



- LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:
- A Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu  $5 \times 10^{-4} - 10^6 \Omega \cdot \text{m}$ .
  - Pb Ochrana proti RTG záření na dveřích (tl. plechu - viz. výpočet radiační ochrany) - po provedení označit 30 mm vysokými písmeny. Zajišť dodavatel stavby.
  - Ba Ochrana proti RTG záření na stěnách provedena ze spec. barytové směsi - po provedení označit 30 mm vysokými písmeny. Přesné tloušťky barytové omítky - viz výpočet radiační ochrany.

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Provedení instalace v ostatních ne zdravotnických prostorách se řeší dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 33 2000-7-710. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou místností dle ČSN 33 2000-7-710, která je uvedena v šestiúhelníku u názvu místnosti.

POZOR!! Přesné provedení stavební připravenosti pro technologií MR a technologií CT nutno konzultovat s vybraným výrobcem této technologie před započetím stavebních prací (po ukončeném výběrovém řízení).

±0,000 = 265,35 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov</b>
		Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	
Profese: <b>TECH</b>	Zpracovatel dílu: Projekty lékařské a laboratorní technologie Tomáš Václavík, Na Hroudách 6 260, 288 02 Nymburk Tel: +420 775 638 105 E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com		Autorizace:
Odpovědný projektant: TOMÁŠ VÁCLAVÍK	Vypracoval: TOMÁŠ VÁCLAVÍK	Kontroloval: HANA MALEVIČOVÁ	
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Paré:
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3 SO 01		Datum: 08 - 2021	
Obsah: <b>PŮDORYS 1.NP - TECHNOLOG. - PODLAHA</b>		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		Formát: 4 A4	Číslo výkresu: <b>D.1.01.5-104</b>
		Měřítko: <b>1:50</b>	