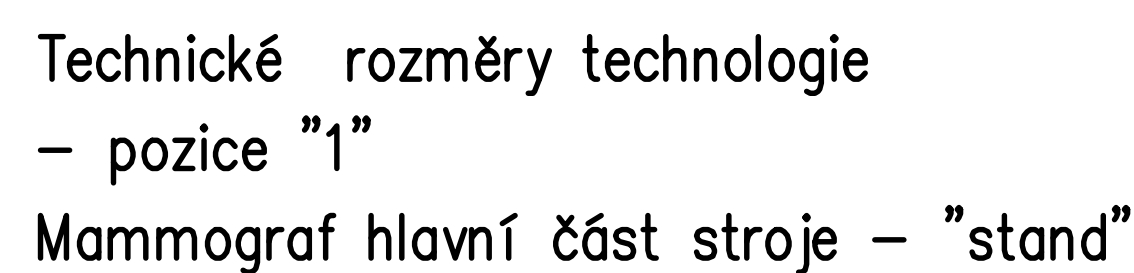


Zde bude připojen nový přívodní kabel
pro nový technologický rozvaděč
umístěný v technické místnosti.



Úprava stávajících podlahových kanálů:
Výšetrovna, technická místnost a bývalá ovladovna
Stávající a již nefunkční podlahové kanály určené k instalaci starého zařízení budou odstraněny a drážky po nich zality betonem. Před zalitím betonem bude položena chránička a do ní vložen propojovací kabel mezi stávajícím strojem rozváděčem v bývalé ovladovně a novým rozváděčem technologie umístěným nově v technické místnosti.

Úprava stávající technologické elektroinstalace:
Výšetřovna, technická místnost a bývalá ovladovna
Stávající technologická elektroinstalace bude zrušena a odborně odstraněna.
De požadavků nové technologie bude provedena novou technologická instalace včetně nového rozvaděče technologie a výchozí elektrické revize.

Úprava stávajících datových rozvodů:
Výšetřovna, technická místnost a popisovna
Stávající datové rozvody budou v případě potřeby posíleny tak, aby bylo možno použít dvů datové zásuvky pro připojení nové technologie (za toto zodpovídá uživatel)

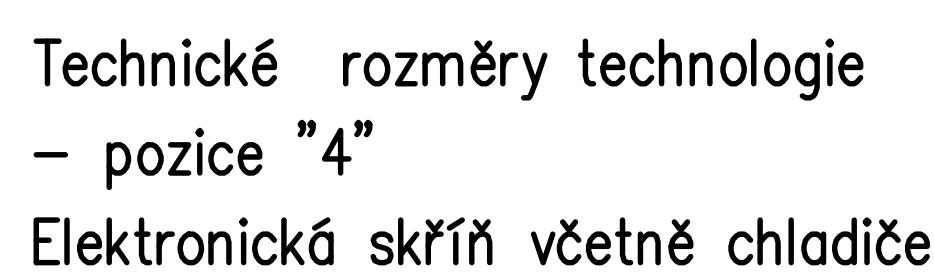
Stavební úprava stávajícího pracoviště mammografu
bude provedena dle požadavků uvedených v obchodní soutěži.
(práce provede vybraná stavební firma)

Požadavky na stínění zření:
Vyšetřovna
 Stálý/ší stínění vyhoví i této nové technologii.
 Stínící štít – pozice 3 – 0,5 mm ekv. Pb při 55–120 kVp.

Požadavky na chlazení technologie:
Technická místnost
 Sálavé teplo z technologie max. 3,5 kW

Vyšetřovna
 Doporučeno chladit pouze v letním období cca. 1,5 kW

Požadovaná výška místnosti: min. 2,50 m.
Doporučená výška místnosti: 2,80 m.



Technické rozměry technologie
– pozice "2"
Akviziční pracovní stanice se stolem

Technické rozměry technologie
– pozice "3"
Stínící štít záření

[illegible]