



A Elektrostaticky vodivá uzemněná podlaha. Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^6 \text{ Ohm}$.

Silnoproud:

Hlavní přívod proudu pro počítačový tomograf (CT), 5-ti vodičový Cu, vodiče dimenzované dle těchto udaných hodnot: 3x 230/400 V (+/- 10%) + N + PE, 50 Hz (+/- 5 %), připojovací příkon 44 kVA, maximální krátkodobý příkon 70 kVA po dobu cca 10 sekund s požadavkem na vnitřní odpor sítě max. 220 mOhm až do místa napojení. Jištění v technologickém rozvaděči 80 A. Zapojení hlavního přívodu do technol. rozvodné skříně zajistí dodavatel stavby.

Vzduchotechnika:

Pro hygienickou výměnu vzduchu 8x/hod a zajištění stálé teploty je nutno mít v činnosti vzduchotechnické zařízení.

Hodnoty vyzářeného tepla do prostoru od technologie CT:

- vyzářené teplo v ovladovně CT - 0,8 kW
- vyzářené teplo ve vyšetřovně CT - max. 6,1 kW při vyšetření
- max. 1,4 kW v pohotovostním režimu

Požadavky technologie CT na prostředí :

- teplota v místnosti: 18° - 30 °C (doporučeno 21° - 26 °C)
- teplotní gradient max 6 K/hod
- relativní vlhkost (bez kondenzátu) : 20% - 85% (doporučeno 30% - 60%)

Transport:

- Minimální transportní průchod pro gantry CT - 900 x 1850 mm (š x v)
- Minimální rozměr gantry CT při transportu: 845 x 3160 x 1824 mm (š x d x v)
- Hmotnost transportu (gantry CT) : 1311 kg

NEMOCNICE ŽATEC
PŮDORYS 1.NP - Pracoviště CT