

PROTOKOL číslo 53-16-1

o priradení čísel skupín a klasifikácie bezpečnostných technických prostriedkov budov pre zdravotnícke priestory,
vypracovaný odbornou komisiou

Názov a miesto stavby: **NsP sv. Lukáša Galanta, a.s., Hodská 373/38, Galanta**
Zmena dokončenej stavby – SO 02 – E₇ – PS 03 - Urgentný príjem

Členovia komisie :

Zástupca užívateľa : Ing. Marian Haviernik – riaditeľ

Ing. Martin Bača – projektový manažér

Generálny projektant : MEDIPROJEKT s.r.o. – Ing. arch. J. Kvetán

Projektant zdravotníckej technológie : Juraj Varju

Projektant elektroinštalácie : Ing. Dominik Slušný

V súlade s STN 33 2000-7-710 z roku 2013 je v jednotlivých miestnostiach pre zdravotnícke priestory stanovený typ, skupina a trieda miestnosti a jej zaradenie podľa prílohy A, B a tabuľky A.1, B.1 nasledovne :

Číslo miestn.	Názov miestnosti	Typ miestn.	Skupina	Trieda	Popis činnosti Poznámka
1. NP					
2.58	Triáž	6	1	<15/DO	Všeobecné vyšetrenie, ošetrovanie pacienta
2.60	Vyšetrovňa (Sádrovňa)	6	1	<15/DO	Všeobecné vyšetrenie, ošetrovanie pacienta DO - el.zás. pri vyš.stole pacienta, lekára
2.61	Vyšetrovňa	6	1	<15/DO	Všeobecné vyšetrenie, ošetrovanie pacienta DO - el.zás. pri vyš.stole pacienta, lekára
2.62	Vyšetrovňa	6	1	<15/DO	Všeobecné vyšetrenie, ošetrovanie pacienta DO - el.zás. pri vyš.stole pacienta, lekára
2.63	Vyšetrovňa	6	1	<15/DO	Všeobecné vyšetrenie, ošetrovanie pacienta DO - el.zás. pri vyš.stole pacienta, lekára
2.65	Základná miestnosť	12	2	≤0,5/ VDO <15/ DO,IT	Základná miestnosť - stabilizácia urgentného pacienta VDO - oper.lampa, el. zásuvky na stative
2.68	Expektačné lôžko	2	1	<15/DO	Lôžková izba pacientov DO - el.zásuvky na stative
2.71	Expektačné lôžko	2	1	<15/DO	Lôžková izba pacientov DO - el.zásuvky na stative
2.80	Expektačné lôžko	2	1	<15/DO	Lôžková izba pacientov DO - el.zásuvky na stative
2.91	Vyšetrovňa detí	6	1	<15/DO	Všeobecné vyšetrenie, ošetrovanie pacienta DO - el.zás. pri vyš.stole pacienta, lekára

Legenda :

DO = el. zásuvky napojené na záložný zdroj do 15 s vrátane, na čas 24 hodín

VDO = el. zásuvky napojené na záložný zdroj do 0,5 s vrátane, na čas 3 hodiny

IT = zdravotnícka sústava podľa STN 33 200-7-710

Skupina 1 – zdravotnícky priestor, v ktorom prerušenie elektrického napájania nepredstavuje ohrozenie bezpečnosti pacienta a v ktorom sú aplikačné časti určené na použitie takto :

- externe
- invazívne na akúkoľvek časť tela, okrem tých, ktoré sú vymedzené rozsahom skupiny 2

Skupina 2 – zdravotnícky priestor, v ktorom sa aplikačné časti používajú pri úkonoch, ako sú napríklad :

- intrakardiálne úkony, procedúry alebo
- liečebné postupy spojené so základnými životnými funkciami alebo chirurgické operácie, pri ktorých prerušenie (porucha) napájania môže vyvolať nebezpečenstvo pre pacientov

Poznámka - Intrakardiálny úkon/procedúra je postup, pri ktorom sa elektrický vodič umiestni do srdca pacienta alebo je pravdepodobné, že nastane jeho kontakt so srdcom, pričom takýto vodič je (vyvedený) prístupný mimo tela

pacienta. V tomto kontexte elektrický vodič zahŕňa izolované vodiče, ako sú napríklad elektródy kardiostimulátora alebo elektródy intrakardiálneho elektrokardiogramu EKG, prípadne izolačné katétre naplnené vodivými médiami.

Trieda 0,5 (krátke prerušenie) – automaticky pripájané záložné napájanie dostupné do 0,5 s - platí pre operačnú lampu, ME zariadenia zabezpečujúce podporu kritických životných funkcií.

Trieda 15 (stredné prerušenie) – automaticky pripájané záložné napájanie dostupné do 15 s.

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

Označenie zdravotníckeho priestoru vo výkresovej a inej dokumentácii je vykonané nasledovne:

- Zdravotnícky priestor sa označí slovné názvom podľa tabuľky 1 uvedenej v tomto protokole
- a súčasne zdravotnícky priestor sa označí číselne zapísaním poradového čísla zdravotníckeho priestoru do šesťuholníka podľa tabuľky 1 uvedenej v tomto protokole

Ing. Marian Haviernik

Ing. Martin Bača

Ing. arch. J. Kvetán

Ing. Dominik Slušný

V Bratislave 11/2016

vypracoval : Juraj Varju