

## PODKLADY PRO OSAZENÍ NOVÝCH SKIAGRAFICKÝCH KOMPLETŮ

Předkládám podklady pro umístění 2 ks Skiagrafických kompletů pro oddělení RDG nemocnice Děčín. Jeden komplet bude umístěn na pracovišti č. 2 oddělení RDG v budově „E“ Chirurgie. Druhý komplet bude umístěn na pracovišti oddělení RDG v budově „I“ Interní obory.

### PRACOVISTĚ RDG č. 2

Pracoviště se nachází 1.NP budovy „E“ v místnosti č. 0.205 V současné době se v na tomto pracovišti nachází nefunkční přístroj SWISRAY, vyšetřovací stůl TABLIX C D 734 a vertikální stojan VERTIGRAF TUR DG 110-2 . Místnost má rozměry 6,97 x 5,61 m má dvě okna výška místnosti je 4,07 m je propojena dvoukřídlými dveřmi na ovladovnu a jednokřídlými dveřmi do převlékárny pacientů. V místnosti se nachází WC. Středem místnosti je veden kabelový kanál o rozměrech 6400x200x200mm, na 4900mm odbočuje kabelový kanál délky 800mm k nefunkčnímu přístroji. Na stropě u oken je umístěna ocelová konstrukce, která nese rentgenový zářič (viz příložené fotky). Při instalaci nového přístroje bude pravděpodobně nutné zřídit novou ovladovnu, protože do stávající ovladovny se nevejde další počítačové vybavení. Umístění ovladovny je vyznačeno v náčrtku.

**Elektrické vystrojení:** kabel CYKY 5x25mm<sup>2</sup> zatížení max. 80A (předřazené pojistky)

**Stávající jištění:** rozvaděč RDG ovladovna proud. chránič 40A, pojistky 63A

rozvodna budovy „E“ jistič 85,5 A

### PRACOVISTĚ RDG BUDOVA „I“ Interní obory

Pracoviště se nachází v 1.NP budovy „I“ Interní obory oddělení rehabilitace místnost č 107. V současné době se na tomto pracovišti nachází přístroj EURASKOP 3B SWISRAY a vertikální stojan VERTIGRAF S 32, dále vyšetřovací stůl TABLIX C D 734. Místnost má rozměry 6,40x6,99m má dvě okna a výška místnosti je 3,18M. Do místnosti jsou dva vstupy z převlékárny pacientů a vstup ze zázemí personálu. Na levé straně od vstupu do místnosti je ovladovna. Od ovladovny je veden dvakrát zalomený kabelový kanál o rozměrech 8060x 200x200mm, kanál končí v pravém rohu místnosti pod oknem. Na stropě podél oken je zavěšena ocelová konstrukce, která nese rentgenový zářič. (viz příložené fotky) Při posuzování nabídky a realizaci je potřeba brát ohled na využití stávajícího závěsu, bylo by výhodnější změnit umístění vyšetřovacího stolu.

**Elektrické vystrojení:** Hlavní rozvodna budova „I“ kabel AYKY 4x35mm<sup>2</sup>, jistič 100A

RDG rozvaděč propojen CYKY 15mm<sup>2</sup> na vypínač 63A, jistič 80A

**Rozvaděč pro RDG zařízení** - pojistky 63A, proudový chránič 40A, přívod CYKY 16mm<sup>2</sup> 50A předřazená pojistka, 63A zátěž .

v Děčíně 8. 1. 2015

Martin P o u p a referent OSUN

