

Tabuľka vonkajších vplyvov z hľadiska nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom (A - Podmienky prostredia; B - Využitie; C - Druh stavby;) v zmysle STN 33 2000-5-51 !...

PRIESTOR	Všetky klasické vnútorné miestnosti objektu ...!... (Okrem vyhradených !...)
KÓD	KÓD
Vonkajší vplyv	Vonkajší vplyv
AA	AA5
Teplota okolia	od + 5 °C - do + 40 °C
AB	AB5
Atmosferická vlhkosť	5 - 85 % a 1,0 - 25 g/m ³
AC	AC1
Nadmorská výška	< = 2000 m
AD	AD1
Výskyt vody	Zanedbateľný
AE	AE1
Výskyt cudzích pevn. telies	Zanedbateľný
AF	AF1
Výsk. koroz. alebo znečisť. lát.	Zanedbateľný
AG	AG1
Mech.namáchanie,nárazy	Náraz mierny
AH	AH1
Mech.namách.-vibrácie	Vibrácie mierne
AK	AK1
Výsk.rastlín alebo plesní	Bez nebezpečenstva
AL	AL1
Výskyt živočíchov	bez nebezpečenstva
AM	AM1
El.mag.,el.stat. ionizácia	Zanedbateľné
AN	AN1
Slnčné žiarenie	Slabé (normálne !...)
AP	AP1
Seizmické účinky	Zanedbateľné (normálne !...)
AQ	AQ1
Búrková činnosť	Zanedb. < = 25 dní/rok
AR	AR1
Pohyb vzduchu	Slabý (rýchlosť < = 1 m/s !...)
AS	AS1
Vietor	Slabý (rýchlosť < = 20 m/s)
BA	BA1
Spôsobilosť osôb	Bežná (laici !...)
BC	BC2
Dotyk osôb so zemou	Zriedkavý
BD	BD1
Podm.úniku v nebezpeč.	malá hustota osôb - ľahký únik
BE	BE1
Povaha sprac.a sklad.látok	Bez význam.nebezpečenstva
CA	CA2
Stavebné materiály	Horľavé
CB	CB2
Konštrukcia budovy	Šírenie ohňa

Dominujúce vplyvy miestnosti	
Teplota okolia	AA5
Atmosferická vlhkosť	AB5
Výskyt vody	AD1
Búrková činnosť	AQ1
Spôsobilosť osôb	BA1
Podmienky úniku	BD1
Konštrukčné materiály	CA2

Všetky klasické vonkajšie priestory lokality ...!... (Okrem vyhradených !...)
KÓD
Vonkajší vplyv
AA7
od - 25 °C - do + 55 °C
AB7
10 - 100 % a 1,0 - 25 g/m ³
AC1
< = 2000 m
AD2
Voľne padajúce kvapky
AE1
Zanedbateľný
AF1
Zanedbateľný
AG1
Náraz mierny
AH1
Slabé
AK1
Bez nebezpečenstva
AL1
bez nebezpečenstva
AM1
Zanedbateľné
AN1
Slabé (normálne !...)
AP1
Zanedbateľné (normálne !...)
AQ1
Zanedb. < = 25 dní/rok
AR2
Stredný (rýchlosť 1 až 5 m/s)
AS1
Slabý (rýchlosť < = 20 m/s)
BA1
Bežná (laici !...)
BC2
Zriedkavý
BD1
malá hustota osôb - ľahký únik
BE1
Bez význam.nebezpečenstva
CA2
Horľavé
CB2
Šírenie ohňa

AA7	
AB7	
AD2	
AQ1	
BA1	
BD1	
CA2	

Vypracoval: Štefan Vitál
projektant elektro