

NEMOCNICE ZNOJMO

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA

II. ETAPA, 2.ČÁST - akce II

SO 11 OBJEKT C2 – ORKO, LŮŽKOVÁ JEDNOTKA

SO 11.10. INTERIÉRY A VNITŘNÍ VYBAVENÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Brno: leden 2012
Vypracoval: Ing.arch Zdeněk Janský, Atelier A S, spol. s r.o
Pavel Bednařík, Projekce lékařské technologie

1. OBSAH ŘEŠENÍ INTERIERU

Řešení interiéru objektu obsahuje celkovou koncepci problematiky řešení vnitřních prostor. Řešení interiéru je určitou syntézou dílčích řešení návrhu vnitřního provozu nových a rekonstruovaných prostor. 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 11.1: Architektonicko stavební řešení v půdorysech jednotlivých podlaží a v tabulkách podlah a vnitřních povrchů..

Řešení umístění nábytku, nábytkových sestav a interiérového mobiliáře je vyznačeno na výkresech:
C2 - I -V.1 Půdorys 1.patra – vybavení nábytkem

Na tomto výkrese 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 C2-I-A.5 Výkaz výměr - sumář, je to celkový sumář a specifikace prvků vnitřního vybavení, kde jsou uvedeny všechny nové interiérové prvky s jejich základní specifikací

Příloha C2-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 C2-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.

Objekt C2 je jedním ze stávajících vzájemně spojených hlavní komunikační vertikálou lůžkových objektů objekt v centrální části areálu nemocnice. Tyto objekty jsou propojeny přímo s dalšími objekty nemocnice, kde se nacházejí diagnostické a léčebné složky medicínského provozu.

Objekt C2 bude stavebně upraven postupně, v této fázi rekonstrukce objektu budou upraveny stávající prostory 1.patra objektu, kde byla umístěna lůžková jednotka Dětského oddělení, a kde v současné době není provoz, pro zajištění provozu lůžkové jednotky Oddělení radiační a klinické onkologie s dvacetidevíti lůžky převážně ve dvoulůžkových pokojích s vlastním hygienickým vybavením..

Návrh řešení vnitřních prostor 1.patra Objektu C2 – ORKO, Lůžková jednotka 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
- vytvoření kvalitních technických podmínek v prostorách, 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 přípravnách, přípravných materiálu, pomocných prostorách jako jsou čisticí místnosti.

Druhá část nábytku bude mobilní. Jeho umístění souvisí s funkčním využíváním navrhovaných prostor. Do této kategorie patří vybavení lůžkových pokojů, 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 11.1. Architektonicko stavební řešení v oddíle v.č. 213 TABULKY PODLAH A MATERIÁLŮ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

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 voba prvků drobného mobiliáře.

Povrchové úpravy podlah: V hlavních komunikačních prostorách mimo uzavřená oddělení (vstupní prostory objektu a komunikační haly se schodišti) je navržena keramická velkoplošná dlažba. V uzavřených prostorách oddělení dle funkce bude použita povlaková krytina z PVC. 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 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 dvojí povrchová úprava stěn. V prostorách lůžkových pokojů budou použity disperzní malby s částečným obkladem stě u zařizovacích předmětů. V ostatních medicínských prostorách bude aplikována malba disperzními materiály s možností hygienizace, v kombinaci s keramickým porovinovým obkladem, 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, sádkartonové podhledy do běžného prostředí a 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 5014 modrá střední
Dveře - zárubeň –	RAL 5014 modrá střední
Křídlo -	design světlého dřeva (javor klen)
Speciální dveř. systémy -	RAL 9016 bílá

Dveře vnitřních prostor

Zárubeň -	RAL 5014 modrá střední
Křídlo -	design světlého dřeva
Vnitřní kovové výrobky	RAL 9016 bílá

3. ZÁVĚR

Řešení interieru vytváří supervizi mezi návrhem architektonicko stavebního řešení objektu A1, provozním souborem PS 01.7 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.

