

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE:

Dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby výdejny zdravotnických prostředků, které se bude nacházet v prostoru stávajícího 1.NP v areálu Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně, je zpracována do obdržené stavební dispozice v měřítku 1:50. Vybavení lékařskou technologií je řešeno v souladu s příslušnými směrnici, vyhláškami a normami, vztahujícími se na výstavbu a vybavení zdravotnických zařízení. Dispoziční řešení včetně technologického vybavení místností pracoviště a jednotlivých vývodů (elektrické zásuvky, datové zásuvky atd.) bylo s uživatelem konzultováno a po zapracování připomínek schváleno.

ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Obsahem této projektové dokumentace zdravotnické technologie je pracoviště výdejny zdravotnických prostředků, které je situována ve stávajícím objektu v areálu Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně. V prostoru výdejny zdravotnických prostředků bude situována místnost výdeje s jednou tárou a prostorem pro pacienty, zkušebním boxem a skladem zdravotnických prostředků. Zbylé prostory budou ponechány dle stávajícího stavu. Ve výkrese technologie jsou zakreslena základní technologická zařízení, a to zejména vybavení větších rozměrů a přístrojů mající vliv na stavebně instalační přípravu. Dále je ve výkrese technologie zakresleno rozmístění elektrických zásuvek a zásuvek datové sítě. Nedílnou součástí této projektové dokumentace je výkres technologie 1.NP pracoviště výdejny zdravotnických prostředků, seznam vnitřního vybavení po místnostech, soupis prací a tato technická zpráva.

Vybavení zdravotnickou technologií je řešeno na úrovni standardu, běžného pro tento typ zdravotnického zařízení v zemích EU.

ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA STAVEBNĚ ■ INSTALAČNÍ PŘÍPRAVU:

Projektová dokumentace zdravotnické technologie je součástí projektové dokumentace stavby. To znamená, že eventuální dispoziční úpravy a požadavky vyplývající z technologického řešení, uvedené na výkresech, je třeba zahrnout do konečného stavebního řešení a projektů speciálních profesí. Koordinaci těchto projektů provádí generální projektant. Změny, které by se vyskytly v průběhu projekčního zpracovávání speciálních projektů, a které by mohly ovlivnit rozmístění vnitřního zařízení v místnosti, musí být konzultovány s projektantem technologie. Změny provedené bez vědomí technologa jsou provedeny na vlastní zodpovědnost GP nebo uživatele.

SEZNAM VNITŘNÍHO VYBAVENÍ PO MÍSTNOSTECH:

Seznam vnitřního vybavení je zpracována po jednotlivých místnostech pracoviště výdejny zdravotnických prostředků. V seznamu vybavení po místnostech je uvedeno položkové číslo zařízení (číslo uvedeno rovněž u zařízení v dané místnosti na výkrese technologie), jeho název, eventuálně rozměr a počet kusů. Pokud je

zařízení dodávkou jiných technologických celků nebo provozních souborů nebo bude zajištěno investorem, je toto u daného zařízení uvedeno.

SOUPIS PRACÍ

V soupisu prací, který je zpracován sumárně pro celé pracoviště, je uveden název zařízení, rozměr, standardy výrobku a celkový počet kusů. Přesné počty nového vybavení a technologie budou upřesněny uživatelem v době před započítáním realizace.

Požadavky na provedení nábytkového vybavení (barevnost, materiály atd.) jsou rovněž uvedeny v dokumentaci barevného řešení - nutno zohlednit při realizaci.

POŽADAVKY NA SPECIELNÍ PROFESE

Projekt zdravotnické technologie je součástí projektové dokumentaci stavby. To znamená, že eventuální dispoziční úpravy a požadavky vyplývající z této projektové dokumentace je třeba zahrnout do konečného stavebního řešení.

Projektová příprava zdravotnických staveb se musí řídit příslušnými Vyhláškami MZd a příslušnými platnými normami. Zvláště poukážeme na ČSN 33 200-7-710 pro elektrické rozvody ve zdravotnictví a ČSN 75 5409 pro vodoinstalaci. Vzduchotechnika se musí řídit směrnicemi pro navrhování vzduchotechnických zařízení ve zdravotnictví.

TECHNICKÉ PŘIPOMÍNKY:

Pracoviště výdejny zdravotnických prostředků, které je situována v 1.NP stávajícího objektu v areálu Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně, se bude skládat z prostoru výdejny s navazujícím prostorem pro pacienty (zákazníky), zkušební boxu a skladu zdravotnických prostředků. Zbylé prostory budou ponechány dle stávajícího stavu.

Vstup pacientů (zákazníků) do prostoru výdejny zdravotnických prostředků bude z venkovního prostoru přes místnost zádveří přímo do místnosti výdeje. V prostoru výdeje bude umístěn výdejní pult s jednou tárou, který bude vymezovat prostor pro možný pohyb zákazníků. Výdejní pult bude svou konstrukcí umožňovat rovněž pohyb personálu v části určené pro zákazníky - výklopná deska pultu. V prostoru za výdejním pultem budou umístěny skříně pro uložení zdravotnických prostředků. Skříně budou v dolní části tvořeny šuplíky a v horní čisti otevřenými policemi pro možnost vystavení zboží. U výdejního místa je uvažováno s instalací elektrických zásuvek (část zásuvek zálohována ze záložního zdroje dieselagregátu) a zásuvek datové sítě. V prostoru pro pacienty (zákazníky) budou umístěny židle a instalován LCD televizory na nástěnném držáku. V blízkosti televizoru budou na stěně místnosti zhotoveny vývody elektrických zásuvek, zásuvka datové sítě a zásuvka společné televizní antény. V rámci prostoru výdeje je rovněž uvažováno s umístěním prosklených vitrín. Zbylé vybavení prostoru výdeje bude provedeno dle běžných standardů. Prostor zkušební kabinky, který navazuje přímo na výdej, bude vybaven židlí, nástěnným věšákem a nástěnným zrcadlem.

Sklad zdravotnických prostředků bude vybaven otevřenými regály pro uložení zdravotnických prostředků a jedním pracovním stolem se židlí pro možné umístění výpočetní techniky (počítač, tiskárna). Na stěnách skladu budou zhotoveny vývody elektrických zásuvek a zásuvek datové sítě.

Jelikož nebudou po konzultaci s uživatelem v tomto prostoru skladovány léky (případně jiné zboží náchylné na určitý rozsah teplot), nebude nutné zajistit monitoring a udržování maximální teploty do 25°C.

ZÁVĚR:

Tato technologická projektová dokumentace slouží jako podklad pro projektanty speciálních profesí. V závěru stavební připravenosti je nutné konzultovat případné odchylky od PD a požádat případnou dodavatelskou firmu o předmontážní kontrolu stavby.