


D1.01.9 - 01 Technická zpráva
D1.01.9 - 02 Seznam vnitřního vybavení po místnotech
D1.01.9 - 12 Půdorys 1.NP - Technologie
D1.01.9 - 13 Půdorys 1.NP - Technologie - Podlaha

Požadovaný minimální transportní otvor pro instalaci technologie MR 3 Tesla:

- otvor šířky min. 2 250 mm, výška otvoru min. 2 350 mm
- hmotnost transportu MR 3 T předpokládána 7 200 kg

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Provedení instalace v ostatních nezdavatnických prostorách se řeší dle příslušné ČSN. Požadavky 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 dle ČSN 33 2000-7-710, která je uvedena v šestiúhelníku u názvu místnosti.

		Nemocnice Jihlava - pracoviště magnetické rezonance	
INVESTOR		D1.01 Pavilon D	
Nemocnice Jihlava		D1.01.9 Lékařská technologie	
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	REVIZE	NÁZEV VÝKRESU	
D1.01.9-11	R00	Půdorys 1.NP - Technologie	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO	FORMÁT
2025-05	DPS	1 : 50	4 x A4
		DATUM	
		7 / 2025	