

Názov alebo označenie priestoru				1. Miestnosť č. 1.01, 1.04, 1.21, 1.23, 1.24, 1.26 ÷ 1.30, 1.34, 1.35, 1.39 ÷ 1.43, 1.45, 1.46, 1.47, 1.50 ÷ 1.58, 1.61 ÷ 1.64	2. Miestnosť č. 1.02, 1.03, 1.05 ÷ 1.20, 1.22, 1.25, 1.32, 1.33, 1.36, 1.37, 1.38, 1.44, 1.48, 1.49	3. Miestn. č. 1.31, 1.59, 1.60	4. Vonkajší priestor
VPLYV	KÓD	TRIEDA	CHARAKT.:				
Teplota okolia	AA1		-60 +5 °C		Regulovaná teplota podľa legendy miestností		
	AA2		-40 +5 °C				
	AA3		-25 +5 °C				
	AA4		-5 +40 °C				
	AA5		+5 +40 °C	X		X	
	AA6		+5 +60 °C				
	AA7		-25 +55 °C				
	AA8		-50 +40 °C				X
Atmosferická vlhkosť	AB1	R.v 3-100%	A.v. 0.003-7		Regulovaná teplota podľa legendy miestností		
	AB2	R.v 10-100%	A.v. 0.1-7g/m ³				
	AB3	R.v 10-100%	A.v. 0.5-7g/m ³				
	AB4	R.v 5-95%	A.v. 1-29g/m ³				
	AB5	R.v 5-85%	A.v. 1-25g/m ³	X		X	
	AB6	R.v 10-100%	A.v. 1-35g/m ³				
	AB7	R.v 10-100%	A.v. 0.5-29				
	AB8	R.v 15-100%	A.v. 0.04-36				X
Nadmorská výška	AC1	< 2000m		X	X	X	X
	AC2	> 2000m					
Výskyt vody	AD1	Zanedbateľný	IP X0	X	X		
	AD2	Voľne pad.kvap.	IPX1resp.IPX2			X	X pod prístreškom
	AD3	Rozprašovanie	IP X3				X vonkajšie steny
	AD4	Striekajúca voda	IP X4				X voľný priestor
	AD5	Sriek.voda-tlak	IP X5				
	AD6		IP X6				
	AD7	Plytké ponorenie	IP X7				
	AD8	Hlboké ponorenie	IP X8				
Výskyt cudích pevných telies	AE1	Zanedbateľný	IP 0X	X	X	X	X
	AE2	Malé predmety	IP 3X				
	AE3	Veľmi malé pr./1mm/	IP 4X				
	AE4	Lahká prašnosť	IP 5X /IP6X/				
	AE5	Mierna prašnosť	IP 5X /IP6X/				
	AE6	Silná prašnosť	IP 6X				
Výskyt korozívnych resp. cudích látok	AF1	Zanedbateľný		X	X	X	X
	AF2	Atmosferický					
	AF3	Občasný,príležitost.					
	AF4	Nepretržitý					
Mechanické namáhanie	AG1	Mierny		X	X	X	X
	AG2	Stredný	Priemysel				
	AG3	Silný	Priemysel				
Vibrácie	AH1	Mierne		X	X	X	X
	AH2	Stredné	Priemysel				
	AH3	Silné	Priemysel				
Výskyt rastl. /plesní/	AK1	Bez nebezpeč.		X	X	X	X
	AK2	Nebezpečný					
Výskyt živo- číchov	AL1	Bez nebezpeč.		X	X	X	X
	AL2	Nebezpečný					
Harmonické,m edziharm.	AM-1-1	Riadená hladina					
	AM-1-2	Normalna hladina					
	AM-1-3	Vysoká hladina					
Slnčné žiarenie	AN1	Nízke					X pod prístreškom
	AN2	Stredné					
	AN3	Vysoké					X
Seizmické účinky	AP1	Zanedbateľné		X	X	X	X
	AP2	Nízke					
	AP3	Stredné					
	AP4	Silné					

Názov alebo označenie priestoru				1. Miestnosť č. 1.01, 1.04, 1.21, 1.23, 1.24, 1.26 ÷ 1.30, 1.34, 1.35, 1.39 ÷ 1.43, 1.45, 1.46, 1.47, 1.50 ÷ 1.58, 1.61 ÷ 1.64	2. Miestnosť č. 1.02, 1.03, 1.05 ÷ 1.20, 1.22, 1.25, 1.32, 1.33, 1.36, 1.37, 1.38, 1.44, 1.48, 1.49	3. Miestn. č. 1.31, 1.59, 1.60	4. Vonkajší priestor
Búrková činnosť	AQ1	Zanedbateľná		X	X	X	
	AQ2	Nepriame ohroz.					X pod prístreškom
	AQ3	Priame ohrozenie					X voľný priestor
Pohyb vzduchu	AR1	Pomalý		X	X	X	
	AR2	Stredný					
	AR3	Silný					
Vietor	AS1	Malý					
	AS2	Stredný					X
	AS3	Silný					
Schopnosť osôb	BA1	Laici					X
	BA2	Deti					
	BA3	Telesne postih.					
	BA4	Poučené osoby		X	X	X	
	BA5	Znalé osoby					
Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC1	Žiadny					
	BC2	Zriedkavý		X	X	X	X
	BC3	Častý					
	BC4	Trvalý					
Podmienky evakuácie /úniku/	BD1	Lahké		X	X	X	X
	BD2	Obťažné					
	BD3	Lahké/vys.hust.os.					
	BD4	Obťažné/vys.hust.					
Povaha sprac. resp.skladov. látok	BE1	Bez nebezpeč.		X	X	X	X
	BE2	Nebezp.požiaru					
	BE3	Nebezp.výbuchu					
	BE4	Nebezp.kontam.					
Stavebné materiály	CA1	Nehorľavé		X	X	X	
	CA2	Horľavé					
Konštrukcia budovy	CB1	Zanedb.nebezpeč.		X	X	X	
	CB2	Šírenie ohňa					
	CB3	Posun					
	CB4	Poddaj.,nestabilná					

Poznámka : V priestore spŕch a v umývacom priestore umývadiel platia zóny stanovené STN 33 2000-7-01

Zdôvodnenie

Uvedené bolo rozhodnuté po zvážení všetkých hľadísk prevádzky a jej vzájomného vplyvu na elektrické zariadenia podľa STN 33 2000-5-51.