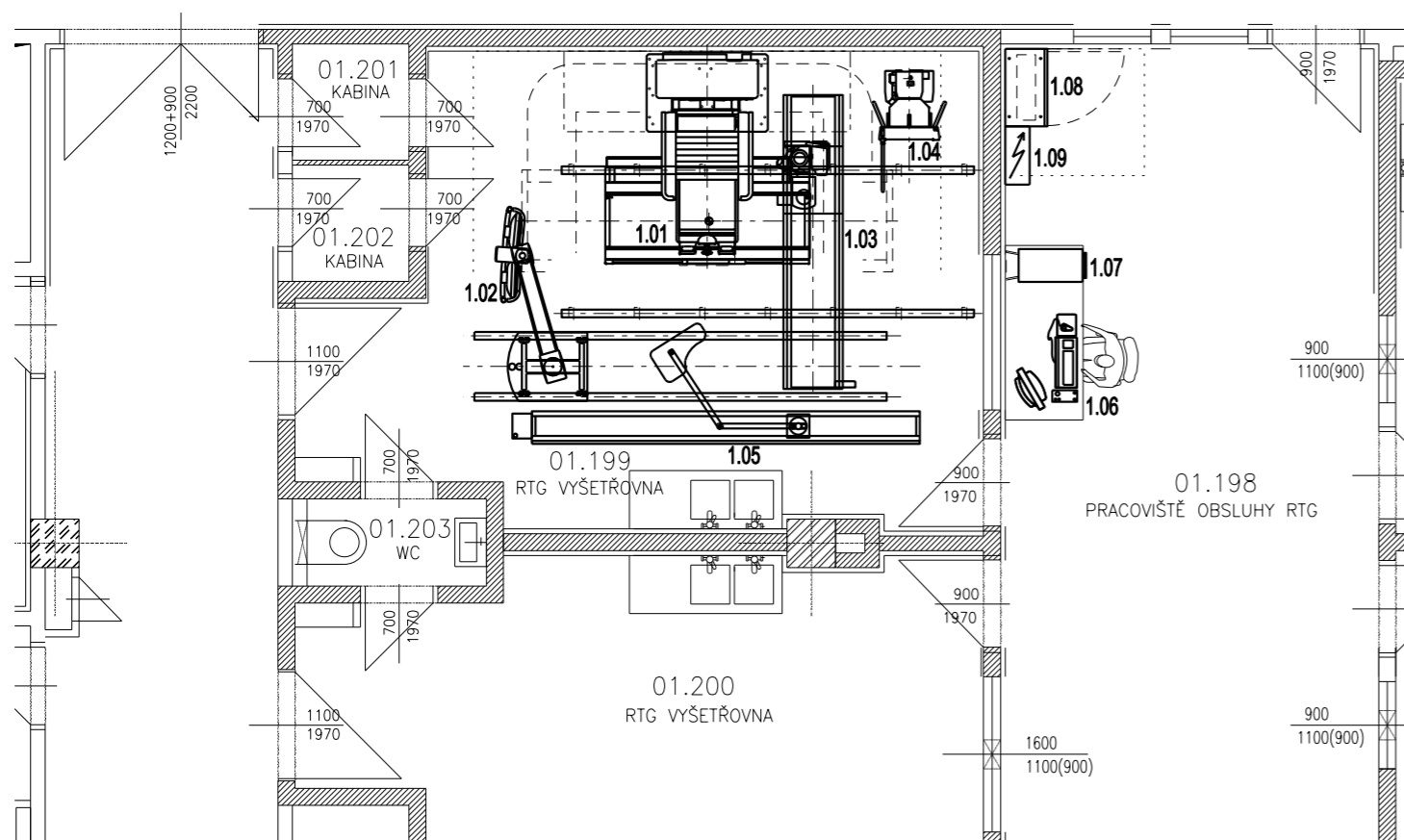


01.180  
CHODBA HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTŮ



Přesné rozmístění jednotlivých komponent RTG kompletu Luminos Fusion Max firmy Siemens bude s uživatelem konzultováno po ukončeném výběrovém řízení.

## LEGENDA ZAKRESLENÉHO ZAŘÍZENÍ

- 1.01 Luminos Agile Max - vyšetřovací komplet, hmotnost 1720 kg
- 1.02 Luminos Agile Max - stropní dráha s monitory, hmotnost cca 200 kg
- 1.03 Luminos Agile Max - stropní dráha s RTG lampou, hmotnost cca 350 kg
- 1.04 Luminos Agile Max - vertigraf, hmotnost 250 kg
- 1.05 Luminos Agile Max - stropní dráha s radiační ochranou, hmotnost cca 65 kg
- 1.06 Luminos Agile Max - ovládací prvky
- 1.07 Luminos Agile Max - obrazový systém, hmotnost cca 50 kg
- 1.08 Luminos Agile Max - generátor 80 kW, hmotnost 380 kg
- 1.09 Technologická rozvodná skříň pro RTG komplet

Nouzová tlačítka AT, EAT

Přesná specifikace dodávaných komponent - viz nabídka.

## POŽADOVANÉ PROSTŘEDÍ:

RTG vyšetřovna - teplota s ohledem na technologii 15°C až 35°C  
 - relativní vlhkost 20% až 75 % v celém ročním období  
 - vyzářené teplo max. 1,5 kW

Ovladovna - teplota s ohledem na technologii 15°C až 35°C  
 - relativní vlhkost 20% až 75 % v celém ročním období  
 - vyzářené teplo cca 1,1 kW

## TRANSPORT:

Minimální transportní průchod o šířce 950 mm při standardní výšce dveří 1970 mm, délka transportu min. 2400 mm. Hmotnost přepravovaného zařízení 730 kg (bez obalu).

## SILNOPROUDÝ PŘÍVOD:

Hlavní přívod proudu pro nový RTG komplet LUMINOS Agile Max firmy Siemens, 5-ti vodičový Cu, vodiče dimenzované dle těchto udaných hodnot: 3~400 V (+/- 10%) + N + PE, 50 Hz (+/-1Hz), dimenzovaný pro připojovací příkon cca 35 kVA, nárazový špičkový příkon max. 126 kVA s požadavkem na maximální odpor sítě 0,11 Ohmů (generátor 80 kW) až do místa napojení. Jištění v technologické rozvodné skříni 63 A s pomalou charakteristikou.

VĚREJNÁ ZAKÁZKA

**Modernizace a obnova přístrojového vybavení  
komplexní onkologické péče ve FN Olomouc III.**

PŘÍSTROJ

**Přístroj RTG skiaskopicko-skiagrafický  
Luminos Agile Max firmy Siemens**

DATUM

KVĚTEN 2015

MĚŘÍTKO

1 : 75