



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- | | |
|----|---|
| A | Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega$. |
| Pb | Ochrana před ionizujícím zářením na dveřích provedena z Pb plechu (označit tloušťku ochranné vrstvy). Zajistí dodavatel stavby. |
| Ba | Ochrana před ionizujícím zářením na stěnách provedena ze speciální barytové směsi (označit tloušťku ochranné vrstvy). Zajistí dodavatel stavby. |

$\pm 0,000 = 446,35 \text{ m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP)}$

Generální projektant:		 Ing. Petr Tomický Třískalova 563/10 638 00 Brno	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:	 Nemocnice Tábor, a. s.	Nemocnice Tábor, a.s. Kpt. Jaroše 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111	
Název stavby: NEMOCNICE TÁBOR, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 5.NP BUDOVY C PRO PRACoviŠTĚ ERCP					Zakázkové číslo:	DPS 03-2022	Paré:	
					Datum:	06-2022		
					Stupeň:	PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel: TOMÁŠ VÁCLAVÍK, Na Hroudách 6 260, 288 02 Nymburk Gsm: +420 775 638 105 E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com			Oddíl: TECH		Autorizace:			
Odpovědný projektant: TOMÁŠ VÁCLAVÍK		Vypracoval: TOMÁŠ VÁCLAVÍK		Kontroloval: TOMÁŠ VÁCLAVÍK				
Objekt: SO 01 - BUDOVA C								
Název přílohy: PŮDORYS 5.NP - TECHNOLOGIE - PODLAHA					Označení přílohy: D.1.01.5-103		Formát: 2xA4	
							Měřítko: 1:50	