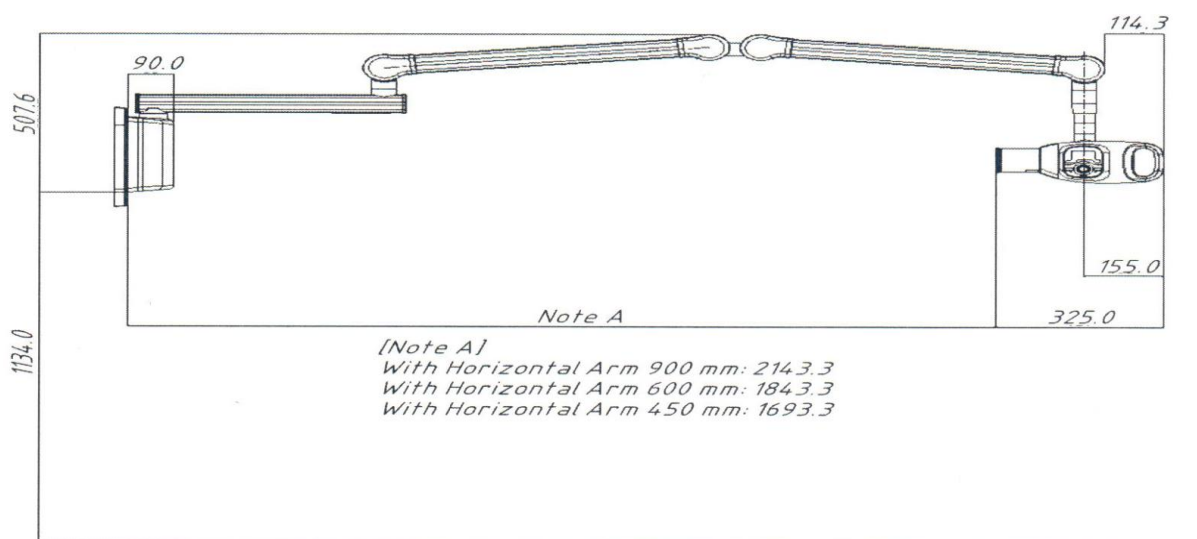
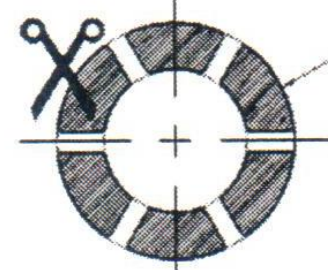
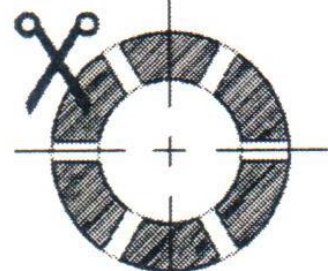


TECHNICKÁ ZPRÁVA

Předpříprava pro instalaci IO RTG Vatech

- **elektrická energie 230 V** (zásuvka pro připojení vidlice nebo pevný přívod), vodič CYKY 3J x 2,5 přes sporákovou kombinaci a přes **samostatný proudový chránič C16A, $\phi = 0,03$ A typ A** nebo **B** (typ **AC je zakázaný viz. ČSN33 2000-7-710**))
Jednotlivé typy proudových chráničů rozlišují pouze to, na jaký reziduální proud proudové chrániče reagují:
TYP A reaguje na střídavý a stejnosměrný pulzující unikající proud
TYP B reaguje na střídavý, stejnosměrný pulzující i na stejnosměrný unikající proud .
- **ochranné pospojení ZŽ CY 6 mm²**
- **expoziční tlačítko s ovl. panelem** - do místa předpokládaného ovládání rtg (např. u dveří do ordinace a zakončit podomítkovou krabičkou s víčkem nebo krytkou ve stejném provedení jako u vypínačů) nutno propojit s místem instalace RTG chráničkou o min. průměru 20 mm a protáhnout UTP „*licna*“ kabel pro připojení expozičního tlačítka (na obou stranách nechat cca 0,5 m volného kabelu)
Expoziční tlačítko s ovl. panelem je dodáváno s tzv. kroucenou šňůrou, která umožňuje přímé napojení do RTG (dosah cca 2,5m) nebo se ovl. panel s kroucenou šňůrou napojí v krabičce, kde je vyveden výše zmiňovaný UTP kabel .
- Pohyblivé připojení - umístění zásuvky a pospojení do 20 cm kolem předpokládaného místa instalace RTG.
- Pevné připojení - na šabloně základny jsou kabelové prostupy označeny symbolem nůžek. Otvor na středu základny má průměru 3 cm a boční otvory mají průměr 4,5 cm. Vhodný otvor pro kabely zvolit s ohledem směru přívodních kabelů a kotvení RTG na stěnu (3 otvory pro závitovou tyč M10 jsou v ose základny) Nechat cca 0,5 m volného kabelu (přívod 230V, pospojení, UTP „*licna*“ pro exp. tlačítko)
- Výška otvorů pro kabely při pevném připojení - instalační výška spodní hrany základny RTG je 1200 mm od podlahy.
Střední otvor pro přívodní kabely - výška od podlahy 1310 mm
Boční otvory pro přívodní kabely - výška od podlahy 1380 mm a 100 mm od středu základny na pravou stranu popř. na levou stranu
- Maximální dosahy a rozměry:





Outer Ø 220 mm, inner Ø 100 mm



Werkstoff: 2024-T3 Alu
Zustand: Neu
Menge: 1000 Stk

2024-T3	2024-T3
2024-T3	2024-T3
2024-T3	2024-T3
2024-T3	2024-T3

~1200

1072



