



LEGENDA :

PU - vývod z káblového kanála 540/200 mm pre generátor
AS - vývod z káblového kanála 150/150 mm pre ovládaciu konzolu RTG
SD - vývod z káblového kanála 80/80 mm pre stojan detektora
TS - vývod z káblového kanála 250/100 mm pre stropnú výpust káblov, prepojený s lištou na stene
MD - vývod z káblového kanála 80/50 mm pre mobilný detektor, prepojený s lištou v stene
T - vývod z káblového kanála 150/50 mm pre pacientsky stôl
HRT - prepoj HRT s káblovým kanálom so zatiahnutým sieťovým káblom z HRT do generátora PU
V prechode káblového kanála medzi miestnosťami je potrebné spraviť v podlahe prierez cez stenu

DODÁVKA SIEMENS :

SD - inštalácia platňa stojana detektora
T - inštalácia platňa pacientskeho stola, dodávaná a montovaná súčasne s RTG

Dodávka stavby :

15-77 - Antistatická, elektrostaticky vodivá uzemnená podlahová krytina. Zvodový odpor podľa STN 34 1382 musí byť $5 \times 10^4 \Omega - 10^6 \Omega$. Zvodová sieť antistatickej podlahy musí byť spojená s prípojnou pospájania.
15-98 - káblový kanál v podlahe RTG pracoviska, šírka podľa výkresu, hĺbka min. 100 mm, s odnímateľnými krytmi a otvormi vo vyznačených bodoch. V čase dodávky musí byť kanál otvorený, po ukončení montáže sa prelepí celá podlaha antistatickou krytinou
HRT - hlavný rozvádzač RTG zariadenia, osadený na stene - dodávku aj zapojenie zabezpečí stavba.
Stavba zabezpečí prepoj s káblovým kanálom v podlahe, dodá a nainštaluje sieťový kábel z HRT do generátora PU

V prípade potreby (požiadavky sú uvedené v technickej správe) statik navrhne spevnenie podlahy pod pacientskym stolom a stojanom detektora - požadovaná pevnosť betónu min. C20/25

POZNÁMKA :

Kóty sú udané v mm od čistých stien, alebo podláh.
Podlaha pod pacientskym stolom a stojanom detektora musí byť v rovine.
Rozhodujúce kóty, ktoré je nutné bezpodmienečne dodržať, sú kóty umiestnenia orientačného bodu, od ktorého sa odvíjajú všetky ďalšie rozmery. Pri akýchkoľvek zmenách a posunoch sa držte polohy orientačného bodu !

$\pm 0,000 = 410,72 \text{ m n.m.}$

HOSPING spol. s r.o Bajkalská 23 821 05 Bratislava		Hlavný inžinier projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedúci projektant zákazky: ING. JAN ZAMRZLA	Investor:  Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica Nám. L. Svobodu č. 1, 975 17 Banská Bystrica Tel. +421 484 411 111 www.hspdr.sk
Profesia: ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLÓGIA	Spracovateľ oddielu HOSPING spol. s r.o. Tel: +421 2 43427653 Fax: +421 2 43427652 E-mail: hlavata@hosping.sk	Autorizácia:	
Zodpovedný projektant: ING. EVA HLAVATÁ	Vypracoval: ING. EVA HLAVATÁ	Kontroloval:	
Akcia: KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA OPERAČNÝCH SÁL, URGENTNÉHO PRÍJMU A CENTRÁLNEJ STERILIZÁCIE FAKULTNEJ NEMOCNICE S POLIKLINIKOU F. D. ROOSEVELTA BANSKÁ BYSTRICA		Zákazkové číslo:	49 2011
Objekt: PRÍSTAVBA A REKONŠTRUKCIA BLOKU A – I. ETAPA SO 01.1		Dátum:	10 - 2011
Obsah: 1.NP - RTG PRACOVISKO SIEMENS YSIO UPRÁVY V PODLAHE		Formát:	3 A4
		Stupeň:	REALIZÁCIA STAVBY
		Mierka:	1:50
		Číslo výkresu:	49 11 - 2