

## SMLOUVA O DÍLO

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají následující smluvní strany v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).

**1. Fakultní nemocnice Ostrava,**  
sídlo: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava  
IČ: 00843989  
DIČ: CZ00843989 (je plátcem DPH)  
zastoupena: MUDr. Jiří Havrlant, MHA, ředitel  
bankovní spojení: Česká národní banka; č. ú: 43-65137761/0710  
zřizovací listina MZ ČR ze dne 25. listopadu 1990 č.j. OP-054-25.11.90  
(dále jen „Objednatel“)

a

**2. KASCH-interiér s.r.o.**  
sídlo: Jaromíra Šamala 318/10, 725 25 Ostrava  
IČ: 26831724  
DIČ: CZ26831724 (je plátcem DPH)  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 27896  
zastoupena: Zbyňkem Klapuchem, jednatelem  
bankovní spojení: MONETA Money Bank, Ostrava; č. ú: 168044349/0600  
(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel budou v této Smlouvě označováni jednotlivě také jako „smluvní strana“ a společně jako „smluvní strany“)

## Preambule

- A. Podkladem pro uzavření této Smlouvy je vítězná nabídka dodavatele, která byla učiněna v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce oddělení ORL v objektu Polikliniky – Interiér**“, ev. č. **DNS-04/20-VZ-01/24** (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Tato veřejná zakázka byla vyhlášena podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**ZZVZ**“).
- B. Jedná se o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v rámci zavedeného dynamického nákupního systému s názvem: „Pořízení interiérového nábytku vč. příslušenství pro FNO – zavedení dynamického nákupního systému“ (ev. č. Z2020 - 019157, DNS-04/20)“.

## 1. Předmět Smlouvy

- 1.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo spočívající ve výrobě, dodávce a montáži interiérového nábytku (dále jen „**Dílo**“) a závazek Objednatele Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli smlouvenou cenu dle této Smlouvy.
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s projektovou dokumentací, jejíž součástí je technická specifikace a soupis prací, a kterou zpracovala společnost **CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o., Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava, IČ: 05725674, projekt č. D1-01.5 Interiér**. Tato projektová dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci Zhotovitele. Dílenskou dokumentaci interiérového vybavení předloží Zhotovitel s dostatečným předstihem k odsouhlasí Objednateli.

## 2. Specifikace Díla

- 2.1 Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu s platnými právními předpisy, technickými normami a hygienickými normami, zejména vyhláškou č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen při provádění Díla zohlednit bezpečnostní specifika provozu zdravotnického zařízení.
- 2.2 Součástí provádění Díla dle této Smlouvy je také:
- zaměření skutečného stavu místností místa plnění před zahájením výroby nábytku a po dohodě s Objednatelem přizpůsobení Díla skutečnému stavu místa plnění;
  - zpracování a předání dílenské dokumentace (dále jen „**Dílenská dokumentace**“);
  - výroba nábytku;
  - montáž, instalace a seřízení Díla (dále jen „**Montáž**“);
  - zajištění dopravy do místa plnění;
  - předání dokladů, které se k Dílu vztahují, zejména pak předání veškerých požadovaných materiálových atestů, certifikátů k jednotlivým použitým materiálům a komponentům, dále prohlášení o shodě na použitý materiál, záruční listy a v případě stavebního odpadu

také vážní lístky k likvidaci odpadu v souladu s platnými právními předpisy, které nakládání s odpady upravují;

- g. předání návodu k použití v českém jazyce 1x v písemné formě nebo 1x elektronicky na vhodném datovém nosiči;
- h. úklid v místě plnění po Montáži, včetně odvozu a likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s plněním Díla;
- i. dodání a připojení připojovacích prvků na přípojně místo pro nábytkové komponenty, které si to vyžadují (jako jsou např.: elektro zásuvky, osvětlení, vypínače, vodovodní baterie, ventily, vývody zemního a technických plynů, vakua apod.), vč. potřebného instalačního materiálu do vzdálenosti pěti metrů;
- j. provedení všech revizních zkoušek (elektro, plyn), pokud si to charakter připojení dle platných předpisů vyžaduje, vč. dodání revizních zpráv;
- k. dodání návodů k užívání a provádění dezinfekce nábytku s uvedením doporučených dezinfekčních prostředků, informací k četnosti možného provádění dezinfekce a upozornění na nevhodné dezinfekční prostředky, a to 1x v písemné podobě a v jazyce českém;
- l. vykonání dalších činností, jejichž provedení je nebo se stane nezbytným k řádnému provedení Díla.

### **3. Další práva a povinnosti smluvních stran**

- 3.1 Objednatel se zavazuje vyvinout veškerou nezbytnou součinnost k řádnému provedení Díla.
- 3.2 Zhotovitel je při provádění Díla vázán pokyny Objednatele. Zhotovitel se zavazuje upozornit Objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů a navrhnout náhradní řešení.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje jakékoliv odchylky od původního záměru předem projednat a nechat odsouhlasit Objednatelem.
- 3.4 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli všechny závady, nedostatky a škody zjištěné nebo způsobené při provádění Díla.
- 3.5 V případě provádění Díla v sídle Objednatele, se Zhotovitel zavazuje dodržovat vnitřní předpisy Objednatele, se kterými byl seznámen.
- 3.6 Zhotovitel se zavazuje postup prací s Objednatelem předem konzultovat. Zhotovitel se při postupu prací zavazuje brát ohled na zachování plného provozu Objednatele.
- 3.7 Zhotovitel prohlašuje, že vůči Objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných třetích osob v souvislosti s užitím Dílenské dokumentace. Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli oprávnění k výkonu práva Dílenské dokumentace užit ke všem způsobům užití známým v době uzavření Smlouvy i později, v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití Dílenské dokumentace. Objednatel může svá oprávnění k Dílenské dokumentaci nebo jeho část postoupit třetí osobě a Zhotovitel dává k

takovému poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním Objednatele podle této Smlouvy je sjednána jako bezúplatná.

- 3.8 Zhotovitel se zavazuje před zahájením zhotovování Díla předložit Objednateli vyzorkování sedacího nábytku a nábytkových prvků, u kterých je nutné zajištění provedení detailů s ohledem na specifika místa plnění.
- 3.9 Zhotovitel je povinen nechat Dílenskou dokumentaci odsouhlasit Objednatelem. Bez schválené Dílenské dokumentace nemůže Zhotovitel zahájit výrobu nábytku. Objednatel je povinen dílenskou dokumentaci odsouhlasit do 3 pracovních dnů.
- 3.10 Zhotovitel je povinen mít po dobu plnění Díla dle této Smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou jeho činností v důsledku provádění Díla Objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění minimálně **6.000.000,- Kč**.
- 3.11 Zhotovitel je povinen předat Objednateli na jeho vyžádání, kdykoliv v průběhu provádění Díla, kopie pojistných smluv na požadované pojištění dle předchozího odstavce, včetně všech dodatků nebo certifikáty příslušných pojišťoven prokazující existenci pojištění po celou dobu trvání Díla (dobu trvání pojištění, jeho rozsah, pojištěná rizika, pojistné částky, roční limity a sublimity plnění a výši spoluúčasti). Certifikát dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.
- 3.12 Smluvní strany se dohodly, že v případě rozporu mezi skutečně zaměřenými a projektovanými rozměry, má přednost skutečný rozměr.
- 3.13 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo výhradně prostřednictvím osob realizačního týmu Zhotovitele, jejichž výčet předložil a tvoří **přílohu č. 2 této Smlouvy – Realizační tým Zhotovitele**. V případě, že dojde ke změně těchto osob je Zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit Objednateli nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od vzniku této skutečnosti. Nová osoba, která bude součástí realizačního týmu, musí splňovat podmínky, které Objednatel stanovil v zadávací dokumentaci a taktéž musí splňovat obdobné podmínky, které Zhotovitel ve vztahu k nahrazované osobě uvedl ve své nabídce, tzn. že musí disponovat minimálně stejnými zkušenostmi a kvalifikací. Zároveň s oznámením o změně osoby tak budou doručeny doklady, které budou prokazovat způsobilost této nové osoby. O této změně bude vyhotoven písemný dodatek k této Smlouvě.

#### 4. Cena

- 4.1 Cena za dílo bude Objednatelem hrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem jednou měsíčně, a to dle Objednatelem a Zhotovitelem odsouhlaseného soupisu vybavení, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Soupis vybavení je Zhotovitel povinen Objednateli předložit vždy nejpozději do třetího dne následujícího měsíce. Soupis vybavení Objednatel zkontroluje do tří pracovních dnů od předložení soupisu vybavení Zhotovitelem anebo vyzve Zhotovitele, aby ho opravil v souladu s jeho připomínkami. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu předložených dokladů. Zhotovitel je povinen oprávněným či kontaktním osobám Objednatele provedení kontroly umožnit a vyvinout požadovanou součinnost. Následně Objednatel ověří,

zda Zhotovitel připomínkám vyhověl. V případě že ano, Objednatel soupis vybavení potvrdí nebo bude postup uvedený v tomto odstavci opakován až do vyřešení všech připomínek. Zhotovitel vystaví a doručí Objednateli fakturu do sedmi pracovních dnů od okamžiku potvrzení objednatel dle předchozí věty. Odsouhlasený soupis vybavení je nedílnou součástí daňového dokladu.

- 4.2 V souladu se zněním zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na cenách, v českých korunách, dle **Oceněného výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této Smlouvy**. Smluvní strany sjednávají, že při změně sazby DPH není nutno uzavírat dodatek a bude účtována aktuální sazba DPH.
- 4.3 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady (zejména balné, dopravné, celní či jiné poplatky atd.), rizika, zisk a finanční vlivy (např. inflace nebo vývoj kurzu české měny vůči zahraničním měnám), a to po celou dobu trvání Smlouvy.
- 4.4 Faktury budou vystaveny měsíčně na základě odsouhlaseného soupisu vybavení, které budou podepsány odpovědnými zástupci Objednatele a Zhotovitele. Faktura je splatná **do 30 dnů** od jejího doručení Objednateli na elektronickou adresu: [efakturace-inv@fno.cz](mailto:efakturace-inv@fno.cz) a musí obsahovat náležitosti podle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a dále:
  - a. číslo Smlouvy,
  - b. označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno,
  - c. identifikační číslo Objednatele i Zhotovitele,
  - d. přílohou faktury je odsouhlasený soupis vybavení podepsaný oběma smluvními stranami a dodací list, který bude obsahovat specifikaci dodaného zboží, počet jednotlivých kusů, nebo balení.
- 4.5 V případě, že faktury budou obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti, je Objednatel oprávněn je do doby její splatnosti vrátit Zhotoviteli. Ten ji podle charakteru nedostatků buď opraví, nebo vystaví nové. U této nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.

## 5. Místo a termín předání Díla

- 5.1 Místem předání Díla je **Fakultní nemocnice Ostrava - Oddělení ORL v objektu Polikliniky**.
- 5.2 Okamžikem převzetí Díla přechází na Objednatele nebezpečí škody.
- 5.3 Zhotovitel se zavazuje předat Dílo **do 10 týdnů ode dne podpisu této Smlouvy oběma smluvními stranami**.
- 5.4 Zhotovitel se zavazuje zaměřit skutečný stav místa plnění do tří (3) pracovních dnů od podpisu této Smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel se zavazuje předložit Dílenskou dokumentaci Objednateli ke schválení do pěti (5) pracovních dnů od zaměření skutečného stavu místa plnění.

5.6 Objednatel Dílo převezme po jeho řádném dokončení. Převzetí proběhne na výzvu Zhotovitele oznámenou Objednateli alespoň tři (3) pracovní dny předem. O převzetí Díla bude sepsán předávací protokol.

5.7 Objednatel není povinen převzít Dílo s vadami a nedodělky. **O odmítnutí předání nebo převzetí Díla bude sepsán zápis, se stanovisky a odůvodněním obou smluvních stran podepsaný oběma smluvními stranami.**

## 6. Záruka a odpovědnost z vad

6.1 Zhotovitel prohlašuje, že Dílo je bez vad, a to bez vad faktických i právních.

6.2 Zhotovitel poskytuje za zhotovené Dílo záruku v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání Díla bez vad a nedodělků na základě písemného protokolu o převzetí Díla.

6.3 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu do pěti (5) pracovních dnů od oznámení Objednatele, pokud nebude mezi smluvními stranami dohodnuto jinak s ohledem na provoz Objednatele. Právo Objednatele uplatnit další nároky vyplývající z vadného plnění stanovené příslušnými právními předpisy, tím není dotčeno.

6.4 Záruka za Dílo se automaticky prodlužuje o dobu, po kterou jej nebylo možné z důvodu vady užívat.

6.5 Objednatel se zavazuje uplatnit právo z vadného plnění nebo právo ze záruky na email

## 7. Sankční ujednání

7.1 Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy občanského práva.

7.2 Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3% z celkové ceny Díla, včetně DPH, za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním Díla.

7.3 Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny Díla, včetně DPH, za každý i započatý den prodlení s termíny dle čl. 5 odst. 5.4 a odst. 5.5 Smlouvy.

7.4 Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu v případě prodlení s naplněním práva Objednatele z vadného plnění nebo ze záruky, a to v částce 1.500 Kč, a to za každý započatý den prodlení.

7.5 Nárok Objednatele podle toho článku není dotčen, pokud Objednatel nebude povinen Dílo převzít, v souladu s ustanovením čl. 5 odst. 5.7 Smlouvy.

7.6 Zhotovitel se zavazuje při nedodržení podmínek dle čl. 3 odst. 3.10 této Smlouvy zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny Díla, včetně DPH, za každý i započatý den, kdy Zhotovitel nedisponuje platnou pojistnou smlouvou dle čl. 3. odst. 3.10 Smlouvy.

7.7 Zhotovitel se zavazuje při porušení povinnosti stanovené v čl. 3 odst. 3.13 zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení a osobu.

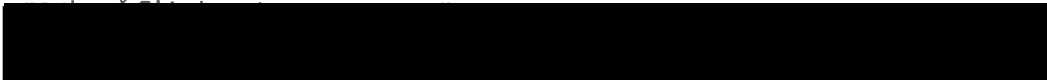
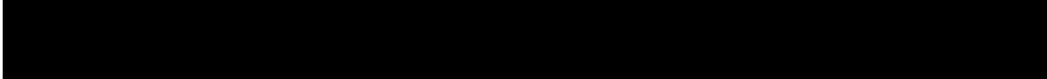


- 7.8 Zhotovitel může pověřit provedením Díla nebo jeho části jinou osobu pouze se souhlasem Objednatele. V případě porušení této povinnosti se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši ceny Díla, včetně DPH, sjednané touto Smlouvou.
- 7.9 Dohodnuté smluvní pokuty budou uhrazeny vedle náhrady škody, která vznikne porušením povinnosti, na niž se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokuty jsou splatné do deseti (10) dnů od doručení písemné výzvy k úhradě oprávněnou smluvní stranou druhé smluvní straně.
- 8. Trvání a ukončení Smlouvy**
- 8.1 Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran, která bude obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany mohly pomyslet.
- 8.2 Smluvní strany mají právo odstoupit od Smlouvy z důvodů a v souladu s příslušnými ustanoveními ObčZ. Účinky odstoupení nastanou okamžikem doručení písemného odstoupení druhé smluvní straně.
- 8.3 Podstatným porušením této Smlouvy je zejména (avšak nikoliv výlučně):
- prodlení Zhotovitele s provedením Díla nebo s termíny dle čl. 5 odst. 5.4 a odst. 5.5 Smlouvy o více než 5 dnů;
  - jestliže Zhotovitel ujistil Objednatele, že Dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti Objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
  - nemožnost odstranění vady Díla;
  - v případě, že se kterékoliv prohlášení Zhotovitele uvedené v této Smlouvě nebo předávacím protokolu ukáže jako nepravdivé;
  - v případě, že na majetek druhé smluvní strany je vedeno insolvenční řízení nebo je insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 9. Mlčenlivost**
- 9.1 Zhotovitel se zavazuje během plnění této Smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato Smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s jejím plněním. Této povinnosti může Zhotovitele zprostit pouze Objednatel. Zproštění povinnosti mlčenlivosti musí být učiněno písemně.
- 9.2 Za porušení povinnosti mlčenlivosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ, a to i v případě, že k porušení povinnosti dojde po ukončení platnosti této Smlouvy.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1 Zhotovitel prohlašuje a odpovídá za to, že finanční prostředky (platby) hrazené Objednatelem na základě této Smlouvy přímo nebo nepřímo ani jen zčásti **neposkytne a nebudou zpřístupněny** osobám, subjektům či orgánům, vůči kterým platí tzv. **individuální finanční sankce** ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. **sankčních seznamech** (dle příloh č. 1 obou nařízení); bude-li kterékoliv z těchto nařízení v budoucnu doplněno, změněno či nahrazeno jinou legislativou obdobného významu, uvedená povinnost se uplatní obdobně.
- 10.2 Zhotovitel dále prohlašuje a odpovídá za to, že po dobu trvání Smlouvy **nejsou a nebudou porušeny zákazy** uvedené v nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, a že Zhotovitel **není**: a) ruským státním příslušníkem, fyzickou nebo právnickou osobou (subjektem či orgánem) se sídlem v Rusku, b) právnickou osobou (subjektem či orgánem), která je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněna některou z osob uvedených v písmenu „a“ tohoto odstavce, nebo c) fyzickou nebo právnickou osobou (subjektem či orgánem), která jedná jménem nebo na pokyn některé z osob uvedených v písmenech „a“ nebo „b“ tohoto odstavce. Zhotovitel současně odpovídá za to, že po dobu trvání Smlouvy žádný z výše uvedených zakazů není a nebude porušen ani u jeho poddodavatele (nebo jiné osoby prokazující za poskytovatele kvalifikaci), který se případně bude na plnění této Smlouvy podílet. Zhotovitel dále prohlašuje a odpovídá za to, že **neobchoduje** v rozporu s evropskými sankcemi se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo z Běloruska pochází, a nenabízí takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.
- 10.3 Dojde-li k porušení výše uvedených sankčních opatření, jedná se o podstatné porušení Smlouvy ze strany Zhotovitele; v tomto případě je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká povinností Zhotovitele vyplývajících ze záruky za jakost, odpovědnosti za vady, povinnosti zaplatit smluvní pokuty, povinnosti nahradit škodu a povinnosti zachovat důvěrnost informací souvisejících s plněním dle této Smlouvy. Pro případ porušení výše uvedených sankčních opatření se Zhotovitel zavazuje bezodkladně zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení dané povinnosti, resp. předmětných sankčních opatření. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatel na náhradu škody v plné výši.
- 10.4 Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele o všech skutečnostech, které mají či mohou mít vliv na plnění povinností a odpovědnost Zhotovitele vyplývající z výše uvedených sankčních opatření.
- 10.5 Veškeré právní vztahy touto Smlouvou neupravené se řídí ustanoveními ObčZ a ostatními obecně závaznými právními předpisy.



- 10.6 Postoupení pohledávky vzniklé na základě této Smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně bez předchozího písemného souhlasu statutárního orgánu Objednatel, je neplatné. Totéž platí pro zastavení pohledávek za Objednatel, či jejich zatížení.
- 10.7 Kontaktní osoba ve věcech plnění této Smlouvy je:
- a. 
  - b. 
- 10.8 Smluvní strany se zavazují písemně a e-mailem oznámit bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně jakékoliv změny kontaktních údajů uvedených v této Smlouvě. Doručením tohoto oznámení druhé smluvní straně dojde ke změně kontaktních údajů dotčené smluvní strany bez nutnosti uzavření písemného dodatku ke Smlouvě.
- 10.9 Jakákoliv ústní ujednání, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou absolutně neplatná. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.10 Smluvní strany souhlasí, že Smlouva bude zveřejněna včetně jejích změn a dodatků dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „**Registr smluv**“).
- 10.11 Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti nejdříve dnem zveřejnění v Registru smluv.
- 10.12 Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že se smluvní strany na elektronické podobě neshodnou, bude Smlouva vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- 10.13 Jestliže jednotlivá ustanovení této Smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými nebo jestliže v této Smlouvě nějaké ustanovení zcela chybí, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného či chybějícího ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu neplatného či chybějícího ustanovení.
- 10.14 Smlouva je tvořena následujícími přílohami, které jsou její nedílnou součástí:
- a. Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr (**projekt č. D1-01.5 Interiér**).
  - b. Příloha č. 2 – Realizační tým Zhotovitele

Smluvní strany výslovně prohlašují, že tuto Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísni nebo za zjevně nepříznivých podmínek. Toto potvrzují svými podpisy.

V Ostravě dne 11. 4. 2024

V Ostravě dne \_\_\_\_\_

**Zbyněk  
Klapuch** Digitálně podepsal  
Zbyněk Klapuch  
Datum: 2024.04.11  
12:06:35 +02'00'

Podpis: \_\_\_\_\_

**Zhotovitel**  
Zbyněk Klapuch  
jednatel

**MUDr. Jiří  
Havrlant** Digitálně podepsal  
MUDr. Jiří Havrlant  
Datum: 2024.04.15  
16:07:58 +02'00'

Podpis: \_\_\_\_\_

**Objednatel**  
MUDr. Jiří Havrlant, MHA  
ředitel



**Příloha č. 2**

**Realizační tým Zhotovitele**



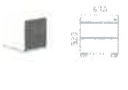

Označení role	Jméno a příjmení	Kontaktní údaje (telefon, email)
Vedoucí zakázky		
Vedoucí montáže		
Manažer kvality		

Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení DNS-04/20-VZ-01/24






OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)		
B1a		3470	6	600	lepená nástěnka z přírodního linolea tvořená ze 4 segmentů v 3 různých odstínech hnědého/šedé barvy - Z206 (polyester shell), 2182 (potato skin), 2162 (duck egg); přírodní korkové linoleum vhodné pro použití na nástěnky, rubová strana z přírodní juty, šířka roli 122cm, celková tloušťka 6,0 mm, váha dle EN 430 je 4,7kg/m <sup>2</sup> , pružnost dle EN 423 - ø 50 mm, antibakteriální účinky krytiny - metoda TNO Seedlayer, odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům, běžným rozpouštědům (alkohol, lakový benzín, apod.), obsah PVC a PET - 0%. Definitivní výběr v rámci AD (na základě vzorků)	1
B1b		2150	6	200	lepená nástěnka z přírodního linolea v tmavší šedé barvě odstín 2162 (duck egg), očka nástěnky váže na okou stolu a může být dle potřeby upravena, přírodní korkové linoleum vhodné pro použití na nástěnky, rubová strana z přírodní juty, šířka roli 122cm, celková tloušťka 6,0 mm, váha dle EN 430 je 4,7kg/m <sup>2</sup> , pružnost dle EN 423 - ø 50 mm, antibakteriální účinky krytiny - metoda TNO Seedlayer, odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům, běžným rozpouštědům (alkohol, lakový benzín, apod.), obsah PVC a PET - 0%. Definitivní výběr v rámci AD (na základě vzorků)	1
B2		1600	6	950	lepená nástěnka (ve výšetřovně) z přírodního linolea v tmavší šedé barvě odstín 2162 (duck egg), uvedené rozměry jsou maximální, délky nástěnek vázou na délky stolů v jednotlivých místnostech a mohou být dle potřeby upraveny, přírodní korkové linoleum vhodné pro použití na nástěnky, rubová strana z přírodní juty, šířka roli 122cm, celková tloušťka 6,0 mm, váha dle EN 430 je 4,7kg/m <sup>2</sup> , pružnost dle EN 423 - ø 50 mm, antibakteriální účinky krytiny - metoda TNO Seedlayer, odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům, běžným rozpouštědům (alkohol, lakový benzín, apod.), obsah PVC a PET - 0%. Definitivní výběr v rámci AD (na základě vzorků)	23
B3		2100	6	1000	lepená nástěnka (ve výšetřovně) z přírodního linolea v tmavší šedé barvě odstín 2162 (duck egg), přírodní korkové linoleum vhodné pro použití na nástěnky, rubová strana z přírodní juty, šířka roli 122cm, celková tloušťka 6,0 mm, váha dle EN 430 je 4,7kg/m <sup>2</sup> , pružnost dle EN 423 - ø 50 mm, antibakteriální účinky krytiny - metoda TNO Seedlayer, odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům, běžným rozpouštědům (alkohol, lakový benzín, apod.), obsah PVC a PET - 0%. Definitivní výběr v rámci AD (na základě vzorků)	1
B4		1050	6	1000	lepená nástěnka (v recepci) z přírodního linolea v tmavší šedé barvě odstín 2162 (duck egg), přírodní korkové linoleum vhodné pro použití na nástěnky, rubová strana z přírodní juty, šířka roli 122cm, celková tloušťka 6,0 mm, váha dle EN 430 je 4,7kg/m <sup>2</sup> , pružnost dle EN 423 - ø 50 mm, antibakteriální účinky krytiny - metoda TNO Seedlayer, odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům, běžným rozpouštědům (alkohol, lakový benzín, apod.), obsah PVC a PET - 0%. Definitivní výběr v rámci AD (na základě vzorků)	1
B5		1200	6	950	lepená nástěnka (ve výšetřovně) z přírodního linolea v tmavší šedé barvě odstín 2162 (duck egg), uvedené rozměry jsou maximální, délky nástěnek vázou na délky stolů v jednotlivých místnostech a mohou být dle potřeby upraveny, přírodní korkové linoleum vhodné pro použití na nástěnky, rubová strana z přírodní juty, šířka roli 122cm, celková tloušťka 6,0 mm, váha dle EN 430 je 4,7kg/m <sup>2</sup> , pružnost dle EN 423 - ø 50 mm, antibakteriální účinky krytiny - metoda TNO Seedlayer, odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům, běžným rozpouštědům (alkohol, lakový benzín, apod.), obsah PVC a PET - 0%. Definitivní výběr v rámci AD (na základě vzorků)	1
B6		1450	6	950	lepená nástěnka (ve výšetřovně) z přírodního linolea v tmavší šedé barvě odstín 2162 (duck egg), uvedené rozměry jsou maximální, délky nástěnek vázou na délky stolů v jednotlivých místnostech a mohou být dle potřeby upraveny, přírodní korkové linoleum vhodné pro použití na nástěnky, rubová strana z přírodní juty, šířka roli 122cm, celková tloušťka 6,0 mm, váha dle EN 430 je 4,7kg/m <sup>2</sup> , pružnost dle EN 423 - ø 50 mm, antibakteriální účinky krytiny - metoda TNO Seedlayer, odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům, běžným rozpouštědům (alkohol, lakový benzín, apod.), obsah PVC a PET - 0%. Definitivní výběr v rámci AD (na základě vzorků)	1
H1		1600	350	400	Zavěsná skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09, U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezerem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	11
H2		800	350	400	Zavěsná skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09, U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezerem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	1
H2b		700	350	400	Zavěsná skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09, U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezerem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	2
I3		1135	300	720	Zavěsná skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09, U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezerem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany korpusu a poříč)	2
K1		1200	450	750	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09, U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezerem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a horní desky)	4
K2		800	450	1180	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09, U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezerem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a horní desky)	7










K3		800	450	1180	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany čel zásuvek a horní desky)	4
K4		800	450	1880	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	3
K4c		800	600	1880	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	2
K5		800	400	1880	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09, D1-01.5-12. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	4
K6		600	450	1880	Šatní skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří). 3ks s pravými dvířky, 4ks s levými dvířky	7
K6b		600	600	2120	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	1
K7		800	450	1880	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	4
K8		800	450	1880	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	7
K9		400	450	1180	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a horní desky)	1
K10		600	600	2120	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09 včetně Lednice s výparníkem. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	1
K11		560	600	1664	Kartoléka 14-ti zásuvková, svařovaná kartoléka formátu A5, každá dvouzásuvka má vlastní zámek se 2 klíči, zásuvky jsou uloženy na 100% výsuvných kolečkových pojizdech, každá zásuvka je vybavena dvěma přepážkami, barva šedá	22
K12		800	1000	940	Přebalovací pult - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. Délka pultu 1m může být upravena na atypický rozměr v závislosti na skutečném provedení hloubky parapetu, koženka nesmí obsahovat ftaláty, musí splňovat složení vhodné do zdravotnictví. U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	1
K13		600	350	1880	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany korpusu a polic)	2
K14		800	400	1880	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09, D1-01.5-12. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	1
K15		1040	450	725	Skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří)	1
K16		880	500	2520	Skříň šatní - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a korpusu)	7













K19		880	650	2520	Sklířní šatní - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. pohledové hrany dveří a korpusu)	1
K20		595	141	800	Zavěsná sklířní se zrcadlem do koupelny, uvnitř 2 skleněné police, tělo sklířníky - bílý lesklý lak, 1x dvířka se zrcadlem a se skrytým úchytem, tichý zavírací systémem dvířek	1
K41		700	1200	25	Vrchní pohledová deska LTD tl.25 mm v béžové barvě, hrany ABS 2 mm v dekoru desky, 2x průchodka na kabeleáž v rozích u stěny; deska bude kotvena ke sklířnici, na které bude uložena, pohledově skryté kotvení. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. horní deska)	4
K42		650	1040	25	Vrchní pohledová deska LTD tl.25 mm v béžové barvě, hrany ABS 2 mm v dekoru desky, 2x průchodka na kabeleáž v rozích u stěny; deska bude kotvena ke sklířnici, na které bude uložena, pohledově skryté kotvení. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. horní deska)	1
K43		650	3520	19	Vrchní krycí deska LTD tl.18 mm v béžové barvě, hrany ABS 2 mm v dekoru desky, deska bude kotvena ke sklířníkám, na kterých bude uložena, pohledově skryté kotvení, členění desky po délce na 2ks - vlasová spára v místě spojení 2 desek - zde budou hrany ABS 0.5 mm. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. horní deska)	1
K44		740	1000	2400	Sestava - kapoláž lednice s horní sklířní - podrobně viz výkres č. D1-01.5-09.; spojeno do sestavy s navazujícími šatními sklířnicemi K18; vše z desek LTD tl.18 mm v béžové barvě, hrany ABS 2 mm v dekoru desky, dvířka horní sklířníky s přílaňným kováním tip-on, 2x větrací mřížky, sokl - okopný plech z broušené nerez; otvor v desce na elektro zásuvku ve stěně. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. horní deska, hrany dvířek)	1
KT1		436	600	520	Kontejnér pojízdný, minimalistický, uzamykatelný se 3 šuplíky a příhradkou na tužky, vše laminovaná čtverohráška LTD tl.18 mm v kombinaci bílé a tmavě šedé barvy, hrany ABS 1 mm v barvě desek, 2 kolečka a 2 fixní kluzáky. U materiálu DTDL Bílá a DTDL tmavě šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. horní deska, čela zásuvek)	20
L3		1000	2100	950	Čalouněná vátenda s dlouhým šelem, plocha spaní 90x200 mm, včetně vzdušné pružinové matrace s vyšší pevností, masivní lamelový rošt a velký uložný prostor přístupný z boku, horní matrace (TOPPER) s jádrem z HR studené pěny, tvar nožiček č.3 - hranatý, potahová látka č. 11 v šedo-béžové barvě, s maximální otěruvzdorností, barva nožiček - mořená stříbrná. Definitivní výběr látky, barvy moření bude proveden v rámci AD. Viz také výkres č. D1-01.5-13	1
N1		1600	650	2400	Pracovní linka - podrobně viz výkres č. D1-01.5-04 včetně volně stojící lednice s výpínákem, včetně otvorů v zadních deskách pro nástěnné instalace ZTI a elektro, odborného zapojení vody a odpadů a elektro prací, LED světlo propojeno s vypínačem, v obkladu stěny protipožární krabice. U materiálu DTDL Béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. dveře sklířní, čela zásuvek)	4
N2		1500	600	2400	Pracovní linka - podrobně viz výkres č. D1-01.5-04 včetně otvorů v zadních deskách pro nástěnné instalace ZTI a elektro, odborného zapojení vody a odpadů a elektro prací, LED světlo propojeno s vypínačem, v obkladu stěny protipožární krabice. U materiálu DTDL Béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. dveře sklířní, čela zásuvek)	3
N3		1400	600	2400	Pracovní linka - podrobně viz výkres č. D1-01.5-04 včetně otvorů v zadních deskách pro nástěnné instalace ZTI a elektro, odborného zapojení vody a odpadů a elektro prací, LED světlo propojeno s vypínačem, v obkladu stěny protipožární krabice. U materiálu DTDL Béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. dveře sklířní, čela zásuvek)	3
N4		1200	600	2400	Pracovní linka - podrobně viz výkres č. D1-01.5-04 včetně otvorů v zadních deskách pro nástěnné instalace ZTI a elektro, odborného zapojení vody a odpadů a elektro prací, LED světlo propojeno s vypínačem, v obkladu stěny protipožární krabice. U materiálu DTDL Béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. dveře sklířní, čela zásuvek)	3
N6		1800	650	2150	Kuchyňská linka - podrobně viz výkres č. D1-01.5-05 včetně otvorů v zadních deskách pro nástěnné instalace ZTI a elektro, odborného zapojení vody a odpadů a elektro prací, LED světlo propojeno s vypínačem, v obkladu stěny protipožární krabice. U materiálu DTDL Béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. dveře sklířní, čela zásuvek)	1

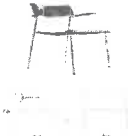
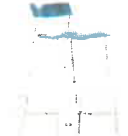














N7		1100	600	2100	Pracovní linka - podrobně viz výkres č. D1-01.5-05 včetně otvorů v zadních deskách pro nástěnné instalace ZTI a elektro, odborného zapojení vody a odpadů a elektro prací. U materiálu DTDL Běžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opalované předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. dveře skříň, čela zásuvek)	1
N8		800	450	1400	Pracovní skříň - podrobně viz výkres č. D1-01.5-08 U materiálu DTDL tmavě šedá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opalované předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. čela zásuvek)	6
N10		1500	650	2400	Pracovní linka - podrobně viz výkres č. D1-01.5-08 včetně otvorů v zadních deskách pro nástěnné instalace ZTI a elektro, odborného zapojení vody a odpadů a elektro prací, LED světlo propojeno s vypínačem, v obkladu stěny protipožární krabice. U materiálu DTDL Běžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opalované předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. dveře skříň, čela zásuvek)	1
N11		1600	650	2400	Pracovní linka - podrobně viz výkres č. D1-01.5-08 včetně otvorů v zadních deskách pro nástěnné instalace ZTI a elektro, odborného zapojení vody a odpadů a elektro prací, LED světlo propojeno s vypínačem, v obkladu stěny protipožární krabice. U materiálu DTDL Běžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opalované předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. dveře skříň, čela zásuvek)	1
N12		1600	600	2400	Pracovní linka - podrobně viz výkres č. D1-01.5-04 včetně otvorů v zadních deskách pro nástěnné instalace ZTI a elektro, odborného zapojení vody a odpadů a elektro prací, LED světlo propojeno s vypínačem, v obkladu stěny protipožární krabice. U materiálu DTDL Běžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opalované předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. dveře skříň, čela zásuvek)	2
N15		1570	650	2400	Pracovní linka - podrobně viz výkres č. D1-01.5-08 včetně vestavné technice, včetně otvorů v zadních deskách pro nástěnné instalace ZTI a elektro, odborného zapojení vody a odpadů a elektro prací, LED světlo propojeno s vypínačem, v obkladu stěny protipožární krabice. U materiálu DTDL Běžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opalované předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. dveře skříň, čela zásuvek)	1
O1		600	18	1940	Odkládací stěna - podrobně viz výkres č. D1-01.5-10	19
O2		900	18	1940	Odkládací stěna - podrobně viz výkres č. D1-01.5-10	1
O3		400	18	1940	Odkládací stěna - podrobně viz výkres č. D1-01.5-10	3
O4a		1150	300	2570	Odkládací stěna - podrobně viz výkres č. D1-01.5-10. Desky musí mít třídu reakce na oheň A1, A2 nebo B a zároveň, musí splňovat požadavky Požárně - bezpečnostního řešení na povrchovou úpravu stěn: index šíření plamene u stěn $is \leq 100,0 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$ a zároveň nesmí být na povrchové úpravě stěn použity plastické hmoty. Desky nutno dodat s protipožárními atestem. Barva světle modrá.	3
O4b		1150	300	2570	Odkládací stěna - podrobně viz výkres č. D1-01.5-10. Desky musí mít třídu reakce na oheň A1, A2 nebo B a zároveň, musí splňovat požadavky Požárně - bezpečnostního řešení na povrchovou úpravu stěn: index šíření plamene u stěn $is \leq 100,0 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$ a zároveň nesmí být na povrchové úpravě stěn použity plastické hmoty. Desky nutno dodat s protipožárními atestem. Barva béžová.	3
O4c		1150	300	2570	Odkládací stěna - podrobně viz výkres č. D1-01.5-10. Desky musí mít třídu reakce na oheň A1, A2 nebo B a zároveň, musí splňovat požadavky Požárně - bezpečnostního řešení na povrchovou úpravu stěn: index šíření plamene u stěn $is \leq 100,0 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$ a zároveň nesmí být na povrchové úpravě stěn použity plastické hmoty. Desky nutno dodat s protipožárními atestem. Barva žlutá.	3
O5		1250	18	1960	Odkládací stěna - podrobně viz výkres č. D1-01.5-10. Desky musí mít třídu reakce na oheň A1, A2 nebo B a zároveň, musí splňovat požadavky Požárně - bezpečnostního řešení na povrchovou úpravu stěn: index šíření plamene u stěn $is \leq 100,0 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$ a zároveň nesmí být na povrchové úpravě stěn použity plastické hmoty. Desky nutno dodat s protipožárními atestem. Barva béžová.	1
OS7		1	1	1	Dvojháček nerezový	64
OS8		1	1	1	Drátěná rohová police do sroch, 200x200x95 mm, chrom	2
OS14		3800	2	200	Ochranný obklad stěny - pás šířky 200 mm, tl. 2 mm; pás lepený ke stěně, určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření, Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, barva šedoběžová, umístění vždy za sklopnými sedačkami	1
OS15		2200	2	200	Ochranný obklad stěny - pás šířky 200 mm, tl. 2 mm, délka je vázána na skutečný rozměr na stavbě mezi zábrubními dveřmi v místě sečůček; pás lepený ke stěně, určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření, Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, barva šedoběžová, umístění vždy za sklopnými sedačkami (lepeno na celou délku mezi dveřmi)	1

OS16		3750	2	200	Ochranný obklad stěny - pás šířky 200 mm, tl. 2 mm, délka je vázána na skutečný rozměr na stavbě mezi zábrubními dveři v místě sedaček; pás lepený ke stěně, určený pro zdravotnické, dezinfikovatelný, z jemně strukturovaného matného celoproparveného materiálu na bázi akrylnylové pryskyřice, stabilní proti UV záření, Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, barva šedobéžová, umístění vždy za sklopnými sedačkami (lepeno na celou délku mezi dveřmi)	1
S1		1600	700	750	Pracovní stůl určený do nemocnic a ordinací, snadno omyvatelný a dezinfikovatelný, stolové kovové podnoží ve stříbrné barvě, stolová deska z LTD tl. 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, matný povrch, kabelový most, 2x průchodka, držák PC stříbrný - rozměrově nastavitelný (kabel.most, průchodka a PC držák není u stolů pro přisedící), celokovový, nastavení šířky v rozmezí 135-250 mm, nastavení výšky v rozmezí 300-458 mm, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924 "laboratorní nábytek" U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	18
S1b		1600	600	750	Pracovní stůl pod zrcadlo logopedů, stůl určený do nemocnic a ordinací, snadno omyvatelný a dezinfikovatelný, stolové kovové podnoží ve stříbrné barvě, stolová deska z LTD tl. 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, matný povrch, kabelový most, 2x průchodka, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924 "laboratorní nábytek" U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	4
S2		1600	800	740	Jednací stůl určený do nemocnic, stolová deska z LTD tl.25 mm v bílé barvě, kabelová průchodka - umístěná blíž ke stěně, kovová konstrukce ve stříbrné barvě, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924 "laboratorní nábytek". U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	1
S3		1400	700	750	Pracovní stůl určený do nemocnic a ordinací, snadno omyvatelný a dezinfikovatelný, stolové kovové podnoží ve stříbrné barvě, stolová deska z LTD tl. 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, matný povrch, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924 "laboratorní nábytek". U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	1
S4		1200	700	740	Jednací stůl určený do nemocnic, stolová deska z LTD tl.25 mm v bílé barvě, kovová konstrukce ve stříbrné barvě, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924 "laboratorní nábytek" U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	2
S5		1780	600	750	Pracovní stůl určený do nemocnic s atypickým rozměrem: a doplňky, stolová deska z LTD tl.25 mm v bílé barvě s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, matný povrch, kabelový most, průchodka kabeláže, držák PC stříbrný - rozměrově nastavitelný celokovový, nastavení šířky v rozmezí 135-250 mm, nastavení výšky v rozmezí 300-458 mm, kovová konstrukce ve stříbrné barvě, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924 "laboratorní nábytek". U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	1
S6		1450	700	750	Pracovní stůl určený do nemocnic s atypickým rozměrem, snadno omyvatelný a dezinfikovatelný, stolové kovové podnoží ve stříbrné barvě, stolová deska z LTD tl. 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, matný povrch, kabelový most, 2x průchodka, držák PC stříbrný - rozměrově nastavitelný (kabel.most, průchodka a PC držák není u stolů pro přisedící), celokovový, nastavení šířky v rozmezí 135-250 mm, nastavení výšky v rozmezí 300-458 mm, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924. U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	2
S7		800	900	720	Jídelní stůl s centrální nerezovou nohou a obdélníkovou laminovou deskou LTD 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, noha - broušená nerez. U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	2
S8		700	600	750	Jednací stůl s centrální nerezovou nohou a obdélníkovou laminovou deskou LTD 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, noha ve stříbrné barvě ve stejném odstínu jako navazující stůl S14. U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dežénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	1

S9		1665	700	750	Pracovní stůl s atypickou délkou stolu, určený do nemocnic a ordinací, snadno omyvatelný a dezinfikovatelný, stolové kovové podnoží ve stříbrné barvě, stolová deska z LTD tl. 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, matný povrch, kabelový most, 2x průchodka kabeláže, držák PC stříbrný - rozměrově nastavitelný, celokovový, nastavení šířky v rozmezí 135-250 mm, nastavení výšky v rozmezí 300-458 mm, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924 "laboratorní nábytek". U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	2
S10		1560	400	750	Atypický jednáč stůl, laminová deska LTD 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, nerezové podnože svařené z jakžl 30x30 mm do rámu ve tvaru "O", vyztužených v podélném směru, nohy - broušená nerez. U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	2
S11		1000	700	750	Pracovní stůl s atypickou délkou stolu v rozmezí 1000-1400 mm v závislosti na rozměrech okolního vybavení - unit, vyšetřovací křeslo. Rozměr bude upřesněn při realizaci na základě skutečné odměřené přívky vybavení. Stůl nacenit pro maximální délku 1400 mm. Pracovní stůl určený do nemocnic a ordinací, snadno omyvatelný a dezinfikovatelný, stolové kovové podnoží ve stříbrné barvě, stolová deska z LTD tl. 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, matný povrch, kabelový most, průchodka kabeláže, držák PC stříbrný - rozměrově nastavitelný, celokovový, nastavení šířky v rozmezí 135-250 mm, nastavení výšky v rozmezí 300-458 mm, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924 "laboratorní nábytek". U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	6
S12		1400	700	750	Pracovní stůl určený do nemocnic a ordinací, snadno omyvatelný a dezinfikovatelný, stolové kovové podnoží ve stříbrné barvě, stolová deska z LTD tl. 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, matný povrch, kabelový most, 2x průchodka, držák PC stříbrný - rozměrově nastavitelný, celokovový, nastavení šířky v rozmezí 135-250 mm, nastavení výšky v rozmezí 300-458 mm, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924 "laboratorní nábytek". U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	1
S13		1800	1200	750	Atypický pracovní stůl určený do nemocnic a ordinací, snadno omyvatelný a dezinfikovatelný, kovová rámová podnož svařovaná ve stříbrné barvě, nohy jakžl 40x40mm, tl. kovu 1,5mm, podélníky 60x30mm, tl. kovu 1,5mm, centrálně umístěné pod stolovou deskou, stolová deska z LTD tl. 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, matný povrch, kabelový most, průchodka kabeláže, držák PC stříbrný - rozměrově nastavitelný, celokovový, nastavení šířky v rozmezí 135-250 mm, nastavení výšky v rozmezí 300-458 mm, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924 "laboratorní nábytek". U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	1
S14		1600	2150	750	Pracovní rohový stůl, horní desky stolu hloubky 75cm z laminované dřevotřísky LTD tl. 25 mm v bílé barvě, matný povrch, hrany ABS 2 mm bílé, 2 kovové podnože, 2 kabelové mosty, 1 rohová noha, 2 kabelové průchodky, klávesnicový výstup 70x35 cm pod horní desku stolu, LTD tl. 18 mm bílé, ABS bílé, držák PC stříbrný - rozměrově nastavitelný, celokovový, nastavení šířky v rozmezí 135-250 mm, nastavení výšky v rozmezí 300-458 mm. U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	1
S15		1600	700	750	Jednáč stůl určený do nemocnic a ordinací, snadno omyvatelný a dezinfikovatelný, stolové kovové podnoží ve stříbrné barvě, stolová deska z LTD tl. 25 mm s 2 mm ABS hranou v bílé barvě, matný povrch, 1x průchodka, nábytek je vhodný pro zdravotnictví, použité materiály mají atesty zdravotní nezávadnosti, splňují normu ČSN 910924 "laboratorní nábytek". U materiálu DTDL bílá budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně sladěnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. hrany horní desky)	3
V1		850	460	810	Vozík 3-pólcový, celonerezové provedení s prolisovanými polícemi a zabudovanými rohy, plastové nárazníky pro ochranu vozíku před poškozením, 4 pryžová otočná kolečka Ø 100 mm (2 ozdrněná)	4
V2		250	340	300	Kovový vozík na PC, vnitřní šířka 170-250 mm, černá barva	1
V3		350	400	1950	Stávací skříň - stěhování	4
Z1		680	660	1230	Pracovní otočná židle pro doktora i sestru, odbočná židle s vysokým opěradlem, automatickou synchronní mechanikou. Výškově nastavitelná bederní opěrka, leštěný kříž, potah snadno omyvatelný vhodný do zdravotnického prostředí v tmavě modré barvě (koženka)	30



22		470	490	760	Designová stohovatelná židle s područkami, 4 nohy, skládající se z kovového rámu, samostatného dýhovaného sedáku a opěrku. Rám: kovový subtlíní - ocelová trubka o průměru max 20 mm, vyrobený z vysoce kvalitní oceli, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěrku s kovovou konstrukcí je bez zjevně viditelných spojovacích prvků. Spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem (výlisky), který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez dotyku sedáku a rámu, minimální stohovatelnost 10 ks židlí. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině - koberec, moření dřevěného sedáku a opěrku (překlíčka) do barvy (výběr z min. 3 odstínů). Tvar opěrka a celkový vzhled židle přibližně dle vyobrazení. Nosnost minimálně 150 kg - nutno doložit certifikátem od akreditované, zkušební shodu s ČSN EN 16139:2013 nebo splňuje normu EN 16139 Level 2 (Extreme use - doporučeno do veřejných prostor s vyšším zatížením), výška sezení 450-460 mm, rozměrová tolerance celého prvku (vyjma výšky sedáku) max 10%	34
23		470	490	760	Designová stohovatelná židle bez područek, 4 nohy, skládající se z kovového rámu, samostatného dýhovaného sedáku a opěrku. Rám: kovový subtlíní - ocelová trubka o průměru max 20 mm, vyrobený z vysoce kvalitní oceli, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěrku s kovovou konstrukcí je bez zjevně viditelných spojovacích prvků. Spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem (výlisky), který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez dotyku sedáku a rámu, minimální stohovatelnost 10 ks židlí. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině - koberec, moření dřevěného sedáku a opěrku (překlíčka) do barvy (výběr z min. 3 odstínů). Tvar opěrka a celkový vzhled židle přibližně dle vyobrazení. Nosnost minimálně 150 kg - nutno doložit certifikátem od akreditované, zkušební shodu s ČSN EN 16139:2013 nebo splňuje normu EN 16139 Level 2 (Extreme use - doporučeno do veřejných prostor s vyšším zatížením), výška sezení 450-460 mm, rozměrová tolerance celého prvku (vyjma výšky sedáku) max 10%	25
24		300	300	570	Dětská židlička, celomofená v oranžové barvě, výška sedáku 300 mm, provedení z masivního bukového dřeva, sedací plocha a opěrka z ergonomicky tvarovaného vrstveného dřeva - certifikace TÜV stohovatelné ošetřeno lakem DD (ekologicky neškodný lak, vyrobený podle nejpřísnějších norem) neškodným pro životní prostředí. 2x lakované všechny židle jsou sériově vybavené plastovými kluzáky	6
25		400	400	850	Speciální otočná stolička s nastavitelnou opěrkou zad a kruhovou podporou nohou. Vhodná především do ordinace nebo laboratoře. Měkká kolečka pro tvrdé podlahy, Ø 50 mm, automatická bezpečnostní brzda. Možnost kluzáků namísto koleček. Plastové díly (kříž, kolečka, hrana) v bílé barvě, arelace a držák zad střídavě. Sedák čalouněný dle aktuálního ceníku.	1
Z6a		510	1500	880	Dřevěná lavice 3 - místná, skořepina buková překlíčka - mořit do světle hnědé barvy, lakovaný ocelový rám - šedá barva v efektu hliník	4
Z6b		510	2020	880	Dřevěná lavice 4 - místná, skořepina buková překlíčka - mořit do světle hnědé barvy, lakovaný ocelový rám - šedá barva v efektu hliník	21
Z6c		1640	566	900	Sklopná překlíčková sedačka, sedačka se sklopným sedákem musí mít hloubku max.300 mm tak, aby co nejmíň zůchovala šířku průchodu chodby s ořídem na Požárně-bezpečnostní řešení, minimální š. průchodu musí být 1,35m; společné nohy pro jednotlivé sedáky, vertikální konstrukce zakotvená do podlahy, skořepina mořená do světle hnědé barvy, ocelová konstrukce v šedé barvě v efektu hliník	4
27		470	490	760	Designová stohovatelná židle bez područek, 4 nohy, skládající se z kovového rámu, samostatného dýhovaného sedáku a opěrku. Rám: kovový subtlíní - ocelová trubka o průměru max 20 mm, vyrobený z vysoce kvalitní oceli, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěrku s kovovou konstrukcí je bez zjevně viditelných spojovacích prvků. Spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem (výlisky), který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez dotyku sedáku a rámu, minimální stohovatelnost 10 ks židlí. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině - koberec, moření dřevěného sedáku a opěrku (překlíčka) do barvy (výběr z min. 3 odstínů). Tvar opěrka a celkový vzhled židle přibližně dle vyobrazení. Nosnost minimálně 150 kg - nutno doložit certifikátem od akreditované, zkušební shodu s ČSN EN 16139:2013 nebo splňuje normu EN 16139 Level 2 (Extreme use - doporučeno do veřejných prostor s vyšším zatížením), výška sezení 450-460 mm, rozměrová tolerance celého prvku (vyjma výšky sedáku) max 10%	5
Z8		670	600	860	Konferenční křeslo čalouněné kůží v oranžové barvě, podnož - satén matný kov	1
Z9		430	520	1030	Jídelní židle, potah ekokůže v šedé barvě, podnož z nerezové oceli, nosnost 130 kg	4
Z10		2000	1500	850	Jídelní rohová lavice, potah ekokůže v šedé barvě, podnož z nerezové oceli, nosnost 500 kg	1
Z11		450	330	450	Atypická stolička, LTD tl. 25 mm v béžové barvě, hrany ABS 2mm v barvě desek, spodní výztuha z jeklu 30x30 mm v broušené nerez, kotvení pohledově skryté	1
ZR1		1600	42	1000	Zrcadlo se zavěsnými síťkami a polci - podrobně viz výkres č.D1-01.5-08. U materiálu DTDL béžová budou hrany ABS 2 mm zhotoveny v bezspárovém provedení navařením hrany k dílci pomocí technologie LASER, HOT-AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou vrstvou, barevně sladnou s dezénem hrany. Všechny pohledové nábytkové dílce (jako např. horní deska)	4
ZR2		500	50	1000	Zrcadlo zavěšené bezrámově, hrany broušené a leštěné, háčky pohledově skryté, kotvení do SDK příčky	1
Zaměření skutečných rozměrů stavby						1
Podrobná výrobní výkresová dokumentace dle skutečných rozměrů stavby , která bude odsouhlašena investorem a architektem						1
<b>Doprava, manipulace, montáž v ceně výrobků</b>						

Cena celkem bez DPH

7 463 969