



**POZNÁMKA:**  
Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče !  
V podlaze pod kabinou MR možno použít ocelovou (magnetickou) výztuž o celkové hmotnosti do 100 kg/m2.

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu  $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega$ .  
V rámci vyšetřovny MR zhotovena prolahová krytina uvnitř kabiny MR - součást dodávky kabiny MR.

Tab. zatížení podlahy v jednotlivých bodech technologie MR:

Bod (dle výkresu)	1	2	3	4
Zatížení v jednotlivých bodech	1800 kg	1711 kg	1651 kg	2088 kg
Celkové zatížení podlahy od MR	cca 7350 kg (7620 kg vč. patientského stolu)			
Velikost styčné plochy (4x)	160 mm x 260 mm			

V prostoru vyšetřovny MR nutno k celkové hmotnosti technologie MR uvažovat rovněž s hmotností kabiny MR cca 4500 kg.



INVESTOR  
Nemocnice Jihlava  
Vrchlického 59  
586 01 Město

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD  
Tomáš Václavík  
Na Hroudách 6 č.p. 260  
288 02 Nymburk  
+420 775 638 105

ČÍSLO VÝKRESU  
D1.01.9-13

REVIZE  
R00

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO  
2025-05

STUPEŇ PD  
DPS

Nemocnice Jihlava - pracoviště magnetické rezonance

D1.01 Pavilon D  
D1.01.9 Lékařská technologie

VYPRACOVAL  
Tomáš Václavík  
KONTROLOVAL  
Tomáš Václavík

NÁZEV VÝKRESU  
Půdorys 1.NP - Technologie - Podlaha

MĚŘÍTKO  
1 : 50

FORMÁT  
3 x A4

Č.PARE

DATUM  
7 / 2025