

# 1 PROTOKOL O PRIRADENÍ ČÍSIEL SKUPÍN A KLASIFIKÁCIE BEZPEČNOSTNÝCH TECHNICKÝCH PROSTRIEDKOV BUDOV PRE ZDRAVOTNÍCKE PRIESTORY, VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISIOU

**Názov a miesto stavby:** Diagnostické, preventívne a výskumné centrum VÚSCH

Členovia komisie

Zástupca užívateľa/prevádzkovateľa :

Generálny projektant/HIP :

Projektant zdravotníckej technológie :

Projektant elektroinštalácie :

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 :

Č m	Názov miestnosti	Typ miestn.	Skupina	Trieda	Popis činnosti
1.15	Vyšetovňa Kardio CT	8	2	<0,5 / narkotiz.pr. <15/ IT zás.,osvetl.	Rádiologická diagnostická miestnosť, vyšetrenia v narkóze
1.20	Príprava pacienta	6	2	<0,5 / narkotiz.pr. <15/ IT zás.,osvetl.	Príprava pacienta pred vyšetrením, uspávanie a prebúdzanie pacienta
1.28	Hybridná operačná sála	12,16	2	<0,5 / anestez., chirurg.ECC, operačná lampa <15/ IT zás.,osvetl.	Kombinovaná katetrizačná a kardiokirurgická operačná sála, všetky typy výkonov
1.33	Príprava pacientov	13	2	<0,5 / narkotiz.pr. <15/ IT zás.,osvetl.	Predoperačná miestnosť, uspatie pacienta pred zákrokom, zastavenie krvácania po výkone, prebudenie
2.18	Vyšetovňa Ergo+Spirex	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Elektrokardiografické pracovisko
2.19	Ergometrická vyšetovňa	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Elektrokardiografické pracovisko
2.23	Vyšetovňa HUTT	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Elektrokardiografické pracovisko
2.24	Vyšetovňa Holter	6	1	<15/ zás.,osvetl.	Všeobecné vyšetrenie pacienta
2.25	Ambulancia prevent.	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Elektrokardiografické pracovisko

	medicíny				
2.26	Konzultačná miestn. ARO	6	1	<15/ zás.,osvetl.	Všeobecné vyšetrenie pacienta
2.28	Funkčná diagnostika cievnych pacientov	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Sono - kardiografické pracovisko
2.29	Kardiochirurgická ambulancia	6	1	<15/ zás.,osvetl.	Všeobecné vyšetrenie, ošetrovanie pacienta
2.31	Vyšetrovňa ECHO	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Sono - kardiografické pracovisko
2.32	Vyšetrovňa ECHO	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Sono - kardiografické pracovisko
2.34	Vyšetrovňa ECHO	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Sono - kardiografické pracovisko
2.35	Vyšetrovňa ECHO	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Sono - kardiografické pracovisko
2.38	Ambulancia arytmológie	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Sono - kardiografické pracovisko
2.39	Ambulancia kardio EKG	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Elektrokardiografické pracovisko
2.40	Kardio ambulancia	4	1	<15/ zás.,osvetl.	Sono - kardiografické pracovisko
2.58	Septická JIS - 2 lôžka	17	2	<0,5/ventilátor,bedm onitor <15/ IT zás.,osvetl.	Jednotka intenzívnej starostlivosti
3.16	3 lôžková izba pac.	2	1	<15/ zás.,osvetl.	Lôžková izba pacientov
3.19	3 lôžková izba pac.	2	1	<15/ zás.,osvetl.	Lôžková izba pacientov
3.20	3 lôžková izba pac.	2	1	<15/ zás.,osvetl.	Lôžková izba pacientov
3.22	3 lôžková izba pac.	2	1	<15/ zás.,osvetl.	Lôžková izba pacientov
3.24	Lôžková izba VIP	2	1	<15/ zás.,osvetl.	Lôžková izba pacientov
3.28	Vyšetrovňa	4	1	<15/ IT zás.,osvetl.	Sono - kardiografické pracovisko
3.36	JIS - 5 lôžok	17	2	<0,5/ventilátor,bedm onitor <15/ IT zás.,osvetl.	Jednotka intenzívnej starostlivosti
4.16	3 lôžková izba pac.	2	1	<15/ zás.,osvetl.	Lôžková izba pacientov
4.19	3 lôžková izba pac.	2	1	<15/ zás.,osvetl.	Lôžková izba pacientov
4.20	3 lôžková izba pac.	2	1	<15/ zás.,osvetl.	Lôžková izba pacientov
4.22	3 lôžková izba pac.	2	1	<15/ zás.,osvetl.	Lôžková izba pacientov
4.24	Lôžková izba VIP	2	1	<15/ zás.,osvetl.	Lôžková izba pacientov
4.28	Vyšetrovňa	4	1	<15/ IT zás.,osvetl.	Sono - kardiografické pracovisko
4.36	JIS - 6 lôžok	17	2	<0,5/ventilátor,bedm onitor <15/ IT zás.,osvetl.	Jednotka intenzívnej starostlivosti

**Legenda :**

**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.