



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega$.
- Pb** Stávající ochrana před ionizujícím zářením na dveřích provedena z Pb plechu (označit tloušťku ochranné vrstvy). Po prověření ponechat stávající provedení.
- Ba** Stávající ochrana před ionizujícím zářením na stěnách provedena ze speciální barytové směsi (označit tloušťku ochranné vrstvy). Po prověření ponechat stávající provedení.
- Vyústění technologických kabelů z podlahového kanálu s odnímatelným krytem. Přesné umístění bude upřesněno dle konkrétní technologie RTG kompletu. Zajistí stavba.
- Předpokládaný stávající betonový základ pro kotvení technologie RTG kompletu. V případě, že stávající betonová podlaha splňuje požadované parametry, není nový betonový základ nutný. Zajistí stavba.
- Stávající podlahové kanály s odnímatelným krytem určeny pro vedení technolog. kabelů RTG kompletu - pro prověření možno ponechat. Podlahové kanály, které nejsou na výkrese zakresleny - zrušit. Zajistí dodavatel stavby.
- Nový podlahový kanál s odnímatelným krytem určený pro vedení technolog. kabelů multifunkčního RTG kompletu. Přesný rozsah nového podlahového kanálu s odnímatelným krytem bude upřesněn dodavatelem technologie RTG po ukončeném výběrovém řízení. Zajistí dodavatel stavby.

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče !

ZADAVATEL: Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín

STAVBA: **OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN - Stavební úpravy pro obměnu skiaskopicko - skiagrafického RTG systému**

ZPRACOVATEL: Tomáš Václavík - Projekty lékařské technologie
Na Hroudách 6 č.p. 260, 288 02 Nymburk
Tel: +420 775 638 105, E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Tomáš Václavík
VYPRACOVAL: Tomáš Václavík

PROFESE: **LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE**
PŘÍLOHA: **1. patro - Technologie RTG - Podlaha**

PARÉ:

STUPEŇ: **DPS**
DATUM: **05/2021**
Č. ZAKÁZKY: **2021 - 037**
FORMÁT: **3 x A4**
MĚŘÍTKO: **1 : 50**
ČÍSLO PŘÍLOHY: **V - 0 3**