

Liptovská nemocnica s poliklinikou, Liptovský Mikuláš
Urgentný príjem

Rozvody medicínálnych plynov

Požiadavky na ostatné profesie

Stavba zaistí

Odvetranie podhládov, ktorými sú vedené medicínálne plyny /prirodzená cirkulácia vzduchu/.

Otvory v stenách pre umiestnenie ventilových krabíc a lekárskeho panelov a začistenie po montáži potrubných rozvodov.

Drážky pre uloženie potrubia pod omietkou vrátane začistenia po montáži.

Podľa požiadavky dodávateľa zaistí stavba kotvenie stropných instalačných komplexov v stropnej konštrukcii.

Prierazy do nosných stien a priečok.

Mriežky do fasády pre vyústenie odťahov vydychovaných zmesí.

Silnopráv zaistí

Prívody k instalačným komplexom podľa projektu zdravotníckej technológie.

Napájanie 230V zo zálohovaného zdroja pre signalizačné hlásiče klinického núdzového alarmu. Zdroj napájania pre signalizačný hlásič bude privedený od elektrického zdroja do blízkosti signalizačného hlásiča káblom s presahom 1000 mm. Typ kábla CYKY 3x1,5C. Signalizačné hlásiče pre klinický núdzový alarm sú umiestnené vo výške cca 1500 mm nad podlahou formou nástennej krabice v miestnostiach stálej obsluhy (viď. výkresová dokumentácia).

Potrubné rozvody a zariadenia a vybavenie zdrojov je potrebné uzemniť podľa platných noriem a predpisov.

Prívodovú svorkovnicu technologických prvkov nie je možné používať k rozbočovaniu (slučkovaniu) vedenia elektroinštalácií!

Slabopráv zaistí

Prívody k instalačným komplexom podľa projektu zdravotníckej technológie.

Prepojenie snímačou tlaku so signalizačnými hlásičmi klinického núdzového alarmu pomocou el. káblov. Typ kábla JYSTY 2x2x0,8. Čidlá sú súčasťou ventilových krabíc. Signalizačné hlásiče pre klinický núdzový alarm sú umiestnené vo výške cca 1500 mm nad podlahou formou nástennej krabice v miestnostiach stálej obsluhy (viď. výkresová dokumentácia).

Vypracoval: Ing. Kvapil Zdeněk