

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## ČÁST INTERIÉR

### ÚVOD:

Na základě požadavku investora byl zpracován projekt interiéru administrativní části budovy STaRS v Třinci. Projekt řeší vybavení vybraných kanceláří nábytkem a sedacím nábytkem.

### CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÝCH PROSTOR

V rámci nově zrekonstruované budovy bude zcela nově vybaven interiéru kanceláří nábytkem a sedacím nábytkem. Interiér je navržen s důrazem na funkčnost a design, který koresponduje s novým realizovaným interiérem v ostatních částech budovy.

### BAREVNÉ ŘEŠENÍ

Všechny prvky nábytku jsou navrženy ve světlé šedé barvě U708 v kombinaci s dřevinou dub H3389, který se nachází na stávajících dveřích. Pracovní desky kuchyňských linek budou v barvě titan. Doplnujícím prvkem jsou kovové části v barvě stříbrné RAL9006. Protipólem světlých tónů bude zvýrazněný sedací nábytek v kombinaci barev tmavě šedé a oranžové. Sedáky židlí budou tmavě šedé, opěrky oranžové. Použití barevné kombinace nábytku je patrné z výkresové dokumentace. Pult v místnosti 2.08 bude v kombinaci barev černá a dřevina dle stávajícího nábytku.



**Veškeré názvy výrobků uvedené v projektu interiéru slouží pouze jako technický nebo designový vzor a lze je nahradit výrobkem obdobných vlastností.**

### NÁBYTEK

#### Stoly

Vrchní desky pracovních a jednacích stolů budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 25 mm opatřené hranou ABS o tloušťce 2 mm. Spoje stolových sestav budou mít hranu ABS 2mm. Pláty pracovních stolů, které jsou v sestavách, budou připevněny k sobě spojovacími kováními. Stoly budou dle popisu v kusovníku na kovových podnožích o průřezu 50x50 mm s výškovou rektifikací. Podnože budou spojené kovovým kanálem vhodným pro uložení kabeláže. Každý pracovní stůl bude mít min. dvě kabelové průchodky.

Stoly S1 budou mít sklopné kovové podnože.

Stoly S8 a S10 budou mít centrální kovové podnože čtvercového průřezu.



Sklopná podnož

### Kontejnery

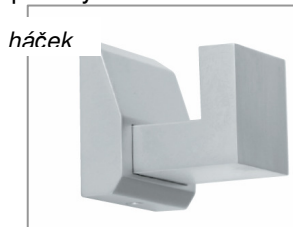
Kontejnery budou kompletně vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18mm. Čela zásuvek budou naložená. Kontejnery budou obsahovat centrální zamykání a plastový tužkovník. Šuplíky budou vyrobeny pomocí systému zásuvek a výsuvů z kovu s kolečkovým vedením. Všechny kontejnery budou mít pohledová záda a všechny pohledové plochy budou opatřeny 2 mm ABS hranou. Kovové úchyty budou použity v rozteči 320 mm.



### Skříně

Skříně budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm. Záda skříní budou v materiálu sololit v barvě šedé. Všechny skříně budou mít nastavitelné police s přednastavenou výškou dle požadavku investora. Skříně budou smontovány k sobě pomocí spojovacích elementů. Dvířka skříní budou naložená, závěsy dvířek budou pro tichý a měkký chod vybaveny integrovaným tlumením. Vybraná dvířka budou členěná vloženým pruhem z dřeviny. Čelní a pohledové hrany budou opatřeny 2mm ABS hranou. Prosklené dvířka budou mít hliníkový rám, ve kterém bude vloženo matné sklo. Šatní skříně budou obsahovat výsuvný držák na ramínka. Skříně budou na hranatých kovových nožkách o průřezu 30x30 mm vysokých 150 mm. Kovové úchyty budou použity v rozteči 320 mm. Skříň A1 bude vybavena kovovými háčky.

Kuchyňka bude vyrobena z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm. Záda skříněk budou v materiálu sololit v barvě šedé. Pracovní deska bude vyrobena z postformingu o tloušťce 38 mm, ve které bude dle popisu v kusovníku osazen vestavný nerezový dřez s odkapávačem. Záda nad pracovní deskou budou ve shodném materiálu o tloušťce 10 mm a výšce 200 mm. Všechny skříně budou mít nastavitelné police s přednastavenou výškou dle požadavku investora. Dvířka kuchyněk budou naložená, závěsy dvířek budou pro tichý a měkký chod vybaveny integrovaným tlumením. Závěsná část bude mít výklopné dvířka lomené – vrchní část bude plná, spodní bude matné sklo v hliníkovém rámu. Čelní a pohledové hrany budou opatřeny 2 mm ABS hranou. Šuplíky budou vyrobeny pomocí systému zásuvek a výsuvů z kovu s kuličkovým vedením a s tlumením. Vrchní šuplík bude mít plastový příborník. Kuchyňka bude mít nárazecí sokl v barvě šedé. Kovové úchyty budou použity v rozteči 320 mm.



### Ostatní

Odkládací stěny budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm. Desky jsou členěny vloženým barevným pruhem. Odkládací stěny A1 budou vybaveny kovovými háčky. Zrcadlo na odkládacích stěnách bude o rozměru 400x1550 mm.

Pult v místnosti 2.08 bude vyroben z laminované dřevotřísky v barevné kombinaci shodné jako je stávající nábytek.

## **SEDACÍ NÁBYTEK**

Sedací nábytek bude čalouněn v látce. Látka bude splňovat následující parametry: složení 100% polyester, váha 434g/lm, otěruvzdornost 100000 cyklů dle Martindale, stálobarevnost na světle 6 dle UNI EN ISO 105-B02, stálobarevnost v otěru 4/5 dle UNI EN ISO 105-X12, šmolkování 5 dle BS EN ISO12945-2

- **Ž1** – konferenční židle stohovatelná, kostra ocelová čtyřnohá v barvě N2 efekt hliník, bez područek, opěrák kónického tvaru celočalouněný šitý, čalouněný sedák, plastový kryt sedáku černý.
- **Ž2** – kancelářská židle otočná, opěrák vysoký, výškově nastavitelný, výškově a úhlově nastavitelná hlavová opěrka čalouněná, synchronní mechanika SYS s bočním nastavením tuhosti opěradla, kříž nylon černý, kolečka 60 mm, plynový píst, područky výškově stavitelné.

- **Ž3** – konferenční židle stohovatelná, kostra ocelová čtyřnohá v barvě N2 efekt hliník, s černými nylonovými područkami, opěrák kónického tvaru celočalouněný šitý, čalouněný sedák, plastový kryt sedáku černý.
- **Ž4** – kancelářská židle, opěrák vysoký, synchronní mechanika SYS s bočním nastavením tuhosti, nastavení výšky opěráku UP-DOWN, kříž nylon černý, kolečka velká, plynový píst, područky výškově stavitelné
- **Ž5** – křeslo celočalouněné, korpus vypěněný studenou pěnou s ocelovou výztuhou, kostra ocelová čtyřnohá v povrchové úpravě N2 - efekt hliník.



Ž5



Ž1



Ž2



Ž3



Ž4

## OSTATNÍ

### Doplňky

- **lednice** – podstavná, energetická třída min. A+, objem min. 134l, spotřeba el. max. 0,32kWh/24h, hluk do 40dB, osvětlení, 3 skleněné police, 1 nádoba na zeleninu
- **myčka** – vestavěná, energetická třída min. A-10%, 12 sad nádobí, počet košů 2, 6 programů, plný Aqua stop, spotřeba vody max. 12l, spotřeba el. max. 1,02kWh/24h, hluk do 49dB
- **mikrovlnná trouba** – elektronické ovládání, objem min. 17l, počet stupňů výkonů – min. 5, výkon min. 700W, otočný talíř, příkon max. 1200W



lednice



myčka



mikrovlnná trouba

**Pozn.: Projekty a kusovník neslouží jako výrobní výkresy. Před výrobou je nutno, aby dodavatel přeměřil veškeré míry místností. Veškeré názvy výrobků uvedené v projektu interiéru slouží pouze jako technický nebo designový vzor a lze je nahradit výrobkem obdobných vlastností. Jakékoliv změny je nutno konzultovat s investorem a autorem projektu.**