



LEGENDA VEDENÍ POSPÁJANIA A UZEMNENIA

- vodič CY 4 žž / FXP 16 p.o. alebo ponad podhľad
- vodič CY 16 žž / FXP 16 p.o. alebo ponad podhľad
- vodič CY 25 žž / FXP 20 p.o. alebo v káblovom kanáli
- pozinkovaný vodič FeZn 10 s PVC izoláciou v zemi a p.o.
- pozinkovaná páska FeZn 30x4 mm v zemi

DODÁVKA STAVBY

15-77 - Elektrostaticky vodivá uzemnená podlahová krytina. Zvodový odpor musí byť 5x10⁴ ohmu - 10⁶ ohmu.

Zvodová sieť vodivej podlahy musí byť spojená s prípojnou pospájania.

PA - vyrovnávač potenciálu

U - uzemňovacie svorky pre uzemnenie pojazdných prístrojov podľa č.1710.415.2 STN 33 2000-7-710

JD - Drezová zmiešavacia batéria stojanková vysoká a odpadová súprava, spodná skrinka so vsadeným nerezovým jednodielnym drezom - určené na umývanie nástrojov, resp. vylievanie biologického materiálu

UN - Drezová zmiešavacia batéria stojanková nízka a odpadová súprava, spodná skrinka so vsadeným nerezovým kruhovým drezom - určené na umývanie rúk

— kovanie na dverách : guľa - kľučka

UPOZORNENIE :

RTG prístroj vyžaduje samostatné napájanie, ktoré nesmie byť spoločné s inými zariadeniami. Systavy TN-C sa nedovoľujú v zdravotníckych priestoroch a v zdravotníckych budovách v smere za hlavným rozvádzačom budovy. Všetky kovové prvky vo vnútri RTG vyšetrovne (zárubne dvere, radiátory...) uzemnite k zemniacej svorkovnici. Ochrana pred ionizačným žiarením rieši projekt radiačnej ochrany, ktorý určí ochranné vrstvy na stenách, dverách a okne - zabezpečí investor. Kóty sú udané v mm od povrchu čistej steny (omiетка, obklad), vrchnej hrany podlahy, resp. spodnej hrany hotového stropu (omiетка, podhľad). Uvedené šírky dverí sú tzv. svetlé priechodzie šírky. Výška obkladu pri sanitárnych zariadeniach min. do výšky 180 cm nad podlahou. V RTG vyšetrovni zhotovte keramický obklad na stenách len v nevyhnutnom rozsahu, nakoľko keramický obklad odráža RTG lúče, čo je nežiadúce!!! Typ miestnosti podľa STN 33 2000-7-710 príloha B, tabuľka B.1 je uvedený pri názve miestnosti. Súčasťou PD je aj protokol o určení klasifikácie zdravotníckeho priestoru do skupín v súlade s prílohou B. Všetky zmeny, ktoré vzniknú pri riešení projektu stavby, alebo ktoré vzniknú pri realizácii, musia byť prejednané s projektantom a dodávateľom zariadenia. Pri stavebných úpravách je potrebné zabezpečiť dostatočnú výmenu vzduchu.

časť : Elektroinštalácia

| | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| HL.ARCH.PROJEKTU Ing.arch. L. LUKÁČ | ZODP. PROJ. Ing. M. Okál | VYPRACOVAL Ing. M. Okál | KRESLIL Ing. F. Okál | ELEKTROPROJEKTY MARTIN, s.r.o. Ing. Michal Okál, elektroprojektant č. osvedčenia : 001 IZA 1998 E Z P B E 1.0 kontakt : michal.okal@gmail.com; 0905 702865 |
| STAVEBNÍK :Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin | | | | |
| STAVBA : Univerzitná nemocnica Martin | | | | |
| OBJEKT : Pavilón č.6/0, prízemie CT - VYŠETROVŇA, RÁDIOLOGICKÁ KLINIKA | | | | FORMÁT DÁTUM |
| NÁZOV : Ochranné pospájanie | | | | STUPEŇ ČÍSLO ZÁK. MIERKA |
| | | | | 2 A4 05. 2022 Projekt 3222 Č. VÝKRESU 3222-E3 |