

Příloha č.1:

PŘEHLED VNĚJŠÍCH VLVIVŮ		
A	AA	Teploτα okolí (°C)
	AA 1	od -60 do +5
	AA 2	od -40 do +5
	AA 3	od -25 do +5
	AA 4	od -5 do +40
	AA 5	od +5 do +40
	AA 6	od +5 do +60
	AA 7	od -25 do +55
	AA 8	od -50 do +40
	AB	Atmosférická vlhkost v okolí
	AB 1	od -60 do +5°C, od 3 do 100%
	AB 2	od -40 do +5°C, od 10 do 100%
	AB 3	od -25 do +5°C, od 10 do 100%
	AB 4	od -5 do +40°C, od 5 do 95%
	AB 5	od +5 do +40°C, od 5 do 85%
	AB 6	od +5 do +60°C, od 10 do 100%
	AB 7	od -25 do +55°C, od 10 do 100%
	AB 8	od -50 do +40°C, od 15 do 100%
	AC	Nadmořská výška (m)
	AC 1	≤2000
	AC 2	≥2000
	AD	Voda
	AD 1	zanedbatelná
	AD 2	kapky
	AD 3	vodní tříšť
	AD 4	stříkající voda
	AD 5	tryskající voda
	AD 6	vlny
	AD 7	mělké ponoření
	AD 8	hluboké ponoření
	AE	Cizí tělesa
	AE 1	zanedbatelná
	AE 2	malé předměty
	AE 3	velmi malé předměty
	AE 4	lehká prašnost
	AE 5	mírná prašnost
	AE 6	silná prašnost
PROSTŘEDÍ	AF	Koroze
	AF 1	zanedbatelná
	AF 2	atmosférická
	AF 3	občasná
	AF 4	trvalá
	AG	Ráz
	AG 1	mírný
	AG 2	střední
	AG 3	silný
	AH	Vibrace
	AH 1	mírné
	AH 2	střední
	AH 3	silné
	AJ	Ostatní mechanické namáhání
	AK	Rostlinstvo
	AK 1	bez nebezpečí
	AK 2	nebezpečné
	AL	Živočichové
	AL 1	bez nebezpečí
	AL 2	nebezpeční
	AM	Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení
	AM-1	Harmonické
	AM-1-1	kontrolovaná úroveň
	AM-1-2	normální úroveň
	AM-1-3	vysoká úroveň
	AM-2	Signální napětí
	AM-2-1	kontrolovaná úroveň
	AM-2-2	normální úroveň
	AM-2-3	vysoká úroveň
	AM-3	Změny amplitudy napětí
	AM-3-1	kontrolovaná úroveň
	AM-3-2	normální úroveň
	AM-4	Neustálené napětí
	AM-5	Změny v kmitočtu
	AM-6	Indukované napětí nízkého kmitočtu
	AM-7	Stojnosměrný proud v obvodech střídavého proudu
	AM-8	Vyzařovaná magnetická pole
	AM-8-1	střední úroveň
	AM-8-2	vysoká úroveň
	AM-9	Elektrická pole
	AM-9-1	zanedbatelná úroveň
	AM-9-2	střední úroveň
	AM-9-3	vysoká úroveň
	AM-9-4	velmi vysoká úroveň
	AM-21	Indukované oscilující napětí nebo proudy
	AM-22	Šíření vedením, jednosměrně vedené v časovém měřítku nanosekund
	AM-22-1	zanedbatelná úroveň
	AM-22-2	střední úroveň
	AM-22-3	vysoká úroveň
	AM-22-4	velmi vysoká úroveň
	AM-23	Šíření vedením, jednosměrně vedené v čas. měřítku milisekund nebo mikrosekund
	AM-23-1	kontrolovaná úroveň
	AM-23-2	střední úroveň
	AM-23-3	vysoká úroveň
	AM-24	Oscilační přechodové jevy šířené vedením
	AM-24-1	střední úroveň
	AM-24-2	vysoká úroveň
	AM-25	Jevy vyzařované s vysokým kmitočtem
	AM-25-1	zanedbatelná úroveň
	AM-25-2	střední úroveň
	AM-25-3	vysoká úroveň
	AM-31	Elektrostatické výboje
	AM-31-1	nízká úroveň
	AM-31-2	střední úroveň
	AM-31-3	vysoká úroveň
	AM-31-4	velmi vysoká úroveň
	AM-41	Ionizace
	AN	Sluneční záření
	AN 1	zanedbatelné
	AN 2	střední
	AN 3	silné
	AP	Seismická
	AP 1	zanedbatelná
	AP 2	nízká
	AP 3	střední
	AP 4	silná
	AQ	Bouřková činnost
	AQ 1	zanedbatelná (≤25 dní v roce)
	AQ 2	nepřímé ohrožení (> 25 dní v roce)
	AQ 3	přímé ohrožení
	AR	Pohyb vzduchu
	AR 1	pomalý
	AR 2	střední
	AR 3	rychlý
	AS	Vítr
	AS 1	malý
	AS 2	střední
	AS 3	velký

PŘEHLED VNĚJŠÍCH VLIVŮ

B	VYUŽITÍ	BA	Schopnost lidí
		BA 1	běžná
		BA 2	děti
		BA 3	invalidé
		BA 4	poučení
		BA 5	znalí
		BB	Odpor lidského těla
		BC	Dotyk se zemí
		BC 1	žádný
		BC 2	výjimečný
		BC 3	častý
		BC 4	trvalý
		BD	Únik
		BD 1	(málo lidí/ snadný únik)
		BD 2	(málo lidí/ obtížný únik)
		BD 3	(hodně lidí/ snadný únik)
		BD 4	(hodně lidí/ obtížný únik)
		BE	Látky v objektu
		BE 1	bez nebezpečí
		BE 2	nebezpečí požáru
		BE 2N1	nebezpečí požáru hořl. hmot
		BE 2N2	nebezpečí požáru hořl. prachů
		BE 2N3	nebezpečí požáru hořl. kapalin
		BE 3	nebezpečí výbuchu
		BE 3N1	nebezpečí výbuchu hořl. prachů
		BE 3N2	nebezpečí výbuchu hořl. plynů a par
		BE 3N3	nebezpečí pož. nebo výb. výbušnin
		BE 4	nebezpečí znečištění
C	KONSTRUKCE BUDOVY	CA	Konstrukční materiály budov
		CA 1	nehořlavé
		CA 2	hořlavé
		CB	Provedení budovy
		CB 1	zanedbatelné nebezpečí
		CB 2	šíření ohně
		CB 3	nebezpečí posunu
		CB 4	poddajné a nestabilní