

Architectural floor plan of a room, likely a bathroom or shower area. The plan shows a large rectangular room with a bathtub (labeled 'T') and a toilet (labeled 'T'). The bathtub is positioned against the right wall, and the toilet is located near the center. The room has a window on the left wall and a door on the right wall. The floor is marked with a grid system, and the walls are indicated by dashed lines. The plan includes dimensions for the room and the fixtures.

Architectural floor plan of the 1st floor of a building. The plan shows various rooms and their areas, along with a staircase and a large central hall.

Rooms and Areas:

- 127** Chodba
- 132** RTC
1.01.04.01.032
- 133** Popisovna
12,28 m²
1.01.04.01.033
- 134** Čekárna
10,60 m²
1.01.04.01.034
- 110** Schodiště
1.01.05.01.010
- 126a** Technická místnost
7,75 m²
1.01.04.01.026a
- 126b** Technická místnost
9,88 m²
1.01.04.01.026b
RMRI
RH.201
TECHNOLOGIE MRI
Prostor pro technologické skříně MR
- 111e** Ovladovna
7,62 m²
1.01.05.01.011e
- 111d** Svělkací box
1,89 m²
1.01.05.01.011d
- 111c** Svělkací box
1,71 m²
1.01.05.01.011c
- 111a** Přípravná
26,08 m²
1.01.05.01.011a
- 111b** Wc
1,73 m²
1.01.05.01.011b
- 111f** Výšetřovna
34,36 m²
1.01.05.01.011f
Police pro výšetřovací cívy
- 117b** Strojovna VZT
14,54
1.01.05.01.017b
Prostor pro technologii chlazení
- RVZ12** RH.202
M+R
Prostor pro technologii VZT



Other Labels:

- Pozn. 02)
- 2400
- 2400
- Montážní otvor
- 2070
- 2200
- 3 m²
- 1 m²
- 0,5 m²
- 0,3 m²
- 0,1 m²
- Pozn. 01)

- 01) Vnější plocha, do které bude zasahovat magnetické pole, bude trvale ohraničena plotem.
- 02) Potrubí pro odtah heliových par – quench.
Potrubí bude vyvedeno nad střechu objektu SO 04.
- 03) Přesná poloha přístroje MR 1,5 T a stínící kabiny bude upřesněna v prováděcí dokumentaci podle podkladů výrobce.

0

$\pm 0,000$ m = podlaha 1.NP

				ACAD SYSTEM	
Zmluva	Nahrazuje	Datum	Jméno	Popis změny	
Stavebník:			Zak. č.:	2079	
 ING. JIŘÍ ŠÁRKA – STATICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ <small>inženýring a projektování pro posuvné stěny a stálé a dynamické stěny Havlíčkova 8, 102 00 Praha 4 – Holešovice, tel. 241 241 241, e-mail: j.sarka@seznam.cz</small>			 Nemocnice Havlíčkův Brod		
Kreslí	Ing. Tomáš Bastyan, aut. tech.			Stavební úřad: Město Havlíčkův Brod	
Projektant	Ing. Tomáš Bastyan, aut. tech.				
Zodp. projektant					
HL. inž. projektu					
Místo:	Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882, 587 33 Jihlava			Obec:	
Stavebník:	Nemocnice Havlíčkův Brod, Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod			Havlíčkův Brod	
Stavba:	Stavební úpravy pro magnetickou rezonanci			Stupně p. d.:	
Objekt:	SO 04 Diagnostické centrum a SO 05 Chirurgie			Fornit: 8 x A4	
				Datum: 01/2017	
Obch. výměra:	Umístění MR 1,5 T – půdorys a řez			Část p. d.:	
Výřez č.:	D.2.b) 01			D.2 Dokumentace techn. a technol. zařízení	
				Mřítko: 1 : 50	
				Pomocné: Kóty v: mm	
				Změna:	