečení polic proti vypadnutí
3. Pevnost podpěr polic
4. Pevnost dveří s vertikální osou otáčení
5. Otevření zásuvky dynamicky

2d. ČSN EN 1725 –Mechanické a bezpečnostní požadavky pro postel

1. Stabilita
2. Trvanlivost lehací plochy
3. Pevnost lehací plochy rázem
4. Trvanlivost okrajů postele
5. Pevnost konstrukce vertikální silou
6. Pevnost okrajů postele dvojicí vertikálních sil

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| · | Nábytek pro interiéry musí splňovat mechanické a bezpečnostní požadavky technických norem ČSN P ENV | |
| 12521,ČSN EN 527-2, ČSN EN 1727 a ČSN EN 1725. | | |
| Požadovaná min.hodnota: splňuje | |  |
| 2. | ČSN 91 0282 čl.2,ČSN EN ISO 11341 postup 2 –Zjišťování světlostálosti povrchu LTD | |
|  | Požadovaný výsledek: spl | ňuje |
| 4. | Povrchová úprava nábytkových dílc | ů z laminované DTD |

1. Přilnavost odtahem ČSN 91 0281- min. požadovaná hodnota 1,5MPa

· Odolnost proti působení suchého tepla ČSN EN 12722-min.požadovaný stupeň 4

1. Odolnost proti působení vlhkého tepla ČSN EN 12721-min.požadovaný stupeň 4
2. Odolnost proti působení studených kapalin ČSN EN 12720-min.požadov. stupeň 4
3. Odolnost proti oděru ČSN 91 0276– min. požadovaná hodnota do 0,12 g/100ot .

5. Povrchová úprava nábytkových dílců z dýhované DTD

· Tvrdost tužkou ČSN 67 3075-min.požadov.stupe ň 8

· Přilnavost mřížkou ČSN ISO 2409-min.požadov.max.stupe ň 0

· Odolnost proti působení suchého tepla ČSN EN 12722-min.požadov. stupeň 4

· Odolnost proti působení vlhkého tepla ČSN EN 12721-min.požadov. stupeň 4

· Odolnost proti působení studených kapalin ČSN EN 12720-min.požadov. stupeň 4

· Odolnost proti oděru ČSN 91 0276– min. požadovaná hodnota do 0,20 g/100ot .

6. Potahové textilie na sedacím nábytku

· Odolnost v oděru– min. požadavek 1000.000 otáček dle EN ISO 12947-2

· Odolnost proti šmolkování– min. stupe ň 5 dle EN ISO 12945-2 · Stálobarevnost na světle– min. stupeň 6 dle EN ISO 105-B02

· Stálobarevnost v otěru za sucha– min. stupeň 4 dle EN ISO 105-X12

· Stálobarevnost v otěru za mokra– min. stupeň 4 dle EN ISO 105-X12

Základní konstrukční materiál volně stojícího nábytku (dále jen LTD):

Laminovaná dřevotřísková deska v tl. 18 a 25 mm - používaná zkratka výrobku – LTD. Materiál bude alternativně dle požadavků výkresové dokumentace vrstven do požadované tloušťky. Použitá tloušťka je specifikována vždy ve výkrese jednotlivých prvků nábytku. Jedná se o povrchově upravenou třískovou nebo vláknitou desku. Povrchová úprava vzniká nalisování m dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. Povrchová vrstva laminátu s dekorativním povrchem a definovanou strukturou povrchu je odolná vůči krátkodobému působení vody, zvýšené teplotě a chemikáliím používaným v domácnosti. Povrch je snadno omyvatelný a bez zápachu. Laminované desky jsou určeny pro vnitřní vybavení a nábytek, pro použití v suchém prostředí. Desky jsou hygienicky nezávadné, emisí uvolnitelného formaldehydu splňují kritéria emisní třídy E1. Vlastnosti nosných desek odpovídají požadavkům EN 312-3 pro třískové desky a EN 622-1 a EN 622-5 pro vláknité desky, technické požadavky na laminované d esky jsou specifikovány PN 49 2628 pro třískové desky a PN 49 2629 pro vláknité desky. Při řezání a zpracování LTD není přípustné jakékoli otřepení hran, nebo nepřesnosti ve formátování materiálu. Spoje budou provedeny jako těsné bez mezer větších než 0,1mm.

Vzhled povrchu materiálu, jeho struktura, odstín, čistota bude vždy stejná a bezvadná na všech nábytkových dílcích bez výjimky. LTD deska bude povrchově řešena s imitací struktury dřeva, není přípustné použití hladkého povrchu.

Dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou – laminace dekorativní folií

1. Identifikace výrobku

Jedná se o desky z třísek, pojených močovino-formaldehydovou pryskyřicí, plošně

lisované, s povrchovou úpravou laminováním dekorativní folií. Tyto desky jsou

určeny hlavně pro nábytkářský průmysl a k finální úpravě interiéru. Nejsou vhodné do

vlhkého prostředí.

2. Informace o složení

2.1. Složení dřevotřískové desky (uvedeno v kg/1 m3 DTD)

dřevní hmota - 600 - 640 kg atro – listnaté 10%, jehličnaté 90%

močovino-formaldeh.pryskyřice - 50 - 65 kg ( sušina )

parafin - 2,5 - 3 kg

tužidlo – nitrát amonný - 1,2 kg ( sušina )

voda - 35 l

Spotřeba surovin se pohybuje podle jednotlivých tloušťkových tříd desek.

Desky používané k laminování musí vyhovovat požadavkům normy CSN EN 312.

2.2. Impregnované papíry

(plošná hmotnost papíru před impregnací 70-100 g/m2 + 4 g/ m2)

- nános pryskyřic 90 – 110 % + 5%

- tekavé podíly 6,0 - 7,5 %

Impregnované papíry se vyrábějí impregnací dekoračních, podkladových nebo speciálních

papíru vhodnými typy vodných roztoku aminoplastických pryskyřic (močovinoformaldehydové

a modifikované melamin-formaldehydové pryskyřice).

3. Informace o vlastnostech

3.1. Požadavky na všeobecné vlastnosti

Laminované desky musí odpovídat svými vlastnostmi všeobecným požadavkům

obsaženým v tabulce c.1 v CSN EN 14322.

3.2. Mechanicko-fyzikální vlastnosti - stanovení podle požadavku CSN EN 14322

pevnost v tahu kolmo na plochu desky – rozlupčivost

pevnost v ohybu

přídržnost povrchu

3.3. Požadavky na technické vlastnosti – technické vlastnosti se týkají laminovaného

povrchu desek – CSN EN 14322 - způsob provedení zkoušek podle CSN EN 438-2

3.4. Hygienické požadavky

Směrnice DiBt 100 – „ Směrnice o klasifikaci a kontrole desek na bázi dřeva podle

úniku formaldehydu „ .

3.5. Požární vlastnosti

Podle reakce na oheň je výrobek klasifikován do třídy D. Jeho doplňková klasifikace

podle tvorby kouře s a podle plamene hořících částic d0. Úprava vyjádření

klasifikace je D-s1,d0. Index šíření plamene 56,7 mm/min.

4. Pokyny pro přepravu a skladování

4.1. Přeprava

· železničními vagony, určenými pro tento druh přepravy ( uzavřené a zajištěné proti

povětrnostním vlivům), Zboží je ve vagonech zajištěno proti poškození pohyblivou

přepážkou a kurtováním.

· kamiony. Zboží je chráněno proti povětrnostním vlivům plachtováním a proti

poškození při posunu kurtováním.

4.2. Skladování

Skladování v suchém a větraném prostoru při optimální vlhkosti vzduchu 40- 65 % .

Jednotlivé balíky desek musí být proloženy, spodní balík by mel být uložen minimálně

10 cm nad podlahou.

7. Související normy

CSN EN 14322 - Laminované desky na bázi dřeva - Požadavky

CSN EN 312 - Třískové desky – Požadavky na desky pro vnitřní

vybavení ( včetně nábytku ) pro použití v suchém prostředí

CSN EN 310 - Stanovení modulu pružnosti v ohybu a pevnosti v ohybu

CSN EN 311 - Přídržnost povrchových vrstev třískových desek

CSN EN 317 - Stanovení bobtnání po uložení ve vodě

CSN EN 318 - Stanovení rozměrových změn v závislosti na změnách rel. vlhkosti

vzduchu

CSN EN 319 - Stanovení pevnosti v tahu kolmo na rovinu desky

CSN EN 322 - Zjišťování vlhkosti

CSN EN 323 - Zjišťování hustoty

CSN EN 438-2 - Dekorativní vysokotlaké lamináty (HPL)–Desky na bázi

termosetických pryskyřic – Část 2: Stanovení vlastností

CSN 29 9030 - Manipulace a skladování

Dekor základního konstrukčního materiálu (dále jen LTD):

**W1100 ST9 Alpská Bílá**

Dekor základního konstrukčního materiálu kuchyňské pracovní desky (dále jen postforming):

**Beton Chicago světle šedý**

Dekor základní povrchové úpravy kovových částí a podnoží:

**RAL 9010 bílá**

Hrana LTD:

Bude provedena z  ABS hran a to vždy v dekoru plošného materiálu LTD.

Pro aplikaci hran bude použito technologie navaření ABS hran (buď systém airtec nebo lasertec) s před nanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hran!!! ( dvířka, čela zásuvek, stolové desky )

Přebytek lepidla ze spáry, znečištění LTD lepidlem, odchlipování ABS hrany a obdobné defekty jsou nepřípustné a jsou důvodem pro reklamaci a odmítnutí výrobku.

- U skříňového nábytku jsou boční hrany dveří a přední hrana půdy olepeny ABS hranou tl. 2

mm, která je zakulacena R2, ostatní hrany jsou olepeny ABS hranou tl. 0,5 mm.

- U stolového nábytku jsou boční hrany stolové desky a svislé hrany boků olepeny ABS hranou tl. 2 mm, která je zakulacena R2, ostatní hrany jsou olepeny ABS hranou tl. 0,5 mm.

Spojování LTD:

Spojování je řešeno pomocí kolíkováním nebo lamelováním. Počet kolíků je dán výrobcem pro bezvadné spojení dvou plošných materiálů mezi sebou. Vzdálenosti kolíkových spojů bude prováděna pomocí šablon pro vrtání kolíkových děr. Lamelování je povoleno, požadována pevnost a soudržnost daná kolíkovými spoji. Velikost lamel musí odpovídat charakteru zatížení spoje, tloušťce plošného LTD materiálu. Veškeré spoje budou lepené bez výjimky. Lepidlo bude voleno v závislosti nepoužitém deskovém materiálu. Lepidlo nesmí vytékat ze spár a ovlivnit kvalitu pohledových ploch. Dřevěné kolíky jsou v ČR normovány podnikovou normou PN 49 3148. V nábytku budou použity kolíky do pr. 8mm, max. velikost 8X35mm. Délka kolíku bude však nejméně 3X tl. Deskového materiálu. Je možná spojovací alternativa pomocí plastových rovných, nebo úhlových kolíků. Není povoleno použití vrutů nebo jiných spojovacích materiálů, s přiznanou nebo hlavou krytou maskovací krytkou!! Spojování plošné deskového materiálu do vrstev bude provedeno lepením a kolíkováním opět bez použití viditelných šroubových spojů!! Pokud je u výrobku uveden požadavek na demontovatelné spoje, budou tyto řešeny pomocí vhodných spojovacích prostředků jako lichoběžníkové spojky, excentrické spojovací kování, spojovací šrouby korpusů, spojovací šrouby s válečkovou maticí, malé excentrické spojky. Jiné demontovatelné spoje nejsou obecně přípustné.

Záda skříňových prvků:

Materiál zad bude lakovaná MDF o tl.3mm nebo pevná záda z LTD tl. 18 mm. Záda budou provedena do konstrukce z LTD do vyfrézované polodrážky v LTD v tloušťce dané materiálem zad. Kotvení zad do polodrážek bude provedeno pomocí nastřelovaných ocelových spojek. Počet spojek bude zvolen s důrazem na zajištění trvanlivosti s funkčnosti propojení konstrukce se zádovou výplní. Materiál zad bude v provedení odpovídající barvě doplňků skřínek, a to stříbrná v odstínu hliník. V případě, kdy budou záda viditelná z čela skřínek, budou použita záda z identického materiálu jako provedení korpusu skřínky. Záda budou výrobek identického výrobce materiálu LTD pro zamezení barevné odlišnosti materiálu. Použití materiálu jiného výrobce není přípustné. Velikost polodrážky min. 12/6mm (š./hl.). Vnitřní hrany polodrážky nebudou ponechány jako surová dřevotříska bez další povrchové úpravy.

Minimální požadované vlastnosti materiálu:

Plošná tolerance: 2mm/m

Pevnost v ohybu: 23 N/mm2

Vlhkost: 4-6 %

Formaldehyd: max. 8 mg/100g

Hustota: 770kg/m3

Tolerance tloušťky: ±0,2mm

Obsah písku: max 0,05%

Montáž LTD obkladů na stěny (je-li v projektu aplikováno):

Montáž na stěny bude provedena pomocí podkladních lišt z LTD tl.18mm, opatřené ABS hranami tl.2mm, r.2mm. Lišty budou kotveny do zdi ocelovými vruty do hmoždin. Obklad bude na tyto podkladní lišty kotven pomocí dřevěných kolíků na lepidlo. Lišty budou odskočeny po celém svém obvodu oproti čelní desce obkladu o 20mm. Není přípustná žádná rozměrová ani montážní chyba při instalaci obkladu. Vrtání obkladu do zdi musí být provedeno po průzkumu možného vedení instalací v omítce. Případné zrcadlo na obkladu stěny bude připevněno lepením speciálním silikonem na zrcadla na obklad stěny z LTD 18mm. Zrcadlo bude mít leštěné hrany.

**Závěsy dvířek:**

Budou voleny dodavatelem na základě konstrukce dvířek znázorněné ve výkresové dokumentaci. Závěsy budou provedeny v povrchové úpravě stříbrná, matná. Veškeré dveřní závěsy nebo konstrukce skřínek budou vybaveny tlumiči dorazu v plastovém, šedém provedení (nacvákávací na závěs, hranu korpusu, vrtaná do hrany korpusu). Tlumiče nesmí způsobovat nedovírání dvířek, nebo jejich trvalé odstávání.

Dvířka plná z LTD

Materiál a tl. Dvířek bude odpovídat základní specifikaci materiálu LTD.

Polonaložené dveře

Dvoje dveře jsou před mezistěnou skřínky.

Potřebná mezera se nachází mezi nimi.

Rozměr potřebný pro naložení dveří je tím redukován.

Používají se vyhnuté závěsy.

Vyhnutí 9,5 mm

Naložené dveře

Dveře jsou umístěny před bokem korpusu a po stranách zůstává pouze mezera, která představuje prostor, nutný pro bezpečné otevření dveří.

Vyhnutí 0 mm

Počet závěsů na dveřích:

Rozhodujícími faktory pro počet závěsů na dveřích jsou hmotnost, šířka dveří, výška dveří a kvalita materiálu dveří. V praxi jsou tyto faktory velmi variabilní případ od případu. V případě pochybností se doporučuje vyzkoušení. Z důvodu stability se rozteč mezi závěsy doporučuje co největší.

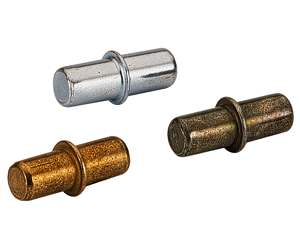


**Nábytkové zámky:**

Budou osazeny dle specifikace v jednotlivých popisech nábytkových kusů. Budou použity na dvířka skřínek z LTD, na čela šuplíků z LTD, případně na dvířka z hliníkového rámečku nebo dvířka skleněná. Zámky budou řešeny jako centrální pro více zásuvek, nebo jednoduché pro samostatná dvířka. Umístění vždy do jednotné pozice nábytkových kusů. Zámky budou osazeny s dodatečnou možností instalace centrálního klíče. Povrchová úprava pohledových částí zámků, stříbrná, matná. Dodávka zámku se 4-mi náhradními klíči. Dodávka klíčů bude provedena v očíslovaných sériích v uzamykatelné schránce, s schématem umístění nábytku na patře. Typ a výrobce zámku musí umožňovat jednoduché doobjednání náhradních klíčů nebo částí zámků. Dodavatel musí předat seznam autorizovaných servisních středisek zabezpečující servis uzamykání po uplynutí záruční doby na dodávku interiéru.

**Vnitřní police ve skříních:**

Budou provedeny z LTD identického materiálu jako korpus skříně. Dělení a členění vnitřního uspořádání určuje výkresová dokumentace. Veškeré hrany polic budou opatřeny ABS tl. 0,5mm. Směr kresby dekoru polic bude vždy podél čelních dvířek skřínek. Velikost polic bude provedena tak, aby byla vždy umožněna jejich snadná instalace a vyjmutí. Police budou osazeny na kovové kolíky min. 4ks na polici umístěné do předvrtaných otvorů v bočnici skřínek. Kovové police budou opatřeny plastovou bužírkou pro podložení polic. Police tedy budou řešeny jako variabilní, pokud specifikace prvků v položkovém rozpočtu neurčí jiné technické řešení. Výškově bude vrtání provedeno na variabilní umístění polic výškovým osazením. Variabilním řešením polic je použití jiného materiálu popsaného v popise výrobku.

**Policové kolíky:**

**Šuplíky:**

Korpus šuplíků je rozměrově řešen s maximální využitelností velikosti vnitřního prostoru nábytku. Jedná se především o délku šuplíku ke hloubce nábytkového prvku. Bočnice šuplíků jsou provedeny z LTD RAL 9006 tl.12mm, max.však 18mm. Dno šuplíku je provedeno z L-MDF (lakovaná MDF) tl. 3mm do drážky v bočnicích šuplíku. Výška bočnic bude vždy o 20mm níže než výška čela zásuvek. Výsuvy zásuvek budou provedeny kuličkovými plnovýsuvy na danou hloubku šuplíku.

Požadavky na výsuvy:

plnovýsuv se zarážkou a pojistkou proti nechtěnému vysunutí

• Ocel pozinkovaná

• Nosnost min.100 N

• Vodící kolejničky a kuličková klec tvoří kompletní nedělitelnou jednotku

• Lehký chod a vysoká stranová stabilita s přesným vedením

• Kuličková klec z plastu tlumícího hluk s kalenými ocelovými kuličkami

• S dodatečnou podpěrou čela od délky zásuvky 430 mm

- Montáž nasunutím - zásuvka se položí na výsuvy a zasune do korpusu!

- Stabilita šuplíku při vysunutí v jakékoli projektované šíři šuplíku

Šuplíky budou vybaveny zámky dle specifikace výše. Horní šuplík kancelářských kontejnerů bude vybaven šedým, plastovým rozdělovačem na celý rozměr šuplíku. Rozdělovač bude sloužit na kancelářské vybavení, bude uložen do šuplíku volně.

**Prosklená dvířka nábytkových skřínek:**

Dvířka prosklená jsou řešena ze  skla tl.6mm do hliníkového, eloxovaného rámečku. Sklo bude osazeno do drážky v rámečku opatřeno těsnící pryží. Rámečky budou svým rozměrem bezchybně lícovat s korpusem skříní. Dvířka budou v provedení jako naložená. Dvířka tvořená rámečky budou do korpusu osazena pomocí speciálních malých závěsů, kovové konstrukce, s možnosti 2D seřízení. Korpus nebo závěsy budou osazeny tlumícím mechanizmem zabraňujícím „úder“ dvířek o korpus. Veškerý materiál všech rámečků a skla, nebo jiných materiálů výrobku bude identické série bez barevných, konstrukčních nebo jiných odchylek. Madla do dvířek budou provedena pouze dle specifikace v odstavci „Madla a úchyty“ a budou montována do AL rámečku. Montáž do skla není povolena.



**Kontejnery zásuvkové :**

mobilní zásuvkový kontejner se šuplíky

- boky, dno, záda, čela zásuvek - materiál laminovaná deska tl. 18 mm, ABS hrana tl. 2mm v odstínu dřeva.

- Horní krycí deska kontejneru je „naložená“ – kryj e čela zásuvek, materiál LTD, tl. 18 mm

- 4 zásuvky - korpus zásuvky: ocelový prolisovaný a ohýbaný plech tl 0,8 mm, povrchová úprava -

komaxitová barva antracitová RAL7016.

horní zásuvka kontejneru bude obsahovat posuvný plastový „tužkovník“

dno zásuvek je v provedení MDF, tl 3,0mm v barvě černé.

všechny zásuvky jsou opatřeny kuličkovým plnovýsuvem délky 500 mm umožňující lehký, plynulý a úplný výsuv zásuvek pro snadný přístup a manipulaci s předměty umístěnými uvnitř zásuvek

plechový, prolisovaný korpus všech zásuvek je v provedení pro umístění plastového „tužkovníku“, který je umístěn vždy v horní zásuvce a je volně pohyblivý uvnitř korpusu zásuvky směrem zepředu - dozadu

zásuvky a nazpět. Spodní část zásuvky je využitelná pro spisy, či jiné.

- tužkovník je možno dle potřeby volně z korpusu zásuvky vyjmout, případně dle potřeby vložit do jiné

zásuvky

- úchytky zásuvek jsou kovové viz PD

- kolečka kontejneru otočná (4ks), pro daný povrch podlahy ( plastová / gumová )

Kontejner je opatřen tužkovníkem, který může být díky důmyslnému řešení zásuvek umístěn do kterékoli ze 4 zásuvek.

Tužkovník je posuvný směrem předozadním v korpusu zásuvky

Prostor pod tužkovníkem je využitelný nap ř. pro spisy

Kontejner je opatřen centrálním zamykáním a systémem STOP Control , který zabrání nechtěnému převrhnutí kontejneru při vysunutí všech zásuvek

**Úchyty a madla:**

Umístění madel a jejich použití dle polohy uvedené ve výkresové dokumentaci. Počet kusů madel je specifikován počtem znázorněných kusů ve výkresu nábytku. Madlo bude, vrtané přes dvířka nebo hliníkové dvířkové profily se sklem a šroubované z rubové strany dvířek křížovými šrouby dodanými výrobcem s madly. Pokud není použit úchytka, bude dvířko opatřeno systémem TIP ON

**Úchytka pro prosklená dvířka**

**Obsah obrázku text

Popis byl vytvořen automatickyÚchytka pro spodní dvířka kuchyňských dvířek, kontejnerů atd. viz PD**

**Obsah obrázku interiér, zeď, osoba, skříň

Popis byl vytvořen automatickyTIP ON**

**Průchodky pro kabeláž:**

Obsah obrázku bílé

Popis byl vytvořen automatickyJde o průchodky do pracovních desek stolů navazující na vyústění kabeláže z prostoru pod pracovní deskou nebo kabelového žlabu. Průchodky budou vrtány na místě dle požadavku uživatele. Dodavatel je povinen zahrnout do kalkulace min. 2ks/stůl kovových průchodek v odstínu stříbrná do nabídkové ceny.

**Kabelové příchytky pod pracovní desku:**

Dle potřeby, tam kde nejsou u pracovních stolů kabelové žlaby budou veškeré pracovní stoly vybaveny kabelovými příchytkami (montovanými po 150mm) pod pracovní desku na celou šíři pracovního stolu od bočnice k bočnici. Kotvení bude provedeno tak, aby byly kabely vizuálně potlačeny za hranu pracovní desky.

**Šatní tyče:**

Výsuvný držák ramínek:

Seřiditelná šatní tyč

Držák šatních ramínek včetně 2 nosičů výsuvný seřiditelná pro světlé šířky korpusu

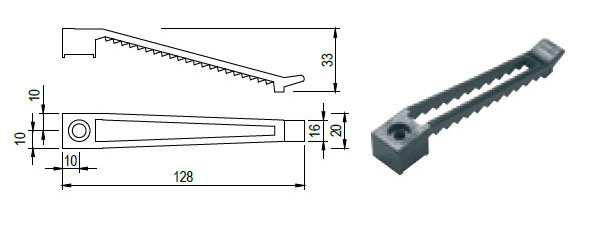
Obsah obrázku interiér

Popis byl vytvořen automatickyDélka dle hloubky skříně od 600 do 900 mm ocel niklovaná a bílý plast

Konstrukce prac**ovních stolů :**

Obdélníkový stůl ( rozměry dle projektu ), kovová rámová podnož s výškovou rektifikací, nohy čtvercového průřezu - jekl 40x40mm, tl. stěny 2mm, Spojnice ( luby ) "U" profil 40 x 25 mm, tl. 2mm otočen otevřenou stranou vzhůru. Luby jsou opatřeny 4 prostřihy v obou krajích pro rohovou spojku . Rohová spojka - tvar "U" , tl 2,5mm - pozink. Protikus rohové spojky - vložka ( vložená uvnitř stojiny ) , materiál - plech tl. 4mm s vnitřním závitem M8. Celá rámová konstrukce je spojena 4ks imbusový šroub M8 x 60 mm. Materiál stolové desky : LTD tl. 25mm, všechny hrany olepeny ABS hranou 2mm v dekoru desky, 2x hliníková průchodka, otočné víčko, kartáček pro průchod kabelů. Povrchová úprava Kovové podnože - vypalovaná prášková barva v odstínu dle výběru ( např. RAL 9010 bílá).

**Veškeré spoje na konstrukci stolu jsou skryté a nejsou viditelné – hladký, elegantní design !!!**

**Konferenční stoly**

Svařovaná rámová podnož z jeklu 20x20 mm tl. 2 mm. Stolová deska z LTD lamino tl. 18mm připevněná pomocí vrutů k rámové podnoži

**Závěsné skříňky a kuchyňské skříňky**

Rozměry skříně : dle projektu

Výklopy : viz. Obr.

Korpus skříně v provedení LDT tl. 18 mm, materiál dle výběru.

ABS hrana – PVC, vrstvená tl. 2 mm / kombinace 0,5 mm – na zátěžových ( kontaktních ) hranách. Hrany ABS jsou zakulaceny – rádius R2.

Dno skříňky naložené tl. 18mm, půda naložená, tl. 18 mm.

Dvířka plná, naložená, materiál LTD tl. 18 mm, dle výběru, ABS tl. 2 mm, rádius R2 po obvodu dvířek.

Úchytky dvířek – hranaté, designové v provedení satin chrom, ( viz obr. )

Skříňka bude montovaná na zeď pomocí rektifikačního závěsného kování, pokud nebude dohodnuto z důvodu podkladu jinak ( systému ) – viz obr.

Obsah obrázku text

Popis byl vytvořen automaticky

**Obsah obrázku diagram

Popis byl vytvořen automatickyLišta pro zavěšení skříněk na zeď**

**Obsah obrázku diagram

Popis byl vytvořen automatickyZávěsy skříněk**

**Věšákové stěny**

Provedení LTD ( laminovaná dřevotřísková deska ) v odstínu dle výběru, rozměr dle projketu, ABS hrana tl. 2 mm, rádius R2, po obvodu. Na desce jsou přišroubovány věšáky ( 6 ks )

Obsah obrázku diagram

Popis byl vytvořen automatickyObsah obrázku tabulka

Popis byl vytvořen automatickyObsah obrázku text

Popis byl vytvořen automaticky

**Obecné požadavky**

Zhotovitel musí přesně dodržovat doporučení výrobce co se týká výrobních materiálů, skladování, úrovně řemeslného zpracování, metod aplikace, procedur, technik instalace a upevnění. Všechny instalace se budou provádět za podmínek doporučovaných výrobcem.

Ceny za tyto předměty musí zahrnovat ceny za přídatné podpěry, upevňovací doplňky, ( t.j. dráty, příchytky, těsnění atd.), rozpěrky a krycí lišty, nutné k dokončení instalace. Tyto ceny budou také zahrnovat dodání výrobků, řezání, ztráty (zmetkovitost), lepidla a jiné pojicí doplňky.

Zhotovitel se musí před zahájením prací dohodnout s GP na přesném rozvržení, rozložení, a umístění všech výrobků.

Materiály :

Všechny výrobky musí být dodány v obalech se jménem výrobce, zárukou a v kompletním neporušeném balení.

Materiály, výrobky a řemeslné provedení instalace musí být u všech druhů v nejlepším provedení a v souladu s ČN.

Všechny materiály musí být vždy nejlepší kvality a bez vad a kazů. GP si vyhrazuje právo odmítnout a vyřadit jakýkoli materiál nízké kvality.

Řemeslné zpracování

Všechny výrobky musí být pevně umístěné a připojené k povrchu, přesně namontované, úhledně a bezpečně upevněné, vodorovné, přímé a čisté.

Podle potřeby chraňte přilehlé povrchy, aby se zabránilo jejich poškození a zašpinění během instalace. Neinstalujte žádné pevně instalované zařizovací předměty, příslušenství a doplňky, dokud budova není vodotěsná a neprodyšná, dokud řemeslníci s vlhkým materiálem neukončili svou práci, a pokud budova není vyschlá a všechny natěračské práce ukončené a vyschlé. Před, během a po instalaci zachovávejte přibližnou teplotu a vlhkost, která nastane, až bude budova obsazená.

Dokončení:

Odstraňte odpadní materiál, výrobek důkladně očistěte, a kde je to vhodné, vyluxujte. Vyzkoušejte, zda zařízení funguje správně a schváleným způsobem.

Výrobek podle potřeby překryjte čistými plachtami proti prachu či bedněním apod., aby se zabránilo poškození a znečištění.

**Závěrečná doporučení a bezpečnost práce**

Při výstavbě je nutné dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví a všechna ustanovení vyplývající ze Zákona č. 262/2006 Sb, zákoníku práce, především pak ustanovení části páté – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, Zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích.

Na stavbě mohou pracovat jen pracovníci vyučení nebo alespoň zaučení v daném oboru. Všichni pracovníci na stavbě pracující musí být proškoleni v rámci bezpečnosti práce a pravidelně doškolováni.

Pracoviště musí být při práci mimo denní dobu, nebo když si to vyžadují klimatické podmínky, řádně osvětleno.

Musí být viditelně vyvěšen seznam důležitých telefonních stanic (lékařská služba, požárníci, plynárna, vodárna, policie). Staveniště v místech výskytu musí být opatřeno výstražnými tabulkami (zákaz vstupu, nebezpečí výbuchu, plyn, el. proud, atd.).

Je zakázáno všem osobám donášet a požívat alkoholické nápoje na staveništi.

Dodavatel je povinen zabezpečit objekty a zařízení z hlediska požární ochrany dosud nepřevzatých staveb podle zák.133/85 Sb. a vyhlášky 37/86 Sb. o požární ochraně.

Během výstavby jsou dodavatelé a investor povinní dodržovat veškeré požární a bezpečnostní opatření na jednotlivých pracovních úsecích zejména tam, kde se předpokládá zvýšené požární nebezpečí (svaření, broušení apod.).

Protipožární zajištění stavby bude konzultováno před jejím zahájením s místně příslušným HZS.

Pokud tato dokumentace z  důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení obsahuje odkazy na technologie či specifická označení výrobků jsou tyto odkazy, názvy a označení NEZÁVAZNÉ a zadavatel v souladu souladu se zákonem č. 134/2016 sb. o zadávání veřejných zakázek, umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Uživatel si vyhradil právo upřesnit dezén DTD a barevné provedení jednotlivých částí nábytku před jejich realizací.

Zhotovitel zpracuje dílenskou dokumentaci, kterou je povinen odsouhlasit s projektantem a uživatelem před zahájením výroby a montáže.

Zpracováno 06/2024 Vypracoval:

Ing. Adam Kašing

