

Část A přílohy č. 3 Technické specifikace „Kniha standardů“

povrchových úprav, technického řešení a designu.

Dodávka volného a zabudovaného atypického nábytku (nábytek na míru) – Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Dokumentace a podklady, pro výběr zhotovitele a dodávky interiérového vybavení budovy infekce v areálu Nemocnice Tábor, a.s.

Preamble

Podmínkou ocenění je vyplnění všech požadovaných položek v příloze č. 4 zadávací dokumentace Cenový souhrn s tím, že pro stanovení ceny a podmínek dodávky bude použito všech informací v částech A, B, C přílohy č. 3 zadávací dokumentace Technické specifikace a ostatních přílohách zadávací dokumentace.

Jsou-li v textech tohoto dokumentu, v grafických přílohách (částech) i podkladech řešení a standardů uvedeny konkrétní materiály, názvy, výrobci, systémy a podobně, je tak učiněno proto, aby zadavatel blíže upřesnil své požadavky na uvedenou oblast, vlastnosti, kvalitu, technické parametry a standard a také, aby technicky dostatečně popsal nebo zajistil požadovanou koordinaci a celkové řešení interiérů. Uvedené údaje tak označují minimální realizovaný standard, event. jsou vodítkem pro zhotovitele, aby navržené event. realizované řešení splňovalo příslušné technické a užitné vlastnosti jako citovaný odkaz a zajišťovalo plnou funkčnost a kompatibilitu se systémy již instalovanými a používanými. U každého takového odkazu výslovně umožňuje zadavatel nabídnout rovnocenné řešení.

Výrobky musí splňovat požadavky příslušných norem a předpisů platných v době podání nabídky. Veškerý volný a zabudovaný interiér bude používán ve zdravotnickém zařízení, kdy je nutné toto vzít v úvahu především při volbě materiálů, při výrobě a samotné montáži všech požadovaných prvků. Veškerý volný a zabudovaný interiér bude navazovat na zásady a řešení určené projektovou dokumentací a musí být v souladu s již realizovanými stavbami „Infekce nemocnice Tábor, a.s.“, kdy se jedná o přístavbu ke stávajícímu objektu infekce, a „Infekce Nemocnice Tábor, a.s. – 2. etapa“, kdy se jedná o stavební úpravy ve stávajícím objektu infekce.

Nábytek musí vykazovat kvalitu zpracování odpovídající příslušným normám a především materiál, ze kterého bude volný a zabudovaný interiér vyroben, musí být vhodný pro používání ve zdravotnickém zařízení. Zadavatel požaduje předložení certifikátu, osvědčení nebo podobný doklad, ze kterého bude zřejmé, že se jedná o vhodný materiál a který bude především prokazovat emisi formaldehydu případně dalších škodlivých látek z velkoplošných materiálů.

Zvýšený požadavek na jejich specifičnost je dán použitím ve zdravotnickém zařízení, ale i ve specifických podmínkách, kdy platí všechny obecné požadavky stanovené pro zdravotnické vybavení, s tím, že v tomto prostředí hraje specifickou roli povrchová, dotyková, pohledová vlastnost materiálu. Tedy specifický požadavek na povrch materiálu s požadavkem na hladký povrch, který je snadno dezinfikovatelný.

V tomto dokumentu jsou uvedeny obecné požadavky. Bližší specifikace a technické parametry jsou uvedeny také v částech „B“, „C“ přílohy č. 3 Technické specifikace.

Prostorové vazby, rozmístění a funkční členění prostorů je zdokumentováno v části „C“. Součástí zadávací dokumentace je také příloha č. 5, kde jsou půdorysy lůžkové a ambulantní částí budovy infekce, které byly součástí projektové dokumentace veřejných zakázek na stavební práce. V době vypsání této veřejné zakázky nemá zadavatel k dispozici ještě dokumentaci skutečného provedení stavby. Zadavatel upozorňuje, že rozložení a skladba nábytku v půdorysech v některých místnostech neodpovídá požadovanému rozložení a skladbě nábytku uvedených v části „C“ přílohy č. 3 Technické specifikace a závazná je část „C“ přílohy č. 3 ZD. Předkládané stavební půdorysy slouží pouze jako podpůrný dokument, aby bylo zřejmé rozložení jednotlivých místností. Zadavatel upozorňuje, že pro

některé místnosti (134, 138, 144, 141, 146, 147, 151, 156, 161, 163, 180, 182, 202, 203, 205, 209, 215) nejsou k dispozici pohledy, půdorysy a vizualizace a požadované prvky jsou uvedeny pouze v části „B“ Tabulky nábytku.

Celkový přehled řešeného volného a zabudovaného interiéru (vybavení)

Přehled veškerých prvků a vybavení je uveden především v půdorysech, pohledech a vizualizacích pro jednotlivé místnosti, dále v Tabulkách nábytku pro jednotlivé místnosti a případně dalších přílohách.

- **Nábytek volný a zabudovaný (dále jen „nábytek“)** – stoly kancelářské, pracovní a jednací, kontejnery, police, skříně a skříňky s dveřmi, se zásuvkami, kuchyňské/ pracovní linky, šatní skříně, obklady stěn a doplňkové prvky. V Tabulkách nábytku pro jednotlivé místnosti má každý prvek své ID, které je typické pro daný prvek v příslušné místnosti (u pokojů pacientů jsou vytvořeny Tabulky nábytku vždy pro jeden vzorový pokoj a jsou zde uvedena i čísla dalších pokojů, které budou mít shodné vybavení jako vzorový pokoj) a dále je u každého prvku uvedena obecná zkratka, která může být společná pro stejné typy prvků z více místností.
- **Sedací a odpočinkové prvky vč. vybavení atria** – židle, sedačky, křesla a pohovky vnitřního vybavení interiéru. Prvky jsou uvedeny v půdorysech, pohledech a vizualizacích, ale nejsou součástí této veřejné zakázky.
- **Provozní a zdravotnický nábytek a vybavení** - lůžka, vozíky, vyšetřovací a transportní lehátka, odběrová křesla a židle apod. Prvky jsou uvedeny v půdorysech, pohledech a vizualizacích, ale nejsou součástí této veřejné zakázky.
- **Elektronika** – součástí této veřejné zakázky je dodávka malých podstavných lednic pod pracovní desku kuchyňských a pracovních linek, součástí je také dodávka myčky nádobí do místnosti č. 127. Ostatní elektronika např. velké volně stojící lednice, mikrovlnné trouby, prosklená zdravotnická lednice, televizory apod. nejsou součástí této veřejné zakázky.

Přesný popis standardu a konkrétní požadavky na jednotlivé prvky vybavení interiéru je součástí částí „A“ , „B“ , „C“ přílohy č. 3 zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) a přílohy č. 4 ZD.

Obecné technické podmínky a požadavky

Požadavky pro dodávku volného a zabudovaného nábytku

Zadavatel požaduje dodání veškerých prvků interiéru zkompletovaných, je preferována montáž již ve výrobě dodavatele nebo poddodavatele, ale v případě, že to vyžaduje provedení a charakter prvku, transport nebo z jiných opodstatněných důvodů lze kompletaci provést v prostorách určených k umístění volného a zabudovaného nábytku. U dodávky a umístění především „nábytku na míru“ (např. stoly, kuchyňské/ pracovní linky, různé typy skříní apod.) je nutná koordinace se zadavatelem a také zhotovitelem stavby, některé prvky bude nutné připevnit na příslušné stavební konstrukce a připojit k přípojkám.

Veškeré použité materiály musí být nové, nepoužívané a 1. jakosti.

Vzhledem k tomu, že v době tvorby této dokumentace nebyla ještě stavba dokončena, nebylo možné ověřit definované rozměry jednotlivých prvků volného a zabudovaného nábytku přímo v jednotlivých místnostech a rozměry veškerého nábytku byly stanoveny dle stavební dokumentace. **Vybraný dodavatel před zadáním veškerého nábytku do výroby musí provést přeměření přímo v jednotlivých místnostech.** U prvků 100.8, 104.8, 107.8, 110.8, 113.8, 116.8, 119.8, 122.8, 125.8 spodní skřínky doplňkové, které budou na jednolůžkových pokojích (č. m. 100, 104, 107, 110, 113, 116, 119, 122, 125), je uveden rozměr pro místnost č. 100, šířka u tohoto prvku se může v jednotlivých jednolůžkových pokojích měnit, protože tento prvek navazuje na stůl a lavici, které mají pevně dané rozměry a spodní skříňka doplňková bude vždy navazovat na tuto sestavu a bude doplňovat zbylý prostor. U tohoto prvku je nutné doměření před zadáním do výroby a úprava rozměrů dle skutečného volného místa pro tento prvek. Vzhledem k tomu,

že rozměry všech prvků uváděných v příloze č. 3 ZD a příloze č. 4 ZD byly stanoveny na základě stavební dokumentace a je možné, že bude nutné přizpůsobit rozměry některých prvků např. z důvodu „dopasování“ na ostatní nábytek nebo např. z důvodu připojení na vodu, elektřinu, odpady apod., vyhrazuje si zadavatel možnost 10% odchylky od nyní uváděných rozměrů u všech prvků uvedených v příloze č. 3 a 4 ZD. Skutečné rozměry veškerého nábytku budou před zadáním do výroby potvrzeny s objednatel.

Technologie spojování jednotlivých částí nábytku může být provedena pomocí konfirmátů, šroubů, kolíků apod., kdy ale technologie spojování nesmí mít dopad na vizuální stránku konstrukce jednotlivých prvků a musí být provedena tak, aby nebyly vidět žádné šrouby, konfirmáty. Pokud budou použity, musí být vhodně zakryty např. pomocí krytky, záslepky apod. především na vnějších plochách jednotlivých prvků. Technika spojování jednotlivých prvků musí zároveň zajišťovat pevnost spojení všech jednotlivých částí příslušného prvku. Dotěsnění nábytkových prvků k okolním stavebním konstrukcím musí být provedeno dokrytím do rohů.

Zadavatel požaduje instalaci obkladových desek na stěny, v případě, že nebude možné dát z důvodu celkové délky obkládané stěny pouze jednu celistvou desku, jsou v příloze č. 4 ZD v listu „Obkladové desky“ ve sloupci „Modulace obkladových desek tj. rozdělení na jednotlivé díly na 1 stěně (pokud nejde použít jedna celistvá deska)“ uvedeny rozměry jednotlivých modulů desek vč. dořezů a jejich umístění. Tam kde je to možné bude použita jedna celá deska jako středová (tj. bude osazena na střed stěny) a po stranách budou stejně velké „dořezy desky“, tam kde jsou „dořezy“ malé bude celá deska umístěna ke zdi do rohu nebo nábytku a směr „dořezu“ je uveden v popisu u příslušné desky. „Dořezy desek“ se rozumí díly obkladové desky potřebné velikosti, které doplní chybějící místa, která není možné zakrýt jednou celou obkladovou deskou. „Dořezy desek“ budou z desek při stejné orientaci dořezu tj. stejně jako celá deska. Všechny desky budou mít ABS hrany tl. 2 mm. Desky k sobě musí těsně doléhat a nesmí vzniknout žádné mezery. Zadavatel upozorňuje účastníky, že v části „C“ Přílohy č. 3 ZD může být v některých místnostech v půdorysech a vizualizacích naznačena jiná modulace desek, ale i v tom případě platí modulace a rozvržení uvedené v příloze č. 4 ZD.

Standardy kuchyňských/ pracovních linek

Zadavatel používá označení pracovní linky pro linky na pokojích pacientů, v ostatních místnostech (např. ambulance, pokoj lékařů, denní místnost atd.) zadavatel používá označení kuchyňské linky. Zadavatel upozorňuje, že struktura jednotlivých kuchyňských/ pracovních linek tj. skladba jednotlivých skříněk, polic, elektroniky apod. je zřejmá z půdorysů, pohledů a vizualizací jednotlivých místností, kde jsou čísla jednotlivých skříněk a dalších komponent linek. Zadavatel upozorňuje, že u místností č. 134, 138, 144, 141, 147, 151, 156, 163 nejsou k dispozici půdorysy, pohledy a vizualizace jednotlivých místností, jsou k dispozici pouze stavební půdorysy a Tabulky nábytku. Celková skladba kuchyňských/ pracovních linek je zřejmá z přílohy č. 4 ZD Cenového souhrnu, kde jsou linky popsány jako celek, také v Tabulkách nábytku pro jednotlivé místnosti, je ve sloupci „Obecná zkratka“ uvedeno, že se jedná o kuchyňskou/ pracovní linku. Popisy jednotlivých skříněk, které tvoří kuchyňskou nebo pracovní linku jsou uvedeny v Tabulkách nábytku pro danou místnost. V místnosti č. 144 bude pracovní linka umístěna na stěně u koupelny.

Použitý materiál musí být omyvatelný, dezinfikovatelný prostředky užívanými ve zdravotnictví.

Korpusy spodních a horních skříněk kuchyňských/ pracovních linek

- Materiál (korpusy, dvířka, čela zásuvek) – DTDL tloušťky min. 18 mm.
- Barva – **N2** nebo **N3**, vždy uvedeno v popisu v Tabulce nábytku u daného prvku, který je součástí linky a celkový popis linek je uveden také v příloze č. 4 ZD Cenový souhrn. Korpusy všech linek jsou **N2**. U některých kuchyňských linek jsou dvířka, čela zásuvek a pohledové krycí boky v dekoru **N3** (jedná se o boky linek, které jsou vidět a jsou u linek, které mají dvířka a čela zásuvek v N3), týká se spodních kuchyňských skříněk v místnostech č. 133, 167, 193, 196 a 197
- U exponovaných a čelních ploch budou ABS hrany o tloušťce 2 mm, lepené strojně polyuretanovým tavným lepidlem.
- Rozhraní mezi plochou a hranou nesmí vykazovat nerovnosti, viditelné lepidlo či známky zatrhání.
- Zádová deska skříněk vsazená do drážky v korpusu, materiál HDF lakovaná tloušťka min. 3 mm, barva bílá, s ohledem na možnost ukotvení na stěnu.
- Police - DTDL tloušťky min. 18 mm, ABS o tloušťce 2 mm, barva **N2**.

Obvod pracovní linky - obvodový korpus (doplňkové bočnice) – boční a horní desky pracovních linek

- Jedná se o obvodový korpus, který je tvořen bočními deskami a horní deskou, které tvoří obvod pracovní linky v místnostech č. 134, 138, 144 a 156 (jedná se o dvoulůžkové pokoje pacientů). Instalace boční desky bude prioritně ukončena dopasováním.
- Materiál – DTDL tloušťky min. 18 mm, ABS o tloušťce 2 mm.
- Barva – **N2**.

Sokl u kuchyňských/ pracovních linek

- Materiál – plast/ hliník
- Povrchová úprava – hliník kartáčovaný
- Tloušťka soklu – min. 12 mm
- Výška soklu u kuchyňských/ pracovních linek 100 mm.



ilustrativní obrázky, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Zadní obklad stěny – mezi spodními a vrchními skříňkami kuchyňských/ pracovních linek

- Materiál – u dekoru **S2** materiál DTDL tloušťky min. 18 mm a u dekoru **S3** materiál vhodný na zádový obklad (desku) kuchyňských linek s vhodnou povrchovou úpravou celková tloušťka desky min. 8 mm, tloušťka laminátu min. 0,6 mm. Mezi pracovní deskou a zádovou deskou bude těsnící lišta – provedení hliník broušený.
- Barva – **S2** (tento dekor bude použit u pracovních linek na pokojích pacientů) nebo **S3** (tento dekor bude použit u kuchyňských linek č. m. 127, 133, 167, 173, 176, 178, 193, 196, 197)
- Všechny hrany opatřeny ABS o tloušťce 2 mm, lepené strojně polyuretanovým tavným lepidlem.
- Zadní obkladová deska bude upravena pro osazení elektro-zásuvek a vypínači tím, že do ní budou v příslušných místech vyvrtány otvory podle velikosti instalačních elektro-krabic či samostatně vyvedených kabelů. Zapojení vypínačů a zásuvek provede zadavatel.

Deska kuchyňských/ pracovních linek

- Materiál – tloušťky min. 38 mm, povrchová úprava HPL.
- Barva – **N1**.
- Zakončení přední strany – postforming, ABS hrany o tloušťce 2 mm na bokách. Mezi pracovní deskou a zádovou deskou bude těsnící lišta – provedení hliník broušený. U rohových kuchyňských linek bude napojení provedeno přechodovou rohovou lištou k pracovní desce.



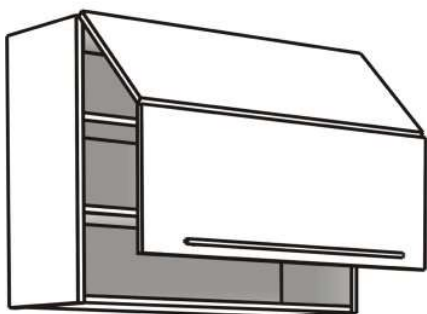
ilustrativní obrázek těsnící lišta, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení



ilustrativní obrázek přechodová lišta rohová k pracovní desce, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Dvířka spodních a vrchních skříněk, čela zásuvek kuchyňských/ pracovních linek

- Materiál – DTDL tloušťky min. 18 mm.
- Všechny hrany opatřeny ABS o tloušťce 2 mm, lepené strojně polyuretanovým tavným lepidlem.
- Barva - **N2** nebo **N3**, podle rozdělení, viz nákresy a popisy příslušných skříněk tvořících kuchyňské/pracovní linky v části „B“, „C“.
- Všechna dvířka musí být opatřena 2 ks celokovových závěsů umožňujících rektifikaci ve třech směrech. Nesmí být použity závěsy, které umožní mechanicky snadno oddělit jeden díl závěsu od druhého. Na závěsy musí dodavatel poskytovat záruku minimálně 24 měsíců.
- Dvířka i zásuvky musí být opatřeny tlumičem dorazu – dojezdu při zavírání.
- Zásuvky musí mít možnost rektifikace čílek ve dvou směrech.
- Některá dvířka spodních a horních skříněk budou opatřena uzamykáním, zámek kovový s vložkou. Požadavek na uzamykatelnost je vždy uveden v popisu u příslušného prvku.
- Na pokojích pacientů budou u pracovních linek horní skříňky s lomeným výklopem.



ilustrativní obrázek lomený výklop horních skříněk u pracovních linek na pokojích pacientů, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Zásuvky kuchyňských/ pracovních linek

- Zásuvky – kovové bílé bočnice vč. pojezdu (výsuvy s plným vysunutím a tlumeným dojezdem), nosnost minimálně 20 kg.
- Výsuvy musí mít lehký chod v obou směrech pohybu (otevírání/zavírání) i při plném zatížení.
- Dno a záda zásuvky - DTDL tloušťky min. 18 mm.
- Čelo zásuvky - DTDL tloušťky min. 18 mm, barva **N2** nebo **N3** dle popisu u jednotlivých prvků.



ilustrativní obrázky, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Otevírání horních a spodních skříněk kuchyňských/ pracovních linek

- Otevírání spodních i horních skříněk pomocí úchytek. Provedení **chrom matný**, délka **200 – 250 mm**. Tvar úchytky je zřejmý z ilustrativního obrázku.



ilustrativní obrázek úchytky, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Kování otvíracích, výklopných dvířek, pojezdy zásuvek kuchyňské/ pracovní linky

- Kování pro všechny typy skříněk a pojezdy zásuvek musí být určeny pro provoz, kde je vysoká zátěž (velká četnost otevírání dvířek) a také pro vyšší váhové zatížení (požadovaná minimální nosnost 20 kg) .
- Závěs s možností prostorové rektifikace ve všech směrech, s dotažením ke korpusu.
- Kování otevíracích i výklopných dvířek, pojezdy zásuvek ve standardu s vysokou zátěží četností i váhou.
- Minimální požadovaný standard:



ilustrativní obrázek, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Kuchyňské/ pracovní linky

- Kuchyňské/ pracovní linky jsou složeny z jednotlivých skříněk, které jsou uvedeny vždy v části „B“ Tabulky nábytku pro jednotlivé místnosti, kde jsou i specifikace a vlastnosti prvků. Dále jsou struktura a rozměry kuchyňských/ pracovních linek zřejmé z pohledů a půdorysů pro jednotlivé místnosti. Souhrnný popis a struktura linek jsou uvedeny také v příloze č. 4 ZD Cenový souhrn.
- U některých kuchyňských linek bude součástí také dodávka a instalace dřezu s odkapávačem, dřezu bez odkapávače, který bude sloužit jako umyvadlo nebo dvoudřezu. Požadavky jsou uvedeny v popisech u jednotlivých prvků.
- Po celé délce horních skříněk je připevněn LED pásek zajišťující osvětlení pracovní plochy. Cena LED pásku bude započítána do celkové ceny příslušné linky.
- Požadavek na uzamykatelnost/ neuzamykatelnost je vždy uvedena v popisu příslušné skříně viz část „B“ Tabulky nábytku příloha č. 3 ZD.
- Všechny prvky, které tvoří kuchyňské a pracovní linky musí být stabilní (u skříně je možné zajistit např. výškově nastavitelnými nábytkovými nohama, které budou zakryty soklem příslušného prvku).

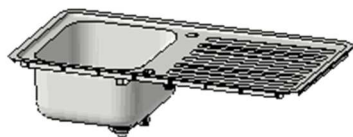
Další vybavení kuchyňských linek:

Dřez s odkapávačem

- Budou dodány a instalovány dodavatelem, dodavatel je povinen je zabudovat. Dopojení na rozvod vody a odpadu zajistí zadavatel.
- Jedná se o nerez jednodřez s odkapávačem. Materiál - hrubý plech, min. 0,7 mm a více, poměr chrom/nikl 18:10, vzhled povrchu - nerez.
- Design – hranatý
- Rozměry (š x h x v) – cca 400 x 370 x 160 (jedná se o orientační rozměry dřezu, odkapávač bude mít podobné rozměry jako dřez). Účastník uvede v nabídce v příloze č. 4 ZD Cenovém souhrnu ve sloupci „Definice nabízeného plnění“ u popisu kuchyňských linek přesné rozměry nabízeného dřezu vč. odkapávače a doloží

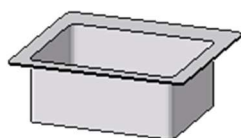
dokumenty, ze kterých budou rozměry zřejmé, a dále bude také z doložených dokumentů možné ověřit, že jsou naplněny výše uvedené požadavky.

- Všechny prvky budou osazeny do pracovní desky, zalepeny a opatřeny utěsněním stykových spár silikonem v provedení pro vysokou zátěž a použití dezinfekčních prostředků.



Umyvadlo/ nerez dřež bez odkapávače do kuchyňské linky

- Budou dodány a instalovány dodavatelem, dodavatel je povinen je zabudovat. Dopojení na rozvod vody a odpadu zajistí zadavatel.
- Jedná se o nerez dřež bez odkapávače, který bude sloužit jako umyvadlo. Materiál - hrubý plech, min. 0,7 mm a více, poměr chrom/nikl 18:10, vzhled povrchu - nerez.
- Rozměry (š x h x v) – cca 400 x 370 x 160 (jedná se o orientační rozměry dřeže). Účastník uvede v nabídce v příloze č. 4 ZD Cenovém souhrnu ve sloupci „Definice nabízeného plnění“ u popisu kuchyňských linek přesné rozměry nabízeného dřeže a doloží dokumenty, ze kterých budou rozměry zřejmé, a dále bude také z doložených dokumentů ověřit, že jsou naplněny výše uvedené požadavky.
- Všechny prvky budou osazeny do pracovní desky, zalepeny a opatřeny utěsněním stykových spár silikonem v provedení pro vysokou zátěž a použití dezinfekčních prostředků.



Dvoudřez

- Bude dodán a instalován dodavatelem, dodavatel je povinen dvoudřez zabudovat. Dopojení na rozvod vody a odpadu zajistí zadavatel.
- Jedná se o nerez dvoudřez bez odkapávače. Materiál - hrubý plech, min. 0,7 mm a více, poměr chrom/nikl 18:10, vzhled povrchu - nerez.
- Design – hranatý
- Rozměry vaničky dvoudřeze (š x h x v) – cca 2x 400 x 340 x 170 (jedná se o orientační rozměry jedné vaničky dvoudřeze a obě vaničky budou stejně velké). Účastník uvede v nabídce v příloze č. 4 ZD Cenovém souhrnu ve sloupci „Definice nabízeného plnění“ u popisu kuchyňských linek přesné rozměry nabízeného dvoudřeze a doloží dokumenty, ze kterých budou rozměry zřejmé, a dále bude také z doložených dokumentů ověřit, že jsou naplněny výše uvedené požadavky.
- Všechny prvky budou osazeny do pracovní desky, zalepeny a opatřeny utěsněním stykových spár silikonem v provedení pro vysokou zátěž a použití dezinfekčních prostředků.

Baterie dřezová, baterie umyvadlová u pracovních a kuchyňských linek

- Dodání a instalaci zajistí objednatel.

Osvětlení kuchyňských/ pracovních linek

- Osvětlení pracovní desky, umístit pod horními skříňkami, do spodní desky horních skříněk, po celé délce kuchyňské/ pracovní linky - je povinné všude tam, kde jsou osazeny horní skříňky a bude, stejně jako další elektroinstalace v zadní desce koordinována s řešením elektro stavbou.
- LED pásek bude rohový a bude přisazený mezi zadní obkladovou deskou a spodní částí korpusů horních skříněk linek. LED pásek bude vsazený do hliníkové lišty. Součástí dodávky budou i trafa, která budou umístěna na horních skříňkách. LED pásky budou samostatně ovládané vypínačem (vypínač zajistí zadavatel).

S ohledem na koordinaci prací jsou na stavbě připraveny standardní vývody ZT a volné konce kabelů elektro, tak, aby při instalaci kuchyňských linek zhotovitel mohl tyto prvky napojit a zprovoznit. Týká se to i úpravy zadní desky, mezi pracovní plochou a horními skříňkami, kde je nutno doinstalovat zásuvky a vypínače.

Lednice – podstavná pod pracovní desku kuchyňské/ pracovní linky

- Součástí kuchyňských/pracovních linek jsou i podstavné lednice pod pracovní desku linky. Zadavatel požaduje lednici s malým mrazákem uvnitř, minimální objem chladničky 100 l, barva bílá.



ilustrativní obrázek lednice malá podstavná pod pracovní desku kuchyňské/pracovní linky, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Myčka nádobí - vestavná

- Součástí kuchyňské linky v místnosti č. 127 je také vestavná myčka nádobí.

Ostatní volný a zabudovaný nábytek

Členění prvků ostatního volného a zabudovaného nábytku

Jedná se především o: stoly – kancelářské, jednací, stoly na pokojích pacientů, odkládací stolky, šatní skříň, kancelářské skříň, zásuvkové skříň, nástavce, spodní doplňkovou skříňku, lékárny, skříňky na osobní věci personálu, šatní panely (věšáky), obkladové desky na zeď – např. za postele, stoly apod.,

Bližší specifikace jednotlivých prvků je uvedena v části „B“, „C“ přílohy č. 3 ZD Technické specifikaci a dále v příloze č. 4 ZD Cenovém souhrnu. V Knize standardů jsou uvedeny obecné požadavky na materiál a provedení. V části „B“ a příloze č. 4 ZD jsou jednotlivé prvky blíže specifikovány a popsány - celkové rozměry /šířka x hloubka x výška/, barevné provedení, technické a materiálové vlastnosti apod. včetně odkazu na další dokumentaci, ve které je příslušný prvek specifikován.

Obecné vlastnosti a požadavky na ostatní volný a zabudovaný nábytek

Všechny části prvků (kromě většiny zádočných desek korpusů skříněk) jsou navrženy a budou zhotoveny z materiálu DTDL. Tloušťka desek min. 18 mm nebo min. 25 mm (tloušťka vždy specifikována u příslušného prvku a části prvku) s hranou ABS tl. 2 mm. Hraný korpusu (i skryté) opatřeny ABS o tloušťce 2 mm, rádius 2 mm lepené strojně polyuretanovým tavným lepidlem. U všech prvků je požadavek na parametry „pro zdravotnické účely“, tedy zejména splňující požadavky na odolnost proti dezinfekčním prostředkům. Použité materiály ve zdravotnictví musí splňovat platné předpisy včetně zvláštních požadavků odolnosti proti dezinfekčním prostředkům, musí být nenasákavé, nesmí umožnit vegetaci plísní, hub, mikroorganismů atd., nesmí obsahovat žádné těkavé a nebezpečné látky. Materiály musí být vhodné ke konkrétnímu použití ve zdravotnických interiérech. Všechny prvky musí být stabilní (u skříní je možné

zajistit např. výškově nastavitelnými nábytkovými nohami, které budou zakryty soklem příslušného prvku. Tento způsob zajištění stability je vhodné využít také u jednotlivých skříněk, které tvoří kuchyňské a pracovní linky).

Obecně platí pro všechny prvky:

Korpusy prvků ostatního volného a zabudovaného nábytku

- Materiál - DTDL, tloušťka min. 18 mm, ABS hrana 2 mm.
- Barevnost korpusů (případně zad, pokud nejsou z HDF lakované desky) je specifikována vždy u příslušného prvku viz část „B“ přílohy č. 3 ZD nebo příloha č. 4 ZD.
- Na vnějších plochách korpusů skříní, polic apod. nesmí být vidět spojovací prvky.
- Zádová deska skříněk vsazená do drážky v korpusu, materiál HDF lakovaná tloušťka min. 3 mm, barva bílá, s ohledem na možnost ukotvení na stěnu.
- Police - DTDL tloušťky min. 18 mm, ABS o tloušťce 2 mm, barva N2.

Sokl prvků ostatního volného a zabudovaného nábytku

- Materiál – DTDL tloušťka min. 18 mm.
- Barva – **N4**
- Výška soklu u skříní a skříněk 100 mm.

Dvířka skříní, čela zásuvek kontejnerů a skříní

- Materiál – DTDL tloušťky min. 18 mm, s hranou ABS 2 mm, lepené strojově polyuretanovým tavným lepidlem.,
- Barva – **N2** nebo **N3**, specifikováno vždy u příslušného prvku v části „B“, „C“ přílohy č. 3 ZD a příloze č. 4 ZD.
- Otevírání pomocí úchytek - provedení chrom matný, délka 200 – 250 mm. Tvar úchytky je zřejmý z ilustrativního obrázku. Pouze u spodní skříňky se zásuvkami 173.11 je otevírání pomocí průběžné hliníkové lišty.
- Všechna dvířka musí být opatřena 2 ks celokovových závěsů umožňujících rektifikaci ve třech směrech. Nesmí být použity závěsy, které umožní mechanicky snadno oddělit jeden díl závěsu od druhého. Na závěsy musí dodavatel poskytovat záruku minimálně 24 měsíců.
- Dvířka i zásuvky musí být opatřeny tlumičem dorazu – dojezdu při zavírání.
- Zásuvky musí mít možnost rektifikace čílek ve dvou směrech.
- Některá dvířka spodních a horních skříněk budou opatřena uzamykáním, zámek kovový s vložkou. Požadavek na uzamykatelnost je vždy uveden v popisu u příslušného prvku.
- Výsuvy jsou řešeny jako plno-výsuvy s nosností min. 20 kg, s plynulým dojezdem a tichým „doklapem“, což je i standard všech dvířek.
- Kování – viz popsání standard u „Kování otvíracích, výklopných dvířek, pojezdy zásuvek kuchyňské/ pracovní linky“



ilustrativní obrázek úchytky, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Zásuvky u kontejnerů, skříněk

- Zásuvky - kovové, bílé bočnice vč. pojezdu (výsuvy s plným vysunutím a tlumeným dojezdem), nosnost minimálně 20 kg.
- Výsuvy musí mít lehký chod v obou směrech pohybu (otevírání/zavírání) i při plném zatížení.
- Dno a záda zásuvky - DTDL tloušťky min. 18 mm.
- Čelo zásuvky - DTDL tloušťky min. 18 mm.



ilustrativní obrázky, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Zámky

- V popisech jednotlivých prvků v části „B“ přílohy č. 3 ZD a příloze č. 4 ZD je uvedeno, zda se jedná o uzamykatelný prvek či nikoli.
- U všech uzamykatelných prvků bude osazen zabudovaný, kovový zámek s vložkou.
- U kancelářských mobilních kontejnerů se zásuvkami bude horní zásuvka uzamykatelná, ostatní zásuvky neuzamykatelné.
- U některých prvků je požadavek na samostatné klíčky, u některých na UNI klíč. Požadavky jsou uvedeny vždy v popisu jednotlivých prvků.

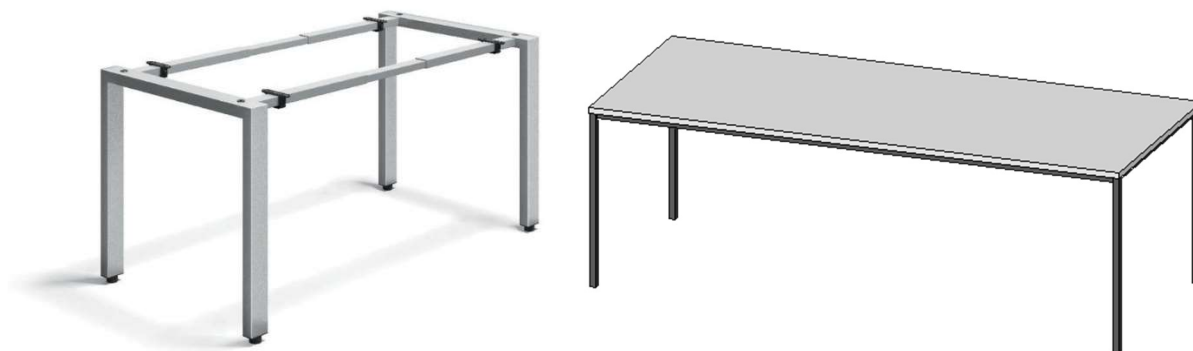
Stolové desky všech stolů

- Materiál - DTDL tloušťka min. 25 mm.
- ABS tl. 2mm. v barvě desky.

Podnože stolů

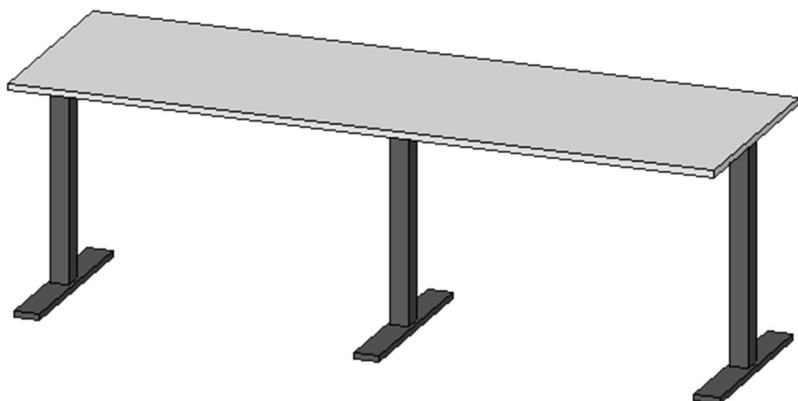
- U každého stolu je v popisu uveden typ požadované podnože.
- U většiny stolů je požadována celková výška stolu 750 mm. Zadavatel uvádí, že u jednotlivých podnoží umožňuje rektifikaci podnožek na PVC podlahy, v takovém rozpětí, aby bylo dosaženo požadované celkové výšky stolů. Zadavatel upozorňuje, že výška stolu v místnosti č. 180 je pouze 720 mm,
- Jsou požadovány níže uvedené podnože. Požadavek na konkrétní typ podnože je uveden v popisu příslušného prvku.

Podnož - hranatá ocel, cca 20x20mm (20x40mm), prášková černá barva.



ilustrativní obrázek, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Podnož - systémové robustní ocelové nohy v černé bavě.



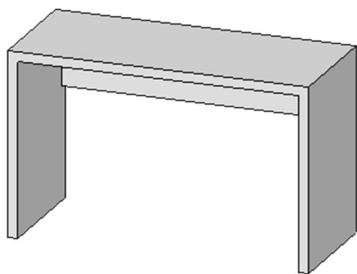
ilustrativní obrázek, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Podnož se střední nohou - min. 80x80 mm, spodní deska čtvercová nebo obdelníková, plocha dimenzovaná na maximální stabilitu stolu, barva černá.



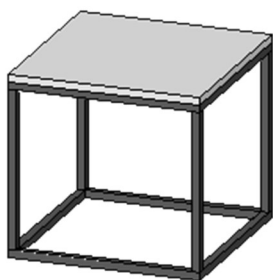
ilustrativní obrázky, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Stůl s bočnicemi pokoj pacientů: bočnice stolu jsou vyrobeny ze stejného materiálu jako deska stolu - materiál DTDL, tl. min. 36 mm (může být vyrobeno např. ze dvou desek o tl. 18 mm), s hranou ABS tl. 2 mm. Dekoru/ barvě N2. Rozměry jsou uvedeny v popisu prvku v části „B“ Tabulky nábytku.



ilustrativní obrázek

Podnož odkládací stolek: hranatá ocel, cca 20x20mm (20x40mm) prášková černá barva. Celková výška stolku je min. 450 max 600 mm.



ilustrativní obrázek

Obklady stěn a doplňkové desky

- Desky doplňují jednotlivé sestavy, jsou použity v místech většího pohybu a možnosti dotyku.
- Materiál - DTDL tloušťka min. 18 mm, s hranou ABS tl. 2 mm.
- Barva – S2, N3. Konkrétní požadovaná barva obkladové desky je uvedena v části „C“ přílohy č. 3 ZD a příloze č. 4 ZD.
- Specifikace jsou dle pozic v jednotlivých místnostech. Rozměry jsou různé podle umístění v místnostech viz rozměry (šířka x výška) uvedené v příloze 4 ZD (v samostatném listu jsou uvedeny rozměry jednotlivých desek v příslušných místnostech) a části „C“ přílohy č. 3 ZD. Zadavatel upozorňuje, že vybraný dodavatel musí před zadáním do výroby provést zaměření dle jednotlivých pozic v příslušné místnosti.
- Desky jsou osazeny (postaveny) na podlahový sokl a přes vhodné ukotvení uchyceny do SDK stěn (musí se jednat o velmi stabilní a pevnou konstrukci). Desky budou kotveny nalepením (nalepení bude provedeno pouze podél obvodu desky) na stěnu místnosti. Styková mezera mezi deskou a stěnou bude zatmelená akrylátem v barevném odstínu dle barvy ABS hrany. V některých případech je možné použít montážní lepidlo.
- V případě, že nebude možné dát z důvodu celkové délky obkládané stěny pouze jednu celistvou desku, jsou v příloze č. 4 ZD v listu „Obkladové desky“ ve sloupci „Modulace obkladových desek tj. rozdělení na jednotlivé díly na 1 stěně (pokud nejde použít jedna celistvá deska)“ uvedeny rozměry jednotlivých modulů desek vč. dořezů a jejich umístění. Tam kde je to možné bude použita jedna celá deska jako středová (tj. bude osazena na střed stěny) a po stranách budou stejně velké „dořezy desky“, tam kde jsou „dořezy“ malé bude celá deska umístěna ke zdi do rohu nebo nábytku a směr „dořezu“ je uveden v popisu u příslušné desky. „Dořezy desek“ se rozumí díly obkladové desky potřebné velikosti, které doplní chybějící místa, která není možné zakrýt jednou celou obkladovou deskou. „Dořezy desek“ budou z desek při stejné orientaci dořezu tj. stejně jako celá deska. Všechny desky budou mít ABS hrany tl. 2 mm. Desky k sobě musí těsně doléhat a nesmí vzniknout žádné mezery. Zadavatel upozorňuje účastníky, že v části „C“ Přílohy č. 3 ZD může být v některých místnostech v půdorysech a vizualizacích naznačena jiná modulace desek, ale i v tom případě platí modulace a rozvržení uvedené v příloze č. 4 ZD.
- Zadavatel po montáži obkladových desek sám zajistí instalaci a osazení např. vypínačů, zásuvek, světel a dalších prvků, které, zde mají být umístěny.

Lavice

- V některých jednolůžkových pokojích pacientů bude lavice.
- Korpus lavice - materiál DTDL, tl. min. 36 mm mm (může být vyrobeno např. ze dvou desek o tl. 18 mm), s hranou ABS tl. 2 mm, dekor/ barva N2.
- Sedák - výplň molitan výška 80 mm, obalené netkaným rounem z dutého vlákna, čalounění - potah koženka vhodná pro zdravotnická zařízení, barva - šedá, potah bude mít zip a bude možné jej sundat. Sedák rozdělen na 2 stejné díly, oba sedáky budou sundavací, připevnění sedáků k lavici pomocí suchých zipů.



ilustrativní obrázek barvy koženky na sedák lavice, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Šatní panely (věšáky)

Jedná se o věšáky, počty jednoháčků jsou uvedeny v popisu v části „B“ přílohy č. 3 ZD a příloze č. 4 ZD. Povrchová úprava nerez broušený.



ilustrativní obrázky jednoháčku, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení

Umyvadlo do místnosti č. 174 a místnosti č. 132

- Budou dodány a instalovány dodavatelem. Dopojení na rozvod vody a odpadu zajistí zadavatel.
- Rozměr - možné rozpětí 360 – 400 x 500 – 600 mm
- Umyvadlo obdélníkové na šířku vč. umyvadlové baterie bez výpusti, chrom.



ilustrativní obrázky

Osvětlení nad kancelářskými stoly, nad pohovkami a postelí

- Osvětlení nad kancelářskými stoly, nad pohovkami a postelí - umístit pod horními skříňkami, které se nachází nad stoly, pohovkami, postelí apod., do spodní desky horních skříňek, po celé jejich délce. Konkrétní místnosti a délky LED pásků jsou uvedeny v příloze č. 4 ZD v samostatném listu „LED lišty (pásky)“, kde je nutné uvést jejich cenu. Tyto LED pásky nebudou zahrnuty do ceny horních skříňek, ale je nutné jejich samostatné ocenění.
- LED pásek bude rohový a bude přisazený mezi obkladovou deskou a spodní částí korpusů horních skříňek LED pásek bude vsazený do hliníkové lišty. Součástí dodávky budou i trafo, která budou umístěna na horních skříňkách. LED pásky budou samostatně ovládané vypínačem (vypínač zajistí zadavatel). S ohledem na koordinaci prací jsou na stavbě připraveny standardní vývody ZT a volné konce kabelů elektro, tak, aby při instalaci zhotovitel mohl tyto prvky napojit a zprovoznit.
- Umístění LED pásků je blíže specifikováno v samostatném listu přílohy č. 4 ZD Cenovém souhrnu.

Všechny zdokumentované prvky jsou navrhovány jako „ATYP“ s tím, že preference je orientována na komplexní, identifikačně a barevně sjednocené prostředí s ostatními prvky stavby. Detailní popis, včetně jednotlivých rozměrů je v části „B“, „C“ přílohy č. 3 ZD a příloze č. 4 ZD.

Zadavatel požaduje, aby účastník v příloze č. 4 ZD Cenovém souhrnu uvedl k jednotlivým prvkům všechny materiály a komponenty (tj. např. použitý materiál - tloušťka, povrchová úprava, kování, výklopy, plno-výsuvy, úchytky, podnože atd.), které jsou potřeba na výrobu daného prvku a naplňují technické požadavky a parametry uvedené v příslušných přílohách. Tyto informace uvede účastník do přílohy č. 4 ZD a to konkrétně do sloupce „Definice nabízeného plnění“. Dále **zadavatel požaduje, aby účastník v nabídce předložil dokumenty** (např. produktové a materiálové listy, osvědčení, prohlášení apod.), ze kterých bude zřejmé, že nabízené materiály a komponenty splňují účastníkem uváděné provedení a zároveň zadavatelem požadované vlastnosti a parametry.

Níže v textu tohoto dokumentu tj. Knihy standardů jsou ještě uvedeny příklady barev a dezénů volného a zabudovaného nábytku.

Barvy a dezény prvků volného a zabudovaného nábytku

Níže uvedené barvy a dezény slouží jako příklady možných barev a dezénů, které zadavatel uvádí, aby bylo zřejmé v jakém barevném odstínu a dezénu má nábytek být vyroben. Zadavatel u každé barvy a každého dezénu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení. Požadované barevné provedení je uvedeno u jednotlivých částí prvků v části „B“ pod příslušným číslem barvy/ dezénu viz níže.

Parametry stanovené v tomto textu „Knihy standardů“ jsou doplňkové informace k informacím v částech „B“, „C“ a spolu s dalšími částmi jsou součástí celkového dokumentu, který tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace Technickou specifikaci, která je základním podkladem v zadávacím řízení na zhotovitele prvků volného a zabudovaného nábytku pro budovu infekce Nemocnice Tábor, a. s.

Příloha č. 3 Technická specifikace je tvořena následujícími částmi:

- A Kniha standardů, povrchových úprav, technického řešení a designu
- B Tabulky nábytku (specifikace) pro jednotlivé místnosti
- C Prostorové vizualizace, půdorysy a pohledy jednotlivých místností a vybraných provozů

LEGENDA POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ NÁBYTKU

N1

OBCHODNÍ NÁZEV: PRACOVNÍ DESKA 38MM
EGGER- F502 HLINÍK JEMNĚ KARTÁČOVANÝ
EGGER - U763 Perlově šedá

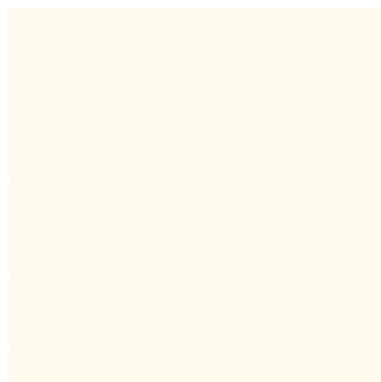
FUNKCE: PRACOVNÍ DESKY KUCHYŇSKÝCH LINEK



N2

OBCHODNÍ NÁZEV:
EGGER: DTDL W980 SM Platinově bílá 18mm (25mm u desek stolů)
KRONOSPAN: DTDL 8100 Pearl White
Hrana ABS 2mm v barvě dekoru

FUNKCE: KORPUSY NÁBYTKU, DVÍŘKA, DESKY STOLŮ



N3

OBCHODNÍ NÁZEV:
EGGER: DTDL U608 ST9 Pistáciově zelená 18mm
KRONOSPAN: DTDL 7063 Pastel Green

Hrana ABS 2mm v barvě dekoru

FUNKCE: DVÍŘKA SPODNÍCH SKŘÍŇEK



N4

OBCHODNÍ NÁZEV:
KRONOSPAN – DTDL K522 PE HLINÍKOVĚ ŠEDÁ
EGGER – DTDL F765 ST20 KOV STŘÍBRNĚŠEDÝ BROUŠEN

FUNKCE: SOKLY SKŘÍŇÍ, KROMĚ PRACOVNÍCH/ KUCHYŇSKÝCH LINEK



Projekt: Infekční oddělení táborské nemocnice.

Autor projektu: Ing. arch. Andrej Lopatin
Ostružinová 2343/14
Záběhllice Praha 10, 106 00

IČ: 88168956
@: lopatin@email.cz
tel: +420 776 557 446

Investor: Nemocnice Tábor, a.s.

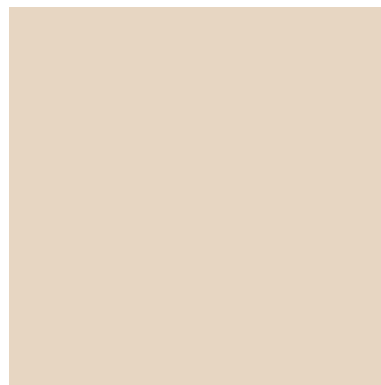
LEGENDA STĚNOVÝCH PANELŮ

S1

OBCHODNÍ NÁZEV:

ochranné pláty ACROVYN tl. 1,5 mm, není předmětem této veřejné zakázky/

FUNKCE: STĚNOVÝ PANEL



S2

OBCHODNÍ NÁZEV:

· KRONODESIGN- DTDL 0375 MAPLE

· EGGER- DTDL H3840 ST9 JAVOR MANDAL PŘÍRODNÍ

FUNKCE: obkladové desky, zádové desky u pracovních linek na pokojích pacientů



S3

OBCHODNÍ NÁZEV:

EGGER- U763 PERLOVĚ ŠEDÁ

EGGER - F502 HLINÍK JEMNĚ KARTÁČOVANÝ

FUNKCE: ZÁDOVÁ DESKA KUCHYŇSKÉ LINKY, nosič DTD min 8mm. laminát min 0,6mm



Projekt: Infekční oddělení táborské nemocnice.

Autor projektu: Ing. arch. Andrej Lopatin
Ostružinová 2343/14
Záběhlíce Praha 10, 106 00

IČ: 88168956
@: lopatin@email.cz
tel: +420 776 557 446

Investor: Nemocnice Tábor, a.s.