



- LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:
- A Elektrostatický vodivý uzemněný podlahy. Vnitřní el. odpor v rozsahu 5x10<sup>4</sup> - 10<sup>6</sup> Ohm.
  - Z El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
  - Z<sup>-</sup> El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (sdílených obvodů), v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
  - Z<sup>-</sup> El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 300 mm vysoko.
  - Z<sup>-</sup> El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 1800 mm vysoko (event. na stropě) - pro připojení TV, umístění v blízkosti dráčky tv
  - Z<sup>-</sup> El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (sdílených obvodů), záskek do 120 sec., v místnostech pro lékařské účely - 1200 mm vysoko (event. pod parapet)
  - Z<sup>-</sup> El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (sdílených obvodů), záskek do 120 sec., v místnostech pro lékařské účely - 300 mm vysoko.
  - STA Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproud
  - STA<sup>+</sup> Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproud - 1800mm vysoko (event. na stropě) - pro připojení TV, umístění v blízkosti dráčky tv
  - PC Dvojitá síťová počítačová síť - dle projektu slaboproud.
  - PCL Zásuvka počítačové sítě určená pro monitoring chladících nábytků - dle projektu slaboproud.
  - O<sub>1</sub> Vývod medikálních plynů (1x kyslík) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlostopkou - 1200 mm vysoko.
  - O<sub>2</sub> Vývod medikálních plynů (1x kyslík, 1x vakuum, 1x stlačený vzduch) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlostopkou - 1500 mm vysoko.
  - U Uzemňovací svorky - napájené vodním 4 mm<sup>2</sup> Cu na centrální uzemňovací bod
  - S<sup>+</sup> Přívod el. proudu 230V pro osvětlení pracovní línky, vstřík. kabelu cca 1m výška cca 1450 mm, vypínač na stěně
  - d Přívod vody a odpad pro vestavnou (podstavnou) myšnu nádobí - dle projektu ZTI
  - O<sub>3</sub> Vývod medikálních plynů (kyslík, stl. vzduch) do nástěnné zdrojové rampy/řady Osazení :
    - 1 x kyslík
    - 1 x stlačený vzduch
    - 2 x el. zásuvka DO-ZIS
    - 3 x el. zásuvka MDO
    - 1 x dvojitá zásuvka ochranného pospovězení
    - 1 x dvojitá datová zásuvka
  - S<sup>+</sup> Přívod el. proudu 230 V/16 A z "DO-ZIS, MDO", slaboproud a ochranného pospovězení do nástěnné zdrojové rampy/řady:
    - euroštíty, držáky intenzivní techniky

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU DŘEZY PŘIPOJENY STANDARDNÍM ZPŮSOBEM

POZNÁMKA:  
Všechny míry jsou v mm od čisté stěny nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a roztoky! Provedení instalace v ostatních než zdravotnických prostorách se řídí dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řídí ČSN 33 2000-7710. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou dle ČSN 33 2000-7710, která je uveden v šestúhelníku u názvu místnosti.