



- (A)** Elektrickýtovývůd podáváte do ČSN 332000–7–710

  - Ⓐ Požadavek na senzornívo bezdrátovou baterii
  - U Izotermická svorky (2x3) napájené vodičem 4 mm<sup>2</sup> na centrální uzemňovací bod – 1200 mm výška, nebo vede silopřívodných závitů
  - E Izotermická 230 V/16 A „M00“ –
    - barva žlutobílá, označena "M00" dle ČSN 332000–7–710
    - 1200 mm výška, nebo pod parapet
  - Z El. žabovka 230 V/16 A, "M00" dle ČSN 332000–7–710
    - 400 mm výška,
  - E Izotermická 230 V/16 A, "M00" dle ČSN 332000–7–710 pro IV
    - 2000 mm výška
  - Z El. žabovka 230 V/16 A, samostatně jstěná
    - 1200 mm výška,
  - Z El. žabovka 230 V/16 A, samostatně jstěná
    - 400 mm výška,
  - E Izotermická 230 V/16 A, ZIS samostatně jstěná
    - barva žabovky žltá, označena "ZIS" dle ČSN 332000–7–710
    - 1200 mm výška, nebo pod parapet
  - Z El. žabovka 230 V/16 A, ZIS
    - barva žabovky oranžová, označena "V00" dle ČSN 332000–7–710
    - 1200 mm výška, nebo pod parapet
  - Z El. žabovka 230 V/16 A, ZIS
    - barva žabovky žltá, označena "ZIS" dle ČSN 332000–7–710
    - 1200 mm výška, nebo pod parapet
  - Z El. žabovka 230 V/16 A, napájená z DO (dědičných obvodů), získak dle normy ČSN 332000–7–710
    - 1200 mm výška,
  - Z El. žabovka 230 V/16 A, napájená z DO (dědičných obvodů), získak dle normy ČSN 332000–7–710
    - 400 mm výška,
  - Z El. žabovka 230 V/16 A, napájená z DO (dědičných obvodů),samostatně jstěná. Připojení přes proud, chránící 30 mA, 16A jistá s pomalou charakteristikou.
  - El. žabovka 230 V/16 A, napájená z DO (dědičných obvodů),samostatně jstěná. Připojení přes proud, chránící 30 mA, 16A jistá s pomalou charakteristikou.
  - 1200 mm výška,
  - 400mm výška
  - p Žabovka 2R45 pro LAN/LAN strukturovaného kabele CAT 6 – dle projektu slaboproudu.
  - p Žabovka 2R45 pro LAN/LAN strukturovaného kabele CAT 6 – dle projektu slaboproudu.
  - p Žabovka 2R45 pro RJ45/RJ45 strukturovaného kabele CAT 6 – dle projektu slaboproudu.
  - STA Vývod spásné telefonní orlíny – 2000mm výška, v místnosti pro personál – 400mm
  - S vývody 230V, vnější konec kabelu ve místě kotvení vyfukovacího světla
    - přívod větš přes výhled na stěnu
    - přívod kabelu z centrálního záměrného kabelu 4mm<sup>2</sup>, (zelenatý kabel)
    - stavba zjistit možnost nastavení desky do stropu, umístění světla a kolenní zjistit dodavatel světla:
    - v případě požadunku výšku na přívod 24V nutno umístit tráv 230V/24V v rozváděči, nebo u kolenní světla
  - O Výved kyjika, statěžného vzduchu a vakus ukončených panjkami a rychlospojkou
    - výška 1200mm
  - S Přívod k proutu 230 V/16 A „Z00“, "ZIS", slaboproudu a ochranného pospojování do stoprošního pokoj 400mm
    - Ozaření světla:
      - 6x žárovka V00
      - 12x žárovka ZIS
      - 3x dvojité žárovky ochranného pospojování
  - O Vývody mediálních plnů do stoprošního chirurgického slabípu ukončených rychlospojkou
    - Ozaření světla:
      - 2x statěžný vzduch
      - 2x vakuum
      - 2x kyjak
  - d Vývod vody pro směřovací desku, ukončené roháčkem s vnějším zvětšením 1/2"
    - výška = 1500 mm
  - d Přívod vody pro úpravu vody v příče, napojil do diaľoždného panelu 1/2" vnější zvětší
    - Přívod z boku do diaľoždného panelu
    - výška cca 920mm (dle instalace panelu)
  - h Odpad po reverzní osmici a diaľoždný panel DN 50
    - výška 600mm (dle instalace panelu)
    - napojení přes sfalko do panelu (v příče)
  - d Vývod vody pro topár vakuum roháčkem s vnějším zvětšením 3/8" výška – dle batérie
  - P Přívod RJ 45 pro číta monitorace teploty, hřezkové propojení kabelu UTP CAT 6 (stíněné), rozvod zakončen centrálním panelem v rozváděči slaboproudu. Umístění za sledovým řádícím
    - dle projektu slaboproudu
    - dodávka slaboproudu
  - Z El. žabovka 230 V/16 A, napájená z DO určené pro počítací. Přívkon pro jedno pracoviště 750W
    - 400 mm výška, nebo pod parapet

PROJEKT LEŽÁKŮ A TECHNOLOGIE SLUŽBY JAKO POKOJKA PRO OSTATNÍ PŘÍPRAVY. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VYCHÁZEJ ZEMĚN Z PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH FUNKCÍ.

Provedení elektronického doostřování jednotlivých prostorů se řídí de přesněné ČSN EN 60335-1-10. Použití elektronického doostřování v elektronických prostorů řídí de přesněné ČSN EN 60335-1-10. Zařazení elektronického prostorů de ČSN EN do dalších skupin je uvedeno samostatně v kroužku u nápisů místnosti.

Zásob napájení elektrických zásuvek a všech typů instalovaných elektrických spotřebičů v elektronických prostorů pro lékařské účely je dan typem místnosti de ČSN EN 63200-7-710, který je uveden číselně v kroužku u nápisů místnosti.

Elektronické přístroje o teplotě dovozuji samostatně pomocí nejnovějších technologií elektronické technologie. Následně získají v systému (pokud je dostupný) sestou pomocí napájení v kroužku u nápisů místnosti. Následně získají v systému (pokud je dostupný) sestou pomocí napájení v kroužku u nápisů místnosti.

Horní stěny křehkých liniek, zbývajících skupin, kancelářských, čistících místností, skladišť, nebo čistě pacientů budou napájeny ve výš 1950mm – 2200mm od čistě podlahy. Je třeba počítat v kroužku u nápisů místností s výškou 1950mm – 2200mm od čistě podlahy. Je třeba počítat v kroužku u nápisů místností s výškou 1950mm – 2200mm od čistě podlahy.

Účely v umělému nosu napájené běžným způsobem. Typ baterie (stejně jako, nebo násteně) určí projektant ZTI spolupráci s architektem. Napájení ZTI u umělého nosu provede se běžných zvyklostí.

MÍSTO VSTUPU KALIBRAŽNÍHO PŘÍSTROJE DO LŮŽKOVÝCH KRAJŮ A ZPŮSOB INSTALACE RAMP  
PŘI PRÁCE ZPŮSOB MEDICINÁLNÍ PRÁCE JE ZPŮSOB INSTALACE RAMP  
NA MONITORY A INFLUENČNÍ POKOJ (POKUD JE PROJEKT OBSAHUJE).

POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, TERČE NEJEDNÁ SOUČASTI NABÍTKY JSOU DODÁVKY  
SABÍTKY, SFÉRY, A BATERIE JSOU DODÁVKOU SABÍTKY, NEBO ZTI.

[illegible]