

## Príloha č.2

### Triedenie vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

#### Vonkašie vplyvy – prostredie:

Teplota okolia (° C)	AA5	+5°C - +40°C
Atmosfér. podmienky okolia	AB5	R.vlhk.5-85%,A.v.1-25g/m <sup>3</sup>
Nadmorská výška (m)	AC1	do 2000
Voda	AD1	zanedbateľné
	AD2	kvapky
	AD3	rozprašovanie vody
	AD4	striekajúca voda
	AD5	voda striekajúca pod tlakom
Cudzie telesá	AE1	zanedbateľné
	AE2	malé
	AE3	veľmi malé
	AE4	ľahká prašnosť
	AE5	mierna prašnosť
	AE6	silná prašnosť
Korózia	AF1	zanedbateľná
	AF2	atmosférická
Náraz	AG1	mierny
Vibrácie	AH1	mierne
	AH2	stredné
Rastlinstvo	AK1	bez nebezpečenstva
Živočíchy	AL1	bez nebezpečenstva
Žiarenie	AM1	zanedbateľné
	AM2	unikajúce prúdy
	AM3	elektromagnetické
	AM4	ionizujúce
	AM5	elektrostatika
	AM6	indukcia
Slnečné žiarenie	AN1	nízke
	AN2	stredné
	AN3	vysoké
Seizmicita	AP1	zanedbateľná
Búrková činnosť	AQ1	zanedbateľná
	AQ2	nepriame ohrozenie
	AQ3	priame ohrozenie
Pohyb vzduchu	AS1	malý
	AS2	stredný
	AS3	veľký

#### Vonkajšie vplyvy – využitie:

Schopnosť ľudí	BA1	normálna
	BA2	deti
	BA3	invalidi
	BA4	poučení
	BA5	znalí
Dotyk so zemou	BC1	žiadny
	BC2	výnimočný
	BC3	častý
	BC4	trvalý
Únik	BD1	normálny
	BD2	obťažný (málo ľudí)
	BD3	zložitý množstvom (veľa ľudí)
	BD4	obťažný a zložitý množstvom (veľa ľudí/obťažný únik)
Látky v objekte	BE1	bez nebezpečenstva
	BE2	nebezpečenstvo požiaru
	BE3	nebezpečenstvo výbuchu
	BE4	nebezpečenstvo znečistenia

#### Vonkajšie vplyvy – konštrukcia budov:

Konštrukčné materiály	CA1	nehorľavé
	CA2	horľavé
Konštrukcia budovy	CB1	zanedbateľné nebezpečenstvo
	CB2	šírenie ohňa
	CB3	nebezpečenstvo posunu