

NEMOCNICE ZNOJMO

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA

II. ETAPA – 2. ČÁST

SO 06 OBJEKT A3 – CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE

SO 06.10. INTERIÉRY A VNITŘNÍ VYBAVENÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA



1. OBSAH ŘEŠENÍ INTERIERU

Řešení interiéru objektu obsahuje celkovou koncepci problematiky řešení vnitřních prostor. Řešení interiéru tohoto nového objektu je určitou syntézou dílčích řešení návrhu vnitřního provozu nových a rekonstruovaných prostor, v základní úrovni vnáší prostorové řešení, které obohacuje vstupní část nemocnice o prozatím chybějící krytý vstupní prostor s vnešenými novými funkčními prvky. Dává do vyvážené roviny architektonicko stavební řešení a jeho část povrchových úprav vnitřních prostor objektu, technologické řešení provozu, návrh vybavení nábytkem a interiérovými prvky a současně uvažuje s příznivými účinky orientačního systému v interiéru veřejných prostor navrhovaných oddělení nemocnice.

Organizace návrhu interiérového řešení je následující:

Řešení povrchů vnitřních prostor, povrchů podlah, stěn a podhledů je uvedeno v části 06.1: Architektonicko stavební řešení v půdorysech jednotlivých podlaží a v materiálovém řešení povrchů.

Řešení umístění nábytku, nábytkových sestav a interiérového mobiliáře je vyznačeno na výkresech:

A3 - I -V.1 Půdorys přízemí – schéma interiérového vybavení

A3 - I -V.2 Půdorys 1.patru – schéma interiérového vybavení

Na těchto výkresech jsou pro dokreslení celkového rozmístění všech prvků v interiérech místností zakresleny i předměty lékařské technologie. Prvky interiérového vybavení jsou označeny a jejich specifikace je uvedena v přílohách:

Příloha A3-I-A.5 Výkaz výměr, je to celkový sumář a specifikace prvků vnitřního vybavení, kde jsou uvedeny všechny nové interiérové prvky s jejich základní specifikací

Příloha A3-I-A.6 Specifikace zařízení po místnostech, obsahuje veškerý výpis nábytkového vybavení po místnostech a zahrnuje nové vybavení, nábytkové vybavení stávající přenesené ze stávajících pracovišť a vybavení pevně zabudované do stavby, které je součástí architektonicko stavebního řešení.

Příloha A3-I-A.7 Technické specifikace a technické a uživatelské standardy stavby.

2. ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ VNITŘNÍCH PROSTOR

Objekty areálu nemocnice mají z architektonického hlediska svůj charakteristický výraz. Ten je vytvářen hmotovou kompozicí jednotlivých objektů a vytváří jednotný výraz nemocnice. Navrhovaná dostavba objektů respektuje charakteristický výraz stávajících objektů, kde hraje svou ne nevýznamnou roli kombinace horizontálních pásů s kompozičními vertikálami, respektuje a tuto kompozici rozvíjí.

Obdobný charakteristický výraz vložil autor areálu nemocnice i do řešení vnitřních prostor nemocnice. Charakteristickým pro řešení interieru objektů nemocnice je použití trvanlivých kvalitních materiálů v hlavních, především veřejných vnitřních komunikačních prostorech. Použité výrazové prostředky využívají kombinace kontrastů a materiálů, které se vzájemně doplňují. Toto hodnocení



vnitřních prostor se nevztahuje na uzavřené celky medicínského provozu, pro jejich řešení bylo použito běžných materiálů a dlouhodobým provozem je jejich technický stav značně opotřebován.

Objekt A3 je nový objekt širšího komplementu nemocnice.. V objektu bude umístěna v základní úrovni vstupní část nemocnice dělená na vstupní halu s evidencí, informačním centrem, příjmem pacientů, zajišťuje komunikaci s ambulantní částí nemocnice, ústavní lékárnou v objektu A2, v budoucnu s rehabilitačním oddělením, urgentním příjmem a pohotovostními ambulancemi, a vnitřním krytým atriem s komerčními prostory, umožňuje propojení s hlavním komunikačním systémem nemocnice propojujícím další ambulantní a diagnostická pracoviště širšího komplementu v navazujících objektech nemocnice a umožňuje přístup do lůžkové části nemocnice.

Návrh řešení vnitřních prostor Objektu A2 – Ambulance, lékárna vychází z následujících zásad tvorby vnitřních prostor medicínských provozních celků:

- vytvoření prostor zcela funkčních s povrchovými úpravami odolávajícími dlouhodobému intenzivnímu využívání
- vytvoření příjemného prostředí pro pobyt pacientů
- vytvoření příjemného pracovního prostředí pro zdravotnický personál
- vytvořit kvalitní technické podmínky v prostorech, kde budou instalována a provozována technická zařízení
- pro vybavení medicínských prostor a prostor pro pobyt personálu, pomocných a doplňkových prostor a sociálního a hygienického vybavení objektu, bude použito kromě zařízení lékařské technologie vybavení nábytkem.

Nábytek bude z hlediska umístění a jeho mobility dvojího druhu.

Část nábytku bude pevně zabudována se stavbou, jeho součástí je pevné připojení k technickým rozvodům a instalačním přívodům. Do této kategorie patří pracovní komplety v ambulancích, přípravných materiálu, pomocných prostorech jako jsou čistící místnosti. Evidenční a pracovní pulty budou pevně zabudovány do stavby, jejich součástí budou silnoproudé a datové rozvody pro umístění výpočetní a komunikační techniky.

Druhá část nábytku bude mobilní. Jeho umístění souvisí s funkčním využíváním navrhovaných prostor. Do této kategorie patří pracovní stoly pro administrativní práci, skříňové a policové sestavy, sedací mobilní nábytek pro personál a pacienty, vybavení pracoven lékařů a personálu pracovními prvky nábytku.

Součástí vybavení vnitřních prostor je drobný mobiliář. Sem patří věšáky, věšákové sestavy, prvky hygienické očisty pacientů a personálu.

2. KONCEPCE TVORBY VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ

Koncepce vytváření architektonického řešení interieru vychází ze zásady použití pro povrchové úpravy podlah, stěn a podhledů kvalitní trvanlivé materiály odolné dlouhodobému zatížení intenzivního provozu. Použití barevných kombinací má vytvořit příjemné prostředí pro pacienty a



personál. Barevné řešení povrchů ve funkčních částech má za cíl rozlišit typově různé prostory. Toto řešení bude mít zásadní vliv na orientaci v prostorách oddělení včetně jejich prolínání funkčního využití. Zásadě dobré orientace ve vnitřních prostorách bude významně napomáhat orientační systém s informačním významem, který je součástí řešení návrhu stavby.

Barevné a materiálové řešení je podrobně popsáno a grafickými přílohami doplněno v příloze části 08.1. Achitektonicko stavební řešení v oddíle v.č. 214 SKLADBY PODLAH A ÚPRAVY POVRCHŮ

Barevnému a materiálovému řešení prostor bude odpovídat volba nábytku, jeho designu, použitým materiálům a výběru barev pro pracovní stoly, skříňové sestavy, pracovní linky a sedací nábytek. Tomuto trendu bude přizpůsobena volba prvků drobného mobiliáře.

Povrchové úpravy podlah: V hlavních komunikačních prostorách mimo uzavřená oddělení je navržena keramická velkoplošná dlažba. V uzavřených prostorách oddělení dle funkce bude použita povlaková krytina z PVC, elektrovedivá, antistatická nebo bez těchto vlastností. V hygienických prostorách bude keramická slinutá dlažba bez vzoru. V pomocných prostorách bude dle využití povlaková krytina nebo keramická slinutá dlažba. V prostorách technického vybavení bude použita teracová dlažba.

Povrchové úpravy stěn: Ve veřejných prostorách chodeb a čekáren bude na stěnách keramický velkoplošný vícebarevný vzorovaný obklad do požadované provozní výšky, stěny nad obkladem budou upraveny malbou z disperzních materiálů. V medicínských prostorách bude použita dle účelu funkce speciální nátěrová bezespará hmota s možností maximální hygienizace, v kombinaci s keramickým porovinovým obkladem, dále budou použity disperzní interierové malby, v místnostech hygienických, umývárňách a místech očisty bude použit keramický obklad vícebarevný nebo jednobarevný výšky dle potřeby a požadavků příslušných hygienických předpisů. Barevné řešení povrchů stěn se řídí zásadou rozdělení funkčního využití prostor. Bude použito pastelových barevných kombinací s jemným tónováním.

Povrchové úpravy stropů: V téměř plném rozsahu budou použity stropní podhledy. Bez použití podhledů budou místnosti technického vybavení. Podle účelu místností budou použity kazetové minerální podhledy s povrchovou úpravou pro běžný provoz, v provedení hygienickém s plastovou folií, sádkartonové podhledy do vlhkého prostředí. Barva podhledů je vesměs bílá

S volbou barevných odstínů povrchů podlah a stěn souvisí i volba barev pro zámečnické a truhlářské výrobky ve vnitřních prostorách objektu.

. Zámečnické a truhlářské výrobky mají rovněž odlišnou barevnou kombinaci.

Požární dveře –	RAL 9003 bílá
Dveře - zárubeň –	RAL 5014 modrá střední
Křídlo -	design světlého dřeva
Speciální dveř. systémy -	RAL 9003 bílá
Dveře vnitřních prostor	
Zárubeň -	RAL 5014 modrá střední
Křídlo -	design světlého dřeva



Vnitřní kovové výrobky RAL 9003 bílá

3. ZÁVĚR

Řešení interieru vytváří supervizi mezi návrhem architektonicko stavebního řešení objektu A3, provozním souborem PS 01.1 Lékařská technologie, jehož součástí je návrh a umístění předmětů lékařské technologie, nábytku pevně zabudovaného a mobilního, a informačním systémem, jehož řešení je obsahem provozního souboru PS 19.1 Informační systém.

NEMOCNICE ZNOJMO

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA

II. ETAPA – 2. ČÁST

SO 06 OBJEKT A3 – CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE

SO 06.10. INTERIÉRY A VNITŘNÍ VYBAVENÍ

A3-I-A.6 SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ PO MÍSTNOSTECH

Brno: červenec 2009
Vypracoval: Ing. arch Zdeněk Janský, Atelier A S, spol. s r.o.
Pavel Bednařík, Projekce lékařské technologie

NEMOCNICE ZNOJMO

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA

II. ETAPA – 1. ČÁST

SO 06 OBJEKT A3 – CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE

SO 06.10. INTERIÉRY A VNITŘNÍ VYBAVENÍ

A3-I-A.5 VÝKAZ VÝMĚR

Brno: červenec 2009
Vypracoval: Ing. arch Zdeněk Janský, Atelier A S, spol. s r. o
Pavel Bednařík, Projekce lékařské technologie

NEMOCNICE ZNOJMO

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA

II. ETAPA – 1. ČÁST

SO 06 OBJEKT A3 – CENTRÁLNÍ VSTUP, AMBULANCE

SO 06.10. INTERIÉRY A VNITŘNÍ VYBAVENÍ

A3-I-A.7 TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY STAVBY

Brno: červenec 2009
Vypracoval: Ing. arch Zdeněk Janský, Atelier A S, spol. s r.o.
Pavel Bednařík, Projekce lékařské technologie

