

TECHNICKÁ ZPRÁVA

k projektu interiéru

CDZ v budově L

Nemocnice ve Frýdku – Místku, příspěvková organizace

Úvod:

Účelem této projektové dokumentace je návrh interiéru v rekonstruované části budovy L nemocnice ve Frýdku - Místku na oddělení CDZ. Interiér je navržen s ohledem na požadavky investora a na účel využití jednotlivých prostor. Při rozmístění nábytku, sedacího nábytku a interiérových doplňků byl hlavní důraz kladen především na jeho funkčnost a ergonomii.

Barevné řešení:

Nábytek bude zhotovený z laminované dřevotřískové desky v kombinaci dekorů – designový vzor např. Egger H1733 ST9 Bříza Mainau a Kronospan 5981 BS Kašmír.

Pracovní a zádové desky linek budou zhotoveny z postformingové desky v dekoru – designový vzor např. Egger F274 ST9 Beton světlý.

Barevné řešení bude odsouhlaseno s investorem před samotnou realizací.



Egger H1733 ST9
Bříza Mainau



Kronospan 5981 BS
Kašmír



Egger F274 ST9
Beton světlý

Specifikace vybavení:

Skříně

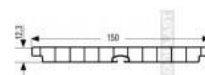
Skříně budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťkách 18 mm dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Skříně budou opatřeny hranou ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Záda skříní budou v materiálu HDF. Všechny skříně budou mít nastavitelné police s přednastavenou výškou dle požadavku investora. Skříně v sestavách budou smontovány k sobě pomocí spojovacích elementů. Dvířka budou naložená. Všechny závěsy budou

obsahovat integrované tlumení. Všechny pojezdy budou obsahovat plnovýsuvy s dotahem a tlumením. Úchytky budou kovové s roztečí 192 mm v barvě satin chrom – designový vzor např. Nakana, Démon 290743. Skříně budou vybaveny dle popisu v kusovníku zámky s použitím jednotných klíčů. Jednotné klíče nutno upřesnit s uživatelem. Skříně budou stát na rektifikačních plastových nožkách výšky 150 mm a budou opatřeny plastovým soklem v povrchové úpravě hliník natural – designový vzor např. Kooplast S150/Nat. Závěsné skříně otevřené budou vyrobeny s laminované dřevotřísky o tloušťkách 18 mm dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Skříně budou opatřeny hranou ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Pevná záda skříní budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm. Šatní skříň **A4a** bude svisle rozdělena na 3 části a bude obsahovat police a háčky. Šatní skříň **A4b** bude svisle rozdělena na 2 části a bude obsahovat police a háčky. Šatní skříň **A5** bude opatřena policemi a šatním výsuvem. Šatní skříň **A7** bude z jedné poloviny policová a v druhé polovině bude šatní tyč. Šatní dvojskříň **A12** pro návštěvy budou opatřeny policemi, háčky, vzdušníky a zámky. Zámky pro návštěvy budou řešeny s použitím samostatných (nejednotných) klíčů. Všechny háčky budou v provedení satin chrom, s přední montáží, rozteč děr 25 mm – designový vzor např. Dax, Démon 157327.

ÚCHYTKA



HÁČEK


NACVAKÁVACÍ
SOKL


Stoly

Stolové desky pracovních stolů budou vyrobeny z vysokotlakého laminátu nalisovaného na nosič DTD dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Síla stolové desky je 25mm. Stoly budou opatřeny hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Spoje stolových sestav budou mít hranu ABS 2 mm. Stolová podnož bude vyrobená z kovového čtvercového profilu 50x50 mm v barvě RAL 9006 – např. Strnad Tendr 50. Pracovní stoly budou mít kabelové průchodky kovové Ø60 mm a pod vrchní deskou budou držáky pro vedení kabeláže. Pracovní stoly dle popisu v kusovníku budou opatřeny dělicím paravánem z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm, který bude kotven ke stolům pomocí úhelníků. Na tyto paravany bude nalepena pěnová nástěnka tloušťky 12 mm v hnědé barvě.

Stolová deska jídelního stolu **S1** bude vyrobená z vysokotlakého laminátu nalisovaného na nosič DTD dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Síla stolové desky je 25mm. Stoly budou opatřeny hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Stolová podnož bude vyrobená z kovového čtvercového profilu 30x30 mm v barvě RAL 9006. Kovové nohy budou opatřeny plastovými výškově stavitelnými ucpávkami.

Konferenční stůl **S18** bude vyroben z vysokotlakého laminátu nalisovaného na nosič DTD dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Síla stolové desky je 36 mm a 18 mm dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku. Stůl bude opatřen hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením

hrany k desce. Stůl bude opatřen kovovými nožkami o rozměru 30x30 mm, výšky 150 mm v barvě hliník – např. Zobal N30x30B.

KOVOVÁ PRŮCHODKA



PĚNOVÁ NÁSTĚNKA



Kuchyňské a pracovní linky

Linky budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm opatřené hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být nanесeny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Pracovní deska bude vyrobena z postformingu o tloušťce 38 mm. V desce bude osazeno, dle výkresové dokumentace a popisu v kusovníku, buďto keramické umyvadlo – designový vzor např. Jika IBON, nebo nerezový dřez s odkapávačem – designový vzor např. Franke ETN 614 N ETHOS. Veškeré baterie budou stojánkové např. Novaservis Titania Iris New chrom. Zádová deska bude vyrobena z postformingu o tloušťce 10 mm v barvě shodné s pracovní deskou. Těsnící profil mezi pracovní deskou a zádovou deskou – např. Kooplast L20. Záda skříněk budou v materiálu HDF. Policové skříňky budou mít nastavitelné police s přednastavenou výškou dle požadavku investora. Dvířka budou naložená. Všechny závěsy budou obsahovat integrované tlumení. Všechny pojezdy budou plnovýsuvy s dotahem a tlumením. Úchytky horních skříněk budou kovové s roztečí 192 mm v barvě satin chrom – designový vzor např. Nakana, Démos 290743. U spodních skříněk budou kovové narážecí profily v barvě hliník – designový vzor např. Paolo. Kuchyňské či pracovní linky budou také opatřeny výsuvnými sortery – designový vzor např. Sistema 600 mm, 2x 16 l nádoba na odpad.

Dno vrchních skříněk bude průběžné – naložené na boky korpusu. Ve dnu bude zafrézovaný LED pásek v hliníkovém profilu – designový vzor např. Alumia PDS 4K.

Kuchyňské linky budou stát na rektifikačních plastových nožkách výšky 150 mm a budou opatřeny plastovým soklem v povrchové úpravě hliník natural – designový vzor např. Kooplast S150/Nat.

V místě, kde na linky navazují skříně, budou mít tyto skříně společný sokl s pracovní linkou.

ÚCHYTKA



NARÁZECÍ PROFIL



NACVAKÁVACÍ SOKL



SORTERY





**DŘEZ S
ODKAPÁVAČEM**



UMYVADLO

Ostatní

Kontejnery budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm. Budou opatřeny hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Kontejnery budou obsahovat systém čtyř kovových zásuvek s centrálním zámkem, částečným výsuvem s dotahem a tlumením – designový vzor např. BBP TYP 7. Kontejnery budou na kolečkách, z toho dvě budou brzděná. Úchytky budou kovové s roztečí 192 mm v barvě satin chrom – designový vzor např. Nakana, Démos 290743.

Odkládací desky budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm. Budou opatřeny hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Háčky budou v provedení satin chrom, s přední montáží, rozteč děr 25 mm – designový vzor např. Dax, Démos 157327. V místnosti č. 121 je odkládací stěna doplněna lavičkou. Vrchní deska lavičky je vyrobena z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm. Budou opatřeny hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Podnož lavičky bude vyrobena z čtvercového kovového profilu 30x30 mm v barvě RAL 9006 doplněna o prutovou konstrukci na odkapání bot. Kovové nohy budou opatřeny plastovými výškově stavitelnými ucpávkami

Kartotéky budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm. Budou opatřeny hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Budou vybaveny systémem Orga Aer – 4 skříňové kovové zásuvky na závěsné registry s plnovýsuvy a dotahem.

Obklady stěn budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm. Budou opatřeny hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být naneseny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Obklady stěn budou kotveny ke stěně na podkladní hranoly

Dělicí lanová stěna bude vyrobena z dřevěných masivních lakovaných hranolů o rozměrech 40x60 mm. Hranoly budou kotveny do podlahy a do stropu. Ve stropní konstrukci musí být zajištěna výztuha pro kotvení hranolu. V hranolech budou navrtány vruty s okem pro uchycení gumových lan o minimální tloušťce 12 mm. Jádru pružného provazu bude pryž či latexová niť, vrchní vrstva polypropylenové nebo polyesterové vlákno v přírodní béžové barvě. Tyto gumolana budou protahovány oky nepravidelně mezi stropním a podlahovým hranolem a vytvoří tak síť opticky rozdělující části místnosti.

ÚCHYTKA



HÁČEK



**SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ
SLOŽKY – Orga Aer**



Sedací nábytek

Ž1 – Židle jídelní celoplastová skořepina s geometrickými vzory a čtyřnou plastovou konstrukcí.

- Rozměry (š x h x v): 490 x 480 x 820 mm
- Výška sedu: 450 mm
- Materiálové složení: recyklovatelné plasty
- Barevné provedení: tmavě hnědá / světlehnědá
- Nosnost min.120 kg

Ž2 – Židle kancelářská celočalouněná s plastovými výškově stavitelnými područkami měkčené PU loketním, hliníkový leštěný kříž s kolečky pro tvrdý povrch.

- Rozměry (š x h x v): 640 x 460 x 1150 mm
- Výška sedu: 450 mm
- Barevné provedení: béžová
- Potahová látka: 100% vysokopevnostní polyester
- Plošná hmotnost: 400 g/m²
- Odolnost vůči prodření: 200.000 cyklů
- Mechanika synchronní
- Výplň sedáku a opěráku injektovaná pěna s tvarovou pamětí, zajišťující ergonomické a komfortní sezení
- Nosnost min. 130kg

Ž3 – Židle jednací z dřevěné skořepiny s čalouněným sedákem. Konstrukce kovová čtyřnohá chrom lesklý.

- Rozměry (š x h x v): 500 x 410 x 870 mm
- Výška sedu: 480 mm
- Materiálové složení: buková dýha ohýbaná za studena ve formě, řezaná pěna, potahová látka
- Moření dle požadavku investora
- Konstrukce: ocelová trubka o Ø min. 20mm
- Barevné provedení: béžová
- Potahová látka: 100% polyester
- Plošná hmotnost: 300 g/m²
- Odolnost vůči prodření: 150.000 cyklů
- Nosnost min. 130kg

Ž4 – Křesílko jednací akustické celočalouněné s extra vysokým opěrákem a kapucí. Kovová centrální otočná konstrukce a čtyřramenný kříž chrom lesklý.

- Rozměry (š x h x v): 720 x 810 x 1520 mm
- Výška sedu: 450 mm
- Materiálové složení: kovový rám, studená stříkaná pěna, potahová látka
- Barevné provedení: béžová
- Potahová látka: 100% polyester
- Plošná hmotnost: 300 g/m²
- Odolnost vůči prodření: 150.000 cyklů
- Nosnost min. 100kg

Ž5 – Křesílko jedací celočalouněné. Kovová centrální otočná konstrukce a čtyřramenný kříž chrom lesklý. Designově shodné s položkou Ž4.

- Rozměry (š x h x v): 720 x 730 x 800 mm
- Výška sedu: 450 mm
- Materiálové složení: kovový rám, studená stříkaná pěna, potahová látka
- Barevné provedení: béžová
- Potahová látka: 100% polyester
- Plošná hmotnost: 300 g/m²
- Odolnost vůči prodření: 150.000 cyklů
- Nosnost min. 100kg

Ž6 – Pohovka třímístná celočalouněná na kovové konstrukci chrom.

- Rozměry (š x h x v): 2600 x 870 x 850 mm
- Výška sedu: 460 mm
- Barevné provedení: béžová
- Potahová látka: 100% polyester
- Plošná hmotnost: 420 g/m²
- Odolnost vůči prodření: 28.000 cyklů
- Nosnost min. 300kg

Ž7 – Křeslo celočalouněné na kovové konstrukci chrom.

- Rozměry (š x h x v): 2980 x 870 x 850 mm
- Výška sedu: 460 mm
- Barevné provedení: béžová
- Potahová látka: 100% polyester
- Plošná hmotnost: 420 g/m²
- Odolnost vůči prodření: 28.000 cyklů
- Nosnost min. 100kg

Ž8 – Variabilní dvoumístná pohovka celočalouněná na kovové čtyřnohé konstrukci chrom. Opatřena mechanismy s možností polohování sedáku i opěrek hlavy a možností přestavení na lůžko pro příležitostné přespání či relaxační lehátko bez nutnosti použití nářadí.

- Rozměry (š x h x v): 1980 x 750 x 880 mm
- Výška sedu: 450 mm
- Barevné provedení: béžová
- Potahová látka: 100% polyester
- Plošná hmotnost: 420 g/m²
- Odolnost vůči prodření: 28.000 cyklů
- Nosnost min. 120kg

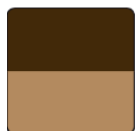
Ž9 – Židle jednacích stohovatelná z dřevěné skořepiny s čalouněným sedákem. Konstrukce kovová lyžinová trubka Ø20 mm chrom lesklý.

- Rozměry (š x h x v): 520 x 530 x 860 mm
- Výška sedu: 450 mm
- Materiálové složení: buková dýha ohýbaná za studena ve formě, řezaná pěna, potahová látka
- Barevné provedení: béžová
- Plošná hmotnost: 400 g/m²
- Odolnost vůči prodření: 200.000 cyklů
- Nosnost min. 130kg

Tbr – Taburet celočalouněný, kluzáky

- Rozměry (š x h x v): 450 x 450 x 490 mm
- Výška sedu: 490 mm
- Barevné provedení: béžová
- Materiálové složení: ekokůže
- Nosnost: 100 kg
- Hmotnost: 7,90 kg

Ž1



Q/1



Ž2



Ž3



Ž4



Ž5



Ž7



Ž8



Ž9



Tbr



Spotřebiče

Le – vestavná lednice s malým mrazákem

Energetická třída: A++

Rozměry (š x v x h): 59,6 x 82 x 54,5 cm

Materiál dveří: Ocel

Barva: Bílá

Otevírání dveří: Levé/pravé

Pant dveří: Masivní nožový samouzavírací pant

Klimatické třídy: N, ST

1 kompresor

Brutto/netto objem: 130/126 l

Objem chladničky: 109/105 l

Objem mrazničky: 21/21 l

Zmrazovací výkon: 2 kg/24 h

Skladovací doba při poruše: 12 h

Mechanické ovládání

LED osvětlení

2 skleněné police + 2 nastavitelné police na dveřích

Zásuvka na zeleninu

MultiBox zásobník

Typ ventilace: Větrání s ventilátorem přes základnu

Prostor pro mrazení: 1 dvířka

Spotřeba el. energie kWhP24 h: 0,39 kWh

Úroveň hluku: 39 DB(A)re1pW

Příkon: 80 W

Jištění: 10 A



VD – vestavná sklokeramická varná deska

Rozměry (š x v x h): 30 x 4,8 x 52 cm

Barva: Černá

Typ varné desky: Sklokeramická

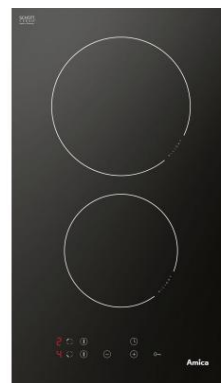
Typ provedení: Bez rámečku

Ovládání: Senzorové ovládání

Celkový příkon: 3 kW

Počet varných zón/hořáků: 2 ks

Připojení k elektrické síti: Zapojení na 230 V



OdP – vestavná rekuperační digestoř

výkon motoru 190 W

Tři stupně větrání - odsávací výkon až 590 m³ za hodinu

Osvětlení 2 x 2 W LED lampami

Šířka: 600 mm

Hloubka: 300 mm

Spodní strana z leštěné ušlechtilé oceli

Enetrgetická třída: B

Celkový příkon při zapnutém světle na nejvyšším stupni: 194 W

Napájení: 220 – 240 V / 50/60 Hz

Rozměry (rám bez stínítka): cca 56,3 x 25,4 x 26 cm (ŠxVxH)

rozměry (clona z ušlechtilé oceli): cca 60 x 1,0 x 29,6 cm (ŠxVxH)

délka síťového kabelu: cca 1,4 m

hmotnost: cca 6 kg



Koupelnové doplňky

Ok – odpadkový koš nášlapný, Hmotnost: 1,2 kg, Materiál: Kov, Barva: Nerez, Výška: 270 mm, Průměr: 205 mm, Objem: 5 l

DM – dávkovač tekutého mýdla, objem 400 ml, vyrobený z vysoce kvalitního plastu ABS bílé barvy, barva okénka na kontrolu objemu mýdla modrá, uzamykatelný na klíč, šířka: 9 cm, výška: 19 cm, hloubka: 9,8 cm

DD – dávkovač pro alkoholovou dezinfekci rukou, mycí emulze a ošetřující mléka. Robustní plastový dávkovač. Jednoduché a rychlé plnění láhvemi 350/500 ml. Snadná manipulace a čištění. Množství dávky cca 1,5 až 2,0 ml na jedno stlačení.

DP – Zásobník na jednotlivé (skládané) papírové ručníky, obsah do 250 ks ručníků, vyrobený z ABS plastu, vybavený průhledným plastovým průzorem umožňující kontrolu množství ručníku v zásobníku v barvě modré, uzamykatelný na klíček, šířka 28 cm, výška 26,5 cm, hloubka 14,5 cm

ZTP – zásobník toaletního papíru, vyrobený z vysoce kvalitního plastu ABS bílé barvy, vybavený průhledným plastovým průzorem umožňujícím kontrolu množství papíru v zásobníku v barvě modré, na toaletní papír o max. průměru role 26 cm, uzamykatelný na klíček

WC – WC štětka závěsná, povrchová úprava lesklá, vyjímatelná plastová nádoba usnadňující čištění, výměnná koncovka štětky

HG – hygokazeta, vyrobená z plastu ABS, elegantní vzhled a malé rozměry, výměnné náplně obsahují 25 ks sáčků (nejsou součástí výrobku), zásobník je vyroben v bílé barvě, součástí zásobníku jsou ozdobná okénka s výběrem barvy: transparentní a modrá, šířka: 10 cm, výška: 14 cm, hloubka: 2 cm

OK



DM



DD



DP



ZTP

WC

HG


Ostatní

N – pěnová nástěnka tloušťky 12 mm s jemnou strukturou, objemová hmotnost 60-120 kg/m³

Okk – odpadkový koš kancelářský, drátěný, materiál: kov, mesh Barva: stříbrná, Rozměry: Ø 29,5 x 35 cm

ČZ – rohož ze 100% polypropylenu do PVC podkladu, výška 16 mm

Leh – nemocniční vyšetřovací lehátko výšky 770 mm s výškově nastavitelným podhlavníkem pomocí zdvihadího mechanismu, lůžková část – omyvatelná koženka, kovové části – povrchová úprava práškovou technologií

R1 – celokovový regál šestipolicový, rozměry 800x400x1800 mm, nosnost police 130 kg, povrchová úprava pozink

Tr – trezor na opiáty, rozměry 190x250x190 mm, vyrobený z kvalitní oceli, objem 6 l, 2 mm silný plášť dveří, 2 klíče, vnitřní závěsy, 2 uzamykací čepy

Kob – kusový koberec, rozměry 2000x3000 mm, 100% polypropylen, výška vlasu 13 mm, odolný vůči chemikáliím a vlhkosti, bez žmolků, barva béžová

S17 – konferenční stolek ø750 mm, vrchní deska lakovaná MDF bílá, nohy masivní kaučukovník, výška 470 mm

PR - pružný provaz, tloušťka min. 12 mm, jádro pryž či latexová niť, vrchní vrstva polypropylenové nebo polyesterové vlákno, barva přírodní béžová

OKK

Kob

S17


Závěr

Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek dle platných právních předpisů. Dále musí splňovat platné technické, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí. Během realizace budou dodržovány zásady bezpečnosti práce.

Před realizací dodavatel předloží vzorky materiálů k odsouhlasení uživateli a autorovi projektu interiéru. Zhotovitel je dále povinen před započítím výroby vypracovat na všechny dodávané prvky dílenskou dokumentaci a tuto dokumentaci nechat odsouhlasit investorem. Projekty a kusovník neslouží jako výrobní dokumentace.

Prostory určené k instalaci dodávky budou stavebně upraveny. V daný okamžik nemá investor k dispozici čisté výměry prostor, jelikož rekonstrukce dosud neproběhla.

Z tohoto důvodu je nutné, před započítím vlastní výroby předmětu dodávky, provést ověření souladu udávaných rozměrů místnosti a výrobků a skutečného stavu. V případě nutnosti úpravy projektového řešení bude toto dodavatelem doloženo kompletní výrobní dokumentací.

Za odchylku mezi výměrami udávanými v této dokumentaci a skutečnými fyzickými výměrami, po stavební úpravě prostor, nenese projektant žádnou odpovědnost.

Případné zjištěné rozdíly ve výměrách budou před započítím výroby předmětu dodávky konzultovány s investorem. O této skutečnosti bude učiněn zápis.

Realizace a dodávky interiéru musí být koordinovány s dodavateli ostatních profesí!

Nábytek a dodávky budou vyrobeny, dodány a instalovány v souladu s ČSN EN, ostatními souvisejícími právními předpisy a pokyny výrobců.

Dodavatel dále prověří možnost dopravy výrobků na místo určení. V případě nutnosti, dostatek prostoru na přístupových komunikacích. Dodavatel vhodně rozdělí kusy nábytku na přepravitelné části a kompletaci provede na místě.

Pozn.: Projekt a kusovník neslouží jako výrobní dokumentace. Před zahájením výroby je nutno, aby dodavatel zjistil a proměřil skutečný stav prostorů pro realizaci předmětu díla. Před zahájením výroby autor této projektové dokumentace odsouhlasil výrobní dokumentaci zhotovitele. Jakékoliv změny je nutno konzultovat s autorem projektové dokumentace.