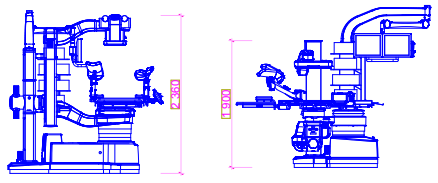


JESTVUJÚCE VYBAVENIE :

- gž - germicídny žiarň 2 ks - ostáva
- umývadlá vo vyšetrovni a v ovládači - ostávajú
- pozorovacie okno 110kV/2,1 mm Pb - presunuté do novej polohy
- vstupné dvere z chodby do vyšetrovne 1100/1970 mm - presunuté do novej polohy
- vstupné dvere z vyšetrovne do ovládača 800/1970 mm - otočené a presunuté do novej polohy
- dátová dvojzásuvka
- el.zásuvka 230 V
- uzemňovacie svorky

DODÁVKA Litotriptor :

- 1 - modul litotriptora
- 2 - patientsky stôl
- 3 - monitory na oboch stranách
- 4 - technická skriňa - RTG generátor
- 5 - technická skriňa - riadiaci a obrazový kabinet
- 6 - diaľková riadiaca konzola



DODÁVKA A MONTÁŽ STAVBY :

15-73 - ochrana pred ionizačným žiarením na stenách podľa projektu radiačnej ochrany
15-77 - Elektrostaticky vodivá uzemnená podlahová krytina. Zvodový odpor musí byť 5x10⁴ Ω - 10⁶ Ω. Zvodová sieť vodivej podlahy musí byť spojená s prípojnicou pospájania.
HRT - hlavný rozvádzač RTG technológie, vrátane hlavného prívodu - rieši projektant elektroinštalácie, zapája stavbu.
E1 - ochranný vodič PE v inštaláčnej trubke. Trubku ukončíme vo vyrovnávači potenciálu PA a v rozvádzači HRT.
EAT - hlavný vypínač ON/OFF na dverkách HRT
AT - núdzový vypínač "OFF" s aretáciou na dverkách HRT, resp. na stene vo výške 1800 mm nad podlahou
SRS - internetové pripojenie so statickou IP adresou pre diaľkový servis zariadenia
PA - vyrovnávač potenciálu
PC - dvojitá zásuvka počítačovej siete 400 mm vysoko - rieši projektant slaboprádu, doporučené parametre siete: 1 G Bit.
PC1 - dvojitá zásuvka počítačovej siete 1200 mm vysoko
Z - el. zásuvka 230 V / 16 A podľa STN 33 2000-7-710, 400 mm vysoko
Z₆ - el. zásuvka 230 V / 16 A podľa STN 33 2000-7-710, 1200 mm vysoko
Z₇ - el. zásuvka 230 V / 16 A podľa STN 33 2000-7-710, napájaná z DO obvodov, 400 mm vysoko
U - uzemňovacie svorky pre uzemnenie pojazdných prístrojov
15-31 - svetelný signál „V PŘEVÁDKĚ“ (biele svetlo), ktoré sa rozsvieti pri zapnutí vypínača EAT, trubku s vodičmi (3x1,5 mm² Cu) vyvedte do HRT.
15-38 - výstražný svetelný signál „POZOR ŽIARENIE“ (červené svetlo), ktoré sa rozsvieti pri žiarení, trubku s vodičom (3x1,5 mm² Cu) vyvedte do HRT.
Svetlá umiestnite prednostne na stene vedľa dveri vo výške 1500 mm, alebo nad dverami
KZ - stavba zabezpečí dodávkou akustického dorozumievacieho zariadenia medzi miestnosťou ovládača a miestnosťou litotriptora - elektronický obojstranný mikrofón, umiestnenie : na stene v miestnosti litotriptora, na stole pri diaľkovom ovládaní v miestnosti ovládača
- Stavba zabezpečí zvukovú izoláciu miestnosti litotriptora na nových priečkach voči susedným priestorom podľa návrhu projektanta stavebnej časti - hlučnosť litotriptora s rázovou vlnou je cca 80 dBA

UPOZORNENIE :

Ochrana pred ionizačným žiarením rieši projekt radiačnej ochrany.
Kóty sú udané v mm od povrchu čistej steny (omietka, obklad), vrchnej hrany podlahy, resp. spodnej hrany hotového stropu (omietka, podlahad). Uvedené šírky dverí sú tzv. svetlé prechodzie šírky.
Výška obkladu pri sanitárnych zariadeniach min. do výšky 180 cm nad podlahou.
V neoznačených priestoroch je prostredie podľa STN EN 33 2000-5-51 základné.
Typ miestnosti podľa STN 33 2000-7-710 je uvedený pri názve miestnosti. Súčasťou PD je aj protokol o určení klasifikácie zdravotníckej miestnosti do skupín v súlade s prílohou B.
Všetky zmeny, ktoré vzniknú pri riešení projektu stavby zo strany GP, alebo ktoré vzniknú pri realizácii, musia byť prejednané s projektantom a dodávateľom zariadenia.
Pri stavebných úpravách je potrebné zabezpečiť dostatočnú výmenu vzduchu.

HOSPING spol. s r.o.
Babinská 29F
821 05 Bratislava
tel. 0243427653, 0905 424 914
mail : hlavata@hosping.sk

NOVÉ
VŠETKY ROZMERY PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁZ JE POTREBNÉ PREMERAŤ PRÁMO NA STAVBE
SIEŤOVÉ ROZVEDY V UZEMŇOVANÍ, RELIABILNOSTI V KONŠTRUKČNÝCH A POZIČNÝCH MATERIÁLOCH
KONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

REKONŠTRUKČIA PŘÍSTROJŮ PŘI INŠTALACII ZDRAVOTNICKÉHO ZARIADENIA LITOTRIPTORA	Č. ČL. 1	Č. ČL. 2
STAVBA REALIZAČNÝ PRÍSTAV	ATA	4820-1
ODBYT ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIA		
VÝBER PŮDORYS - NOVÝ STAV		
INVESTOR UNIVERZITNÁ KLINICKÁ BRATISLAVA, PULFAROVA 4, 831 01 BRATISLAVA		
INŠTALÁTOR NEMOCNICA RUŽENOV Ružinovská 89, 831 01 Bratislava		
AUTOR PROJEKTU ATAZ s.r.o., Ing. Mgr. ANGELA HORŇOVICÁ BĚHOVSKÝ PŘÍSTAV, 821 05 BRATISLAVA		
HL. PROJEKTANT ATAZ s.r.o., Ing. Mgr. ANGELA HORŇOVICÁ BĚHOVSKÝ PŘÍSTAV, 821 05 BRATISLAVA		
VÝROBKOVÁ Ing. EVA HLAVATÁ		