

- LEGENDA ZAKRESLENÉHO ZÁŘÍZENÍ - Technologie firmy SIEMENS**
- 1.01 AXIOM Aristos MX – stropní závěs – 367 kg
 - 1.02 Pacientské stůl – hmotnost 360 kg
 - 1.03 Technologický rozvoděč (dodávka dle dohody)
 - 1.04 Kontrolní skříň – 152 kg
 - 1.05 Generátor – 230 kg
 - 1.06 Ovladač pult s počítacem
 - 1.07 Axiom Aristos – vertigrof – 184 kg
 - Nouzová tlačítka AT, EAT


- PŘÍLOHA VÝKRESU:**
- 001 Technická zpráva
 - Výkres č.
 - 003 Půdorys – Technologie – Podlaho
 - 004 Půdorys – Technologie – Strop + elektro
 - Montážní výkres č.
 - 03 dveřní spinač
 - 04 plech pro uchycení vertigrofu
 - 05 podlahový kandi
 - 06 okno pozorovací pro RTG
 - 20A nouzová tlačítka pro RTG
 - 26 pomocné obvody
 - 4.3 pomocný profil stropní konstrukce

OZNAČENÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostatický vodivá uzemněná podlaha. Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega \cdot m$.
- Pb** Ochrana proti RTG záření na dveřích (tl. Pb plechu 2,0 mm) – po provedení označit 30 mm vysokými písmeny. Po prověření možno ponechat stávající ochranu
- Ba** Barytová omítka o tl. 3 cm bude na všech stěnách vyšetřovny, jejichž tloušťka je menší nežli 300 mm – po provedení označit 30 mm vysokými písmeny. Po prověření možno ponechat stávající provedení.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. – 100 mm pod hranou pozorovacího okna
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napáježd z DO (důležitých obvodů), zázkok do 120 sec., v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" dle ČSN 332140 – 100 mm pod hranou pozorovacího okna.
- P** Dvojitá síť počítačové sítě – dle projektu slaboproudu.
- VS** Elektrický přívod pro výstražné ndvěst, 5 x 1,5 mm Cu přivést od technologické rozvodné desky pro dva samostatné okruhy, tj. červený nápis NEVSTUPOVAT svítící při RTG záření a žlutý nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO svítící při zapnutí hlavního vypínače RTG přístroje – umístěno přednostně vedle dveří ve výšce 1500 mm (popřípadě nade dveřmi). Po prověření možno ponechat stávající.
- VS1** Výstražné signální světlo 230 V bílé s červeným nápisem "NEVSTUPOVAT" – umístěné 1500 mm vysoko vedle dveří a znázornění na výkrese. Vývody 3x 1,5 mm Cu zatáhnout pod rozvodnou technologickou desku. Po prověření možno ponechat stávající.
- AT** Nouzová tlačítka – vypínači, přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby. Po prověření možno ponechat stávající.
- EAT** Nouzová tlačítka – vypínači, zaplnaci, přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby. Po prověření možno ponechat stávající.
- HPP** Hlavní přívod proudu pro vneseny skiografický komplet, 5–ti vodičový Cu, vodiče dimenzovat dle těchto udaných hodnot: $400V+/-10\%+N+PE$, 50 Hz $+/-1Hz$, dimenzovat pro nárizový příkon 125 kVA. Požadavek na maximální odpor sítě 0,11 Ohm. Jištění v technologickém rozvoděči RTG – 50 A. Zapojení hlavního přívodu do technolog. rozvodné skříně zajišť dodavatel stavby (Po prověření možno použít stávající rozvoděč).
- RD** Rozvodná technologická deska pro skioskopický komplet – zapojení provede dodavatel stavby. Rozvodnou technologickou desku možno použít stávající.
- DS** Dveřní spinač

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy. Dodržte kóly, dimenze a rozteče! Půdorysné kótování vývodů pro specialisty je vždy no střed příslušného vývodu. Provedení instalace v ostatních nezdřevotnických prostorách se řeší dle ČSN 33 2000 – 3. Požadavky ČSN 33 2000 – 3 v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 332140. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je ddn typem místnosti dle ČSN 332140, který je uveden v šestibínečku u názvu místnosti. Pokud stávající el. zásuvky a ostatní instalace vyhovují platným normám a požadavkům technologie Siemens, je možno je použít.

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. J. KOUTNÝ		ZODP.V. PROJEKTANT		Ing. J. KOUTNÝ		Č. PRÁČE	
INVESTOR		Nemocnice Havičkovův Brod, příspěvková organizace							
NÁZEV STAVBY		NEMOCNICE HAVIČKOVŮV BROD, příspěvková organizace INSTALACE ELEKTROKONTAKTŮ ZKOLAŘOVŮV MĚŘ. 4 STAVBY							
OBSAH VÝKRESU		Technologie							
PROJESE		ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE							
0900015		002							
ZAK. Č.		Števírovská 2266, 100 00, Praha 10							
STUPEŇ		RP		DATUM		12/2009			
MĚŘÍTKO		1:50		FORMÁT		6 x A4			
ZAK. Č.		0900015		002		ČÍS. VÝK.			