



- LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:**
- A** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu 5x10<sup>4</sup>- 10<sup>6</sup> Ohm. V prostoru vyšetřovny MR podlahová krytina provedena uvnitř kabiny MR.
  - Pb** Ochrana proti RTG záření na dveřích - po provedení označit 30 mm vysokými písmeny. Zajistí dodavatel stavby.
  - Ba** Ochrana proti RTG záření na stěnách provedena ze spec. barytové směsi - po provedení označit 30 mm vysokými písmeny. Zajistí dodavatel stavby.

Zatížení podlahy v bodech uložení MR (Vyšetřovna MR):

Zatížení podlahy v jednotlivých bodech technologie MR 1,5 Tesla:

Bod (dle výkresu)	1	2	3	4
Zatížení v jednotlivých bodech	1150 kg	850 kg	950 kg	1150 kg
Celkové zatížení podlahy od MR	cca 4100 kg (4500 kg vč. patientského stolu)			
Velikost styčné plochy (4x)	cca 150 mm x 250 mm			

V prostoru vyšetřovny MR nutno k celkové hmotnosti technologie MR uvažovat rovněž s hmotností kabiny MR cca 5000 kg.

Zatížení podlahy v bodech kotvení gantry CT a patientského stolu (Vyšetřovna CT):

Zatížení podlahy v bodech kotvení (uložení) gantry CT:

Bod (dle výkresu)	A	B	C	D
F <sub>stat max</sub> (N)	5600	7850	6550	5600
F <sub>dyn</sub> (N)	+/- 650	+/- 650	+/- 650	+/- 650
Velikot plochy zatížení (cm <sup>2</sup> )	50,0	50,0	50,0	50,0

E - body pro kotvení patientského stolu technologie CT, extrakční síla ve dvou kotvících bodech patientského stolu 2,8 kN.

**POZOR:**  
Je-li v době zpracování této projektové dokumentace nebyl znám přesný typ technologie CT a technologie MR, je nutno po ukončeném výběrovém řízení zajistit revizi projektové dokumentace dle konkrétní vybrané technologie přístroje CT a přístroje MR.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Tomáš Václavík - Projektový lékařské technologie Na Hroudách 6 a.p. 280, 288 02 Nymburk Tel: +420 775 638 105 E-mail: projekt.vaclavik@gmail.com	
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dřbická 113204, Město, 73801 Havířov		Formát	4 A4
Místo stavby	par. 122201, k.ú. Havířov - Město		Datum	02/2020
Akce	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o. Přístavba objektu magnetické rezonance a CT		Účel	DSP, DPS
			Č. zakázky	11.09/20
Část	D.1.4.d Zdravotnická technologie		Měřítko	1:50
Obsah výkresu	Půdorys přízemí - Technologie - Podlaha		Č. výkresu	D.1.4.d-103