



- LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:
- A** Elektrostatický vodivá uzemněná podlaha. Vnitřní el. odpor v rozsahu 10¹⁰ - 10¹⁰Ω.
 - Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
 - Z₀** - 1200 mm vysoko (event. pod parapet).
 - Z₁** El. zásuvka 230 V/16 A - samostatně jističná, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
 - Z₂** El. zásuvka 230 V/16 A - napájená ze zdravotnické izolované soustavy a základního zdroje dieselagregátu, barva barva zásuvky žlutá případně označená "DO-ZIS" - 1200 mm vysoko (event. pod parapet).
 - Z₃** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 300 mm vysoko.
 - Z₄** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 1800 mm vysoko (event. na stropě) - pro připojení TV, umístě v blízkosti dráčky tv.
 - Z₅** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások do 120 sec., v místnostech pro lékařské - 1200 mm vysoko (event. pod parapet).
 - Z₆** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások do 120 sec., v místnostech pro lékařské - 300 mm vysoko.
 - STA** Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproud.
 - STA'** Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproud - 1800 mm vysoko (event. na stropě) - pro připojení TV, umístě v blízkosti dráčky tv.
 - PC** Dvojčíslovka počítačové sítě - dle projektu slaboproud.
 - PCOL** Zásuvka počítačové sítě určena pro monitoring chladniček na léky - dle projektu slaboproud.
 - O₁** Vývod medicijního plynu (1x kyslík) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychtopojkou - 1200 mm vysoko.
 - O₂** Vývod medicijního plynu (1x kyslík, 1x vakuum, 1x stlačený vzduch) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychtopojkou - 1500 mm vysoko.
 - U** Uzemňovací svorky - napájené vodičem 4 mm² Cu na centrální uzemňovací bod.
 - S₁** Přívod el. proudu 230V pro stropní vývěšovací světlo, napájeno z DO.
 - S₂** Přívod el. proudu 230 V pro stropní zákrakové svítidlo. Svítidlo napájeno na nouzový zdroj "DO" elektrický proud do svítidla přiváděn přes transformátor (umístěn na přírubě světla).
 - S₃** Přívod el. proudu 230V pro osvětlení pracovní linky, volný konec kabelu cca 1m výška cca 1450 mm, vypínat na stěně.
 - d** Přívod vody a odpad pro vestavovou (podstavovou) myčku nádobí - dle projektu ZTI.
 - d₂** Vývod studené vody 1/2" vnitřní závit, ukončeno vodotěsným kohoutem 3/4" vnější závit - cca 350 mm vysoko (pro unit ORL).
 - h₂** Odpad 3/4" vnější závit - 200-300 mm vysoko (pro unit ORL).
 - O₃** Vývod medicijního plynu (kyslík) do nástěnné rampy.
 - O₄** Osvětlení pro jedno lůžko: - 1 x kyslík - 2 x el. zásuvka MDO - 1 x dvojčíslovka ochranného pospojování - 1 x dvojčíslovka datové zásuvky
 - S₄** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", slaboproudá a ochranného pospojování do nástěnné rampy. Osvětlení pro jedno lůžko: - 1 x přívod pro osvětlení na čtení - osvětlené z rampy - 1 x přívod pro napájení osvětlení - osvětlené od čtení - osvětlené, dráčky nízkého napětí (pro měřiče).

PŘÍLOHA VÝKRESU:

(Montážní výkresy)

Položka č.

TP-010

- místnost č. B114 - Jímka na sádku

TP-2104

- místnost č. B114, B138 - Vysvětlovací světlo stropní

TP-2106

- místnost č.B119 - Stropní zákrakové svítidlo

Montážní výkres č.

TP-0150

TP-2105

TP-2106