

# NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ- DIALÝZA – SO 01 OBJEKT DIALÝZY

## D.1.7 Interiér

### Dokumentace pro provedení stavby DPS

Investor:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava Česká republika
Místo stavby:	<b>Areál Nemocnice v Novém Městě na Moravě</b> <b>Žďárská 610</b> <b>592 31 Nové Město na Moravě</b> <b>Česká republika, kraj Vysočina</b> <b>Kat. území Nové Město na Moravě [706418]</b>
Generální projektant:	<b>Arch.Design, s.r.o</b> Sochorova 23, 616 00 Brno www.archdesign.cz
Středisko:	<b>430 – atelier 3</b>
HIP:	<b>Ing. Václav Morava</b>
Architekt:	<b>Ing Arch Jaromír Homolka</b>
Zodpovědný projektant:	<b>Ing. Václav Morava</b>
Vypracoval:	<b>Ing. Marek Hrabal</b>
Kontroloval:	<b>Ing Igor Sedlák</b>
Datum:	<b>06/2023</b>
Číslo paré:	

# 001

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

## B-22-125-000

Tato část projektové dokumentace řeší volný a vestavěný interiér objektu dialýzy.

Návrh interiéru navazuje na zpracovanou architektonicko-stavební část dokumentace pro provedení stavby, do které byly zapracovány pevné části spojené se stavbou – např. pracovní linky, kuchyňské linky, lékařská technologie, apod.

Barevné řešení volného interiéru bude navazovat na celkové barevné řešení objektu, např. keramických dlažeb a obkladů, podlah z linolea, nábytku, pevně spojeného se stavbou, atd.

Vlastní barevné řešení bude projednáno a odsouhlaseno s uživatelem, v další fázi přípravy stavby.

Předpokládá se využití klidných a příjemných barev, které budou podporovat pohodu a relaxaci pacientů, i zaměstnanců.

Pro celý objekt je navržena jednotná koncepce kancelářského nábytku, a to z desek DTD s laminovaným povrchem, tl. 18mm, s nábytkovými hranami ABS.

Pracovní stoly a pracovní pulty sestávají z pracovní desky na deskových bočnicích, případně s deskovými zády.

V denní místnosti zaměstnanců jsou navrženy jídelní stoly s pracovní deskou a židle s kovovou kotroutou a čalouněným opěrákem a sedákem v barvě modré.

Pojízdné kancelářské židle budou vybaveny kolečky na tvrdý povrch, synchronním mechanismem, područkami a vysokým opěrákem. Nastavením výšky sedáku, nastavením tuhosti přitlaku opěradla a čalouněním z černé ekokůže.

Skříňový nábytek je navržen výšky 3000mm, většinou na celou výšku místnosti. Vlastní skříň v. 2100mm s nástavcem 900mm. Jedná se o šatní skříň, nebo archivní skříň s policemi. Dveře a dvířka plná, z laminovaných DTD desek.

Zásuvkové nebo dvířkové kontejnery jsou navrženy podstavné na kolečkách nebo přístavné na kluzácích, všechny centrálně uzamykatelné. Horní deska přístavných kontejnerů bude ve stejném materiálovém provedení jako pracovní deska stolu.

Veškerý nábytek bude opatřen horizontálními úchytkami délky 134mm, (viz podrobné výkresy nábytku) v provedení kov, broušená nerez.

Všechny pojezdy pro zásuvky s dlouhou životností.

V rámci interiéru jsou řešeny věšákové stěny a zrcadla nad umyvadly v pracovnách.

V rámci dodávky interiéru je nutno zajistit koordinaci volného interiéru s dodávkou technologie a interiéru zabudovaného do stavby tak, aby byla zajištěna jednotnost barev, provedení povrchů, úchytek atd.

Podrobnější specifikace technických a designových standardů (materiál, povrchová úprava, barva) je uvedena v technické specifikaci, viz v.č. 103.

Veškeré názvy výrobků uvedené ve standardech slouží pouze jako technický nebo designový vzor a lze je nahradit výrobkem obdobných vlastností. Změny, které ovlivňují architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem.

Na základě požadavku uživatele jsou součástí interiéru i další, ve většině případů volně, umístěné prvky vybavení objektu:

- PC soupravy
- stolní lampy
- instalační žlaby v místnosti technika, č. 0.11 v 1.pp
- LCD televizory
- vyšetřovací svítidla
- dialyzační panely v dialyzačním sále v 1.np
- dezinfektor podloží míst
- úpravna vody pro dialýzu

Rozmístění jednotlivých částí interiéru v objektu

### **1.pp – šatny personálu, sklad a prostor technika**

V rámci interiéru 1.pp je řešeno vybavení šatny a sociálního zařízení pomocného personálu, m.č. 0.10, 0.7. Šatna personálu je vybavena kovovými, šatními skříňkami, na oddělené ukládání pracovního a civilního oděvu a samostatně stojící šatní lavicí. Celkem je navrženo 5 šatních skříněk. Ve skladu technika, m.č.0.11 jsou navrženy instalační žlaby pro potřeby čištění a případné opravy přístrojů dialýzy. Sklad je také vybaven kovovými regály pro uložení náhradních dílů apod.

### **1.np – ambulantní část**

V rámci interiéru je řešeno vybavení čekárny pacientů, pracoven sester a lékařů a sociálních zařízení. V šatně, m.č. 1.02 jsou navrženy dřevěné lavice kovové, se sedáky a opěrky z bukové překližky. Pracovny sester a lékařů, m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.08 jsou vybaveny standardním kancelářským nábytkem s 2 pracovními místy, doplněno pracovními linkami a skříňovými sestavami. Mimo ambulanci je ve zbývajících místnostech i sedací souprava.

### **1.np – příjem pacientů na dialýzu**

V rámci interiéru této části je řešeno vybavení šaten mužů a žen a potřebného sociálního zařízení. Šatny, m.č. 1.16 a 1.11 jsou vybaveny šatními skříňkami pro uložení osobních věcí. Skříňky jsou kovové s integrovanou šatní lavicí. Celkem je navrženo 14 skříněk pro muže a 14 skříněk pro ženy.

### **1.np – prostor dialýzy**

V rámci interiéru je řešeno vybavení vlastního dialyzačního sálu, včetně vybavení dvou izolačních dialyzačních boxů a včetně dvou vnitřních pracovišť sester, zázemí pomocného personálu a zázemí provozu dialýzy

V dialyzačním sále, m.č. 1.23 jsou v rámci interiéru navrhovány dialyzační panely ke každému dialyzačnímu lůžku a LCD televizory, pro každá dvě lůžka jeden.

V místnostech pracoviště sester, m.č. 1.24 a 1.25 je navrhován průběžný, pracovní stůl se židlemi, pro cca 6 osob, doplněný PC soupravami.

V místnosti č. 1.42 Čajovna, kterou využívá pomocný personál, je navrženo standardní vybavení kancelářským nábytkem se třemi pracovními místy s PC sestavami.

Zázemí provozu dialýzy – čisté prádlo, čistící místnost, špinavé prádlo.

V místnosti čisté prádlo, m.č. 1.27 je navržena skříňová sestava na čisté prádlo.

V čistící místnosti, m.č. 1.30 je navržena uzamykatelná skříň na desinfekce, dezinfektor podložních mís a stojan na podložní mísy.

V místnosti na špinavé prádlo, m.č. 1.31 jsou navrženy vozíky na špinavé prádlo.

### **1.np – zázemí personálu**

V rámci interiéru je řešeno vybavení denní místnosti zaměstnanců, šaten personálu a pracovny lékaře.

V denní místnosti, m.č. 1.47 jsou navrženy jídelní stoly se židlemi archivní skříň pro uložení osobních věcí zaměstnanců, sedací souprava s konferenčním stolem.

Šatna personálu, m.č. 1.51 je vybavena kovovými, šatními skříňkami, na oddělené ukládání pracovního a civilního oděvu a samostatně stojící šatní lavicí. Celkem je navrženo 24 šatních skříněk.

Pracovna lékaře, m.č. 1.48 je vybavena standardním vybavením se dvěma pracovními místy s PC soustavami a celostěnová, skříňová sestava.

### **1.np – Technické místnosti**

V rámci interiéru je řešeno vybavení dvou místností skladu a místnosti úpravy vody.

V místnosti skladu, m.č. 1.58 jsou navrženy kovové, regálové sestavy

V místnosti skladu, m.č. 1.56 jsou navrženy kovové, regálové sestavy pro ukládání zdravotnického materiálu

V úpravě vody, m.č. 1.57 je v rámci interiéru specifikována kompletní technologie úpravy vody.

V místnosti je také uváděn ruční, paletový vozík.

Sociální zařízení – wc, sprchy budou vybaveny doplňky v provedení nerez. Jednotlivé typy budou předloženy uživateli k odsouhlasení.

Druhy sanitárních doplňků – dávkovač tekutého mýdla, dávkovač desinfekce, držák wc kartáče, zásobník papírových ubrousků, zásobník toaletního papíru, držák tekutého mýdla, háček do sprch, polička skleněná, odpadkové koše nerez uzavřené a kancelářské.

Veškerý nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách a být ve shodě s EN 14056.

Vypracoval: 09/2023

Ing. Václav Morava