

Tabuľka vonkajších vplyvov: D-201010 príloha A					Vlhké	Vonkajšie priestory	Pod prístreškom	Vnútročné priestory (s regulovanou teplotou)
Názov alebo označenie priestoru								
Označenie skupiny priestorov					323	411 (V/I)	412 (V)	311 (III)
v zátvorke je označenie skupiny v zmysle STN 33 2000-5-51 čl. NZA.6								
Prostredie	Vplyv	Kód	Trieda	Charakt.:				
	Teplota okolia	AA1		-60 +5°C				
		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			X	
		AA8		-50 +40°C		X		
	Atmosf. podmienky okolia	AB3		R.v 10-100%,A.v.0,5-7				
		AB4		R.v 5-95%,A.v.1-29g/m ³				
		AB5		R.v 5-85%,A.v.1-25g/m ³				X
		AB6		R.v 10-100%,A.v.1-35	X			
		AB7		R.v 10-100%,A.v.0,5-29			X	
		AB8		R.v 15-100%,A.v.0,04-36		X		
	Nadmorská výška	AC1	< 2000 m		X	X	X	X
		AC2	> 2000 m					
	Výskyt vody	AD1	Zanedbateľný					
		AD2	Voľne pad. kvap.		X		X	X
		AD3	Rozprašovanie	do 60°				
		AD4	Striekanie	IP X4				
		AD5	Prúd vody	IP X5				
		AD6	Vlny	IP X6				
		AD7	Zaplavenie	IP X7				
		AD8	Ponorenie	IP X8				
		AD	Dážď	V zmysle vyhlášky č. 234/2014		X		
	Výskyt cudzích a pevných telies	AE1	Zanedbateľný				X	X
		AE2	Malé predm.	> 2,5 mm				
		AE3	Veľ.malé predm.	> 1 mm	X	X		
		AE4	Lah.prašnosť	10-35mg/m ² /d				
		AE5	Mier.prašnosť	35-350mg/m ² /d				
		AE6	Silná prašnosť	>350mg/m ² /d				
	Výskyt korózičných alebo zneč. látok	AF1	Zanedbateľná				X	X
		AF2	Atmosferický			X		
		AF3	Občasný		X			
		AF4	Trvalý					
	Mechanické namáhanie	AG1	Mierny		X	X	X	X
		AG2	Stredný	Priemysel				
		AG3	Silné	Zosilnená ochrana				
	Vibrácie	AH1	Mierne		X	X	X	X
		AH2	Stredné	Priemysel				
		AH3	Silné	Silné namáhanie				
	Rastliny a plesne	AK1	Bez nebezpečenstva					X
		AK2	Nebezpečný	zvýšené krytie, nátery, vylúčenie	X	X	X	
	Živočíchy	AL1	Bez nebezpečenstva		X			X
		AL2	Nebezpečný	nebezpečenstvo od hmyzu, zvierat	X	X	X	
	Elektromag., elektrostatické vplyvy	AM-1-1	Kontrolovaná úroveň					
		AM-1-2	Normálna úroveň		X	X	X	X
		AM-1-3	Vysoká úroveň					
	Signálne napätia	AM-2-1	Kontrolovaná úroveň	napr. blokovacie obvody				
AM-2-2		Stredná úroveň	žiadne dopĺňujúce pož.	X	X	X	X	
AM-2-3		Vysoká úroveň	primerané opatrenia					
Zmeny amplitúdy napätia	AM-3-1	Kontrolovaná úroveň	pomocou UPS					
	AM-3-2	Normálna úroveň		X	X	X	X	
Nesymetria nap.	AM-4			X	X	X	X	
Zmeny sieťovej frekvencie	AM-5	±1Hz		X	X	X	X	
Zmeny sieťovej frekvencie	AM-6							
Jednosmerné prúdy	AM-7							
Vyžarované mag.polia	AM-8-1	Stredná úroveň	normálne	X	X	X	X	
	AM-8-2	Vysoká úroveň	tienenie, oddelenie					
Elektrické polia	AM-9-1	Zanedb. úroveň	normálne	X	X	X	X	
	AM-9-2	Stredná úroveň						
	AM-9-3	Vysoká úroveň						
	AM-9-4	Veľmivysoká úroveň						
	AM-22-	Zanedb. úroveň	potrebné opatrenia					
Prechodné javy-nanosekundová oblasť	AM-22-	Stredná úroveň	potrebné opatrenia					
	AM-22-	Vysoká úroveň	normálne	X	X	X	X	
	AM-22-	Veľmivysoká úroveň	zar.s veľkou odolnosťou					
	AM-23-	Zanedb. úroveň						
Prechodné javy-mikrosekundová oblasť	AM-23-	Stredná úroveň		X	X	X	X	

Využitie	Oscilačné prechodné javy	AM-23- Vysoká úroveň						
		AM-24- Stredná úroveň		X	X	X	X	
		AM-24- Vysoká úroveň						
	Vysokofrekvenčné javy	AM-25- Zanedb. úroveň						
		AM-25- Stredná úroveň		X	X	X	X	
		AM-25- Vysoká úroveň						
	Elektrostatické výboje	AM-31- Nízka úroveň	normálne	X	X	X	X	
		AM-31- Stredná úroveň						
		AM-31- Vysoká úroveň						
		AM-31- Veľmi vysoká úroveň						
	Slnečné žiarenie	AN1 Slabé	<500W/m ²	X				
		AN2 Stredné	<700W/m ²				X	X
		AN3 Vysoké	<1120W/m ²			X		
	Seizmické účinky	AP1 Zanedbateľné	<30Gal	X	X	X	X	
		AP2 Nízke	<300Gal					
	Búrková činnosť	AQ1	<25dni/r					
		AQ2	>25dni/r					
		AQ3 Priame ohrozenie				X	X	
	Pohyb vzduchu	AR1 Pomalý	<1m/s	X				X
	Vietor	AS1 Malý	<20m/s					
		AS2 Stredný	<30m/s			X	X	
	Snehová pokrývka	AT1 Zanedbateľná	výskyt nie je významný					
		AT2 Mierna	<40cm sneh pokrývky			X		
		AT3 Významná	>40cm sneh pokrývky					
Námraza	AU1 Bez námrazy					X		
	AU2 Ľahká	do 1kg/m			X			
	AU3 Ťažká	do 2kg/m						
Využitie	Schopnosť osôb	BA1 Laiči			X	X	X	
		BA4 Poučené osoby		X				
	El.odpor ľudského tela	BB1 Veľký odpor	suché podmienky					
		BB2 Normálny odpor	štandardné podmienky			X	X	X
		BB3 Malý odpor	vlhké podmienky	X				
	Dotyk so zemou	BC2 Zriedkavý		X	X	X	X	
		BC3 Častý						
		BC4 Trvalý						
	Evakuácia	BD1 malá hustota osôb / ľahký únik	Obytné budovy bežnej a malej	X	X	X	X	
		BD2 malá hustota osôb / obtiažny	Výškové budovy s malou hustotou					
		BD3 veľká hustota osôb / ľahký únik	Verejné budovy - divadlá,					
		BD4 veľká hustota osôb / obtiažny	Verejné výškové budovy - hotely,					
	Povaha sprac.+skl.látok	BE1 Bez nebezp.		X	X	X	X	
		BE2 Nebezp.požiaru	N1-horľavých látok					
		BE2 Nebezp.požiaru	N2-horľavých prachov					
		BE2 Nebezp.požiaru	N3-horľavých kvapalín					
	BE3 Nebezp.výbuchu	N2-horľavý plyn a kvap.						
Konštrukcie budov	Konštrukč.materiály	CA1 Nehorľavé		X	X	X	X	
		CA2 Horľavé	Drevené					
	Konštrukcia budovy	CB1 Zanedb.nebezpeč.		X	X	X	X	
		CB2 Šírenie ohňa	Komín.efekt					
		CB3 Posun	Sadanie pôdy					
		CB4 Poddajná nestabilná	Pohyblivé, nafukovacie					