

Protokol o určení zdravotníckych priestorov číslo 1/2021
O určení typu miestnosti pre lekárske účely, vypracovaný odbornou
komisiou

Názov a miesto stavby: **FNsP Žilina – pavilón LDCH, prestavba bloku A, Žilina – parc.č. 5865/4**

Investor: **FNsP Žilina, ul. Vojtecha Spanyola 43, 012 07 Žilina**

Predseda komisie: **Pavol Záh – zástupca prevádzkovateľa**

Členovia komisie :. **Ing. Miroslav Hrívik - HIP**

Ing. Ľubomír Gecík, projektant elektroinštalácie

Požiadavka investora pozostáva z prestavby priestorov oddelenia LDCH. Uvedené priestory budú slúžiť pre pacientov s infekčným ochorením COVID-19 a zdravotníckemu personálu. Jestvujúce priestory budú prestavané pre potreby lôžkovej časti ARO, JIS. Komunikačne priestory budú oddelené tak, aby sa vytvorili bezpečné zóny oddelené od priestorov kde sa budú nachádzať pacienti s infekčným ochorením. V súlade s STN 33 2140 čl. 14.3 a STN 3302000-7-710:2013 je v jednotlivých miestnostiach pre lekárske účely stavebný typ miestnosti a jej zariadenie podľa tabuľky:

Miest. č.	Názov miestnosti	Skupina			Trieda	
		0	1	2	<0,5s	>0.5s
314	ARO		x		x	
316	JIS		x		x	

Určený typ miestnosti je pre užívateľa záväzný a pri akejkoľvek zmene účelu užívania danej miestnosti je potrebné aktualizovať protokol o type miestnosti (skupiny) a zosúladiť požiadavky na elektroinštaláciu novým podmienkam.

V Žiline dňa 18.03.2021

predseda komisie

Zdôvodnenie:

Klasifikácia zdravotníckych priestorov v zmysle - STN 33 2000-7-710/2003 –Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-710: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory.

Zdravotnícke priestory

- 0 - zdravotnícky priestor v ktorom prerušenie el. napájania nepredstavuje ohrozenie bezpečnosti pacienta
- 1 - zdravotnícky priestor v ktorom prerušenie el. napájania nepredstavuje ohrozenie bezpečnosti pacienta aplikačné časti sú použité externe a invazívne (mimo)
- 2 - zdravotnícky priestor v ktorom sa aplikačné časti používajú pri úkonoch napr. intrakardiálne liečebné postupy spojené so základnými životnými funkciami alebo chirurg. operáciami pri ktorom prerušenie napájania môže vyvolať nebezpečenstvo u pacienta