



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostatický vodivý uzemnění podlahy. Vnitřní el. odpor v rozsahu 5x10<sup>6</sup> - 10<sup>7</sup> Ohm.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájet přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
- Z<sub>1</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A - samostatná jištění, v místnostech pro lékařské účely napájet přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
- Z<sub>2</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z velmi důležitých obvodů (izolovaná soustava + spec. nouzový zdroj nepřetržitě napájen) - barva zásuvky oranžová, případně označená "VDO-ZIS" - 1200 mm vysoko.
- Z<sub>3</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A - napájená z DO (důležitých obvodů), napájená z MDO, samostatná jištění. Připojení přes proud. chránič 30 mA, 16A jistič a pomalou charakteristiku. Označena "RTG" - 1200 mm vysoko.
- Z<sub>4</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z zdravotnické izolované soustavy a základního zdroje deselektřinátů, barva barva zásuvky žlutá případně označená "DO-ZIS" - 1200 mm vysoko (event. pod parapet).
- Z'** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájet přes proudový chránič - 300 mm vysoko.
- Z"** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájet přes proudový chránič - cao 1800 mm vysoko (event. na stropě) - pro připojení TV, umístít v blízkosti držáku tv.
- Z<sub>1</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások do 120 sec., v místnostech pro lékařské účely - 1200 mm vysoko (event. pod parapet).
- Z<sub>2</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások do 120 sec., v místnostech pro lékařské účely - cao 300 mm vysoko.
- STA** Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproud.
- STA'** Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproud - cao 1800mm vysoko (event. na stropě)
- PC** Dvojzásuvka počítačové sítě - dle projektu slaboproud.
- PCL** Zásuvka počítačové sítě určená pro monitoring chládků na léky - dle projektu slaboproud.
- O<sub>1</sub>** Vývod mediálních plynů (1x kyslík) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlospojkou - 1200 mm vysoko.
- O<sub>2</sub>** Vývod mediálních plynů (1x kyslík, 1x vakuum, 1x stlačený vzduch) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlospojkou - 1500 mm vysoko.
- O<sub>3</sub>** Vývod mediálních plynů (1x kyslík, 1x vakuum, 1x stlačený vzduch, N2O) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlospojkou - 1500 mm vysoko.
- O<sub>4</sub>** Vývod mediálních plynů (kyslík) do nástěnné rampy - 1 x kyslík
- S<sub>1</sub>** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", slaboproud a ochranného pospojování do nástěnné rampy. Ozazení pro jedno lůžko : - 2 x el. zásuvka MDO - 1 x dvojitá zásuvka ochranného pospojování - 1 x dvojitá datová zásuvka - 1 x přívod pro dorazovací zařízení - dle projektu slaboproud - 1 x přívod pro osvětlení na čisti - ovládané z rampy - 1 x přívod pro nepřímé osvětlení - ovládané od dveří - 1 x přívod pro noční osvětlení - ovládané od dveří - eurolišta, držák infúzní techniky
- S<sub>2</sub>** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", slaboproud a ochranného pospojování do nástěnné rampy. Ozazení pro jedno lůžko : - 3 x el. zásuvka MDO - 1 x dvojitá zásuvka ochranného pospojování - 1 x dvojitá datová zásuvka - 1 x přívod pro dorazovací zařízení - dle projektu slaboproud - 1 x přívod pro osvětlení na čisti - ovládané z rampy - 1 x přívod pro nepřímé osvětlení - ovládané od dveří - 1 x přívod pro noční osvětlení - ovládané od dveří - eurolišta, držák infúzní techniky
- O<sub>1</sub>** Vývod mediálních plynů (kyslík) do nástěnné rampy - 1 x kyslík - 2 x vakuum
- S<sub>3</sub>** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", slaboproud a ochranného pospojování do nástěnné rampy. Ozazení pro jedno lůžko : - 3 x el. zásuvka MDO - 1 x dvojitá zásuvka ochranného pospojování - 1 x dvojitá datová zásuvka - 1 x přívod pro dorazovací zařízení - dle projektu slaboproud - 1 x přívod pro osvětlení na čisti - ovládané z rampy - 1 x přívod pro nepřímé osvětlení - ovládané od dveří - 1 x přívod pro noční osvětlení - ovládané od dveří - eurolišta, držák infúzní techniky
- O<sub>2</sub>** Vývod mediálních plynů (kyslík, stlačený vzduch, vakuum) do zdroj. stropního mostu. Ozazení pro jedno lůžko : - 2 x kyslík - 2 x vakuum
- S<sub>2</sub>** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", slaboproud a ochr. pospojování do zdrojového stropního mostu. Ozazení pro jedno lůžko : - 4 x el. zásuvka VDO-ZIS - 10 x el. zásuvka DO-ZIS - 6 x dvojitá datová zásuvka - 2 x dvojitá datová zásuvka - vývod strukturované kabeláže pro centrální monitoring vitálních funkcí pacientů - 1 x přívod pro dorazovací zařízení - dle projektu slaboproud - 1 x přívod pro přímé osvětlení - ovládané z mostu - 1 x přívod pro nepřímé osvětlení - ovládané od dveří - 1 x přívod pro noční osvětlení - ovládané od dveří - eurolišta, sada ramen s instalační tyčí, police na monitory (viz. projekt mediplynů)
- S<sub>3</sub>** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", slaboproud a ochr. pospojování do zdrojového stropního mostu. Ozazení pro jedno lůžko : - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS - 6 x el. zásuvka DO-ZIS - 2 x dvojitá datová zásuvka - 1 x dvojitá datová zásuvka - 1 x přívod pro přímé osvětlení - ovládané z mostu - 1 x přívod pro nepřímé osvětlení - ovládané od dveří - 1 x přívod pro noční osvětlení - ovládané od dveří - eurolišta, sada ramen s instalační tyčí, police na monitory (viz. projekt mediplynů)
- O<sub>3</sub>** Vývod mediálních plynů (kyslík, stlačený vzduch, vakuum) do zdroj. stropního mostu. Ozazení : - 2 x kyslík - 2 x stlačený vzduch - 2 x vakuum
- S<sub>3</sub>** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "DO-ZIS", slaboproud a ochr. pospojování do stropního zdrojového stropního "T". Ozazení : - 6 x el. zásuvka DO-ZIS - 2 x zásuvka ochranného pospojování - 1 x dvojitá datová zásuvka - ev. další vývod slaboproud - eurolišta, ev. police (viz. projekt mediplynů)
- CS** Datová dvojitá zásuvka (2x RJ45) strukturované kabeláže pro centrální monitoring vitálních funkcí pacientů (strukturované kabeláž pro centrální monitoring pacientů vedena od jednotlivých zdrojových ramp/mostí do samostatného switchu v datovém rozvaděči a následně svedena k sálu serverů).
- U** Uzemňovací svorky - napájené vodičem 4 mm<sup>2</sup> Cu na centrální uzemňovací bod
- S<sup>1</sup>** Přívod el. proudu 230V pro stropní vyfukovací světlo, napájené z DO.
- S<sup>2</sup>** Přívod el. proudu 230V pro osvětlení pracovní linky, vodí konek kabelu cao 1m výška cao 1450 mm, vypínat na stěně
- D** Přívod vody a odpad pro vestavnou (podstávkou) myčku nádobí - dle projektu ZTI
- d<sub>1</sub>** Přívod vody pro "výtahník hotké vody", 3/4", ukončené rohovým ventilem, cao 1000mm vysoko - dle návrhu speciality ZTI

PRÍLOHA VÝKRESU:

(Montážní výkresy)

Podoba č.

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H

TP-210H