

Příloha protokolu o určení vnějších vlivů.

Stručný seznam vnějších vlivů

A AA Teplota okolí (°C)

AA 1	-60°C ÷ +5°C
AA 2	-40°C ÷ +5°C
AA 3	-25°C ÷ +5°C
AA 4	-5°C ÷ +40°C
AA 5	+5°C ÷ +40°C
AA 6	+5°C ÷ +60°C
AA 7	-25°C ÷ +55°C
AA 8	-50°C ÷ +40°C

AB Vlhkost a teplota

	Teplota	Vlhkost	
AB 1	-60°C ÷ +5°C	3÷100%	Vnitřní a vnější s extr.nízkou teplotou
AB 2	-40°C ÷ +5°C	10÷100%	Vnitřní a vnější s nízkou teplotou
AB 3	-25°C ÷ +5°C	10÷100%	Vnitřní a vnější s extrémně nízkou teplotou Prostory chráněné bez regulace teploty a vlhkosti
AB 4	-5°C ÷ +40°C	5÷95%	Prostory chráněné s regulací teploty
AB 5	+5°C ÷ +40°C	5÷85%	
AB 6	+5°C ÷ +60°C	10÷100%	Vnitřní a vnější s extr.vysokou teplotou, působení světelného a tepelného záření
AB 7	-25°C ÷ +55°C	10÷100%	Vnitřní a vnější otvory do venkovního prostředí, bez regulace teploty a vlhkosti, vystavené slunečnímu záření
AB 8	-50°C ÷ +40°C	10÷100%	Venkovní prostory nechráněné před atmosférickými vlivy

AC Nadmořská výška (m)

AC 1	</=	2000m
AC 2	>	2000m

AD Výskyt vody

AD 1	Zanedbatelná
AD 2	Volně padající 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 Výskyt cizích pevných těles

AE 1	Zanedbatelný
AE 2	Malé předměty
AE 3	Velmi malé předměty
AE 4	Lehká prašnost
AE 5	Mírná prašnost
AE 6	Silná prašnost

AF Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek

AF 1	Zanedbatelný
AF 2	Atmosférický
AF 3	Občasný nebo příležitostný
AF 4	Trvalý

AG Mechanické namáhání - RÁZ

AG 1	Mírný
AG 2	Střední
AG 3	Silný

AH Mechanické namáhání - VIBRACE

AH 1	Mírné
AH 2	střední
AH 3	Vysoké

AJ Ostatní mechanická namáhání

AK Výskyt rostlinstva nebo plísní

AK 1	Bez nebezpečí
AK 2	Nebezpečný

AL Výskyt živočichů

AL 1	Bez nebezpečí
------	---------------

A Signální napětí

AM 2-1	Kontrolovaná úroveň
AM 2-2	Normální úroveň
AM 2-3	Vysoká úroveň

Změny amplitudy napětí

AM 3-1	Kontrolovaná úroveň
AM 3-2	Normální úroveň

AM 4 Neustalené napětí

AM 5 Změny kmitočtu

AM 6 Indukované napětí nízkého kmitočtu

AM 7 Stejnoseměrný proud v obvodech střídavého proudu

Vyzařovaná magnetická pole

AM 8-1	Střední úroveň
AM 8-2	Vysoká úroveň

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

Šířené 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

Šířené vedením, jednosměrně vedené v čase milisekund nebo mikrosekund

AM 23-1	Kontrolovaná úroveň
AM 23-2	Normální úroveň
AM 23-3	Vysoká úroveň

Oscilační přechodné jevy šířené vedením

AM 24-1	Střední úroveň
AM 24-2	Vysoká úroveň

Jevy vyzařované s vysokým kmitočtem

AM 25-1	Zanedbatelná úroveň
AM 25-2	Normální úroveň
AM 25-3	Vysoká úroveň

Elektrostatické výboje

AM 31-1	Nízká úroveň
AM 31-2	Střední úroveň
AM 31-3	Vysoká úroveň
AM 31-4	Velmi vysoká úroveň

AM 41-1 Ionizace

AN Sluneční záření

AN 1	Zanedbatelné
AN 2	Střední
AN 3	Vysoké

AP Seismické účinky

AP 1	normální
AP 2	Nízké
AP 3	Střední
AP 4	Silné

AQ Bouřková činnost

AQ 1	Zanedbatelná
AQ 2	Nepřímé ohrožení
AQ 3	Přímé ohrožení

AR Pohyb vzduchu

AR 1	Pomalý
------	--------

AL	2	Nebezpečný
AM Elmg., elst. nebo ionizující působení		
Harmonické, meziharmonické		
AM	1-1	Kontrolovaná úroveň
AM	1-2	Normální úroveň
AM	1-3	Vysoká úroveň

AR	2	Střední
AR	3	Silný
AS Vítř		
AS	1	Malý
AS	2	Střední
AS	3	Velký

B BA Schopnost lidí

BA	1	Běžná
BA	2	Děti
BA	3	Invalidé
BA	4	Poučené osoby
BA	5	Znalé osoby

BB Elektrický odpor lidského těla

B BC Dotyk osob s potenciálem země

BC	1	Žádný
BC	2	Výjimečný
BC	3	Častý
BC	4	Trvalý

BD Podmínky úniku v případě nebezpečí

BD	1	Malo lidí / snadný únik
BD	2	Malo lidí / obtížný únik
BD	3	Vysoký počet lidí / snadný únik
BD	4	Vysoký počet lidí / obtížný únik

BE Povaha zprac. nebo sklad. látek

BE	1	Bez nebezpečí
BE	2	Nebezpečí šíření ohně
BE	2N1	Nebezpečí požáru hořlavých hmot
BE	2N2	Nebezpečí požáru hořlavých prachů
BE	2N3	Nebezpečí požáru hořlavých kapalin
BE	3	Nebezpečí výbuchu
BE	3N1	Nebezpečí výbuchu hořlavých prachů
BE	3N2	Nebezpečí výbuchu hořlavých plynů a par
BE	3N3	Nebezpečí výbuchu výbušnin
BE	4	Nebezpečí kontaminace

C CA Stavební materiály

CA	1	Nehořlavé
CA	2	Hořlavé

CB Konstrukce budovy

CB	1	Zanedbatelné nebezpečí
CB	2	Nebezpečí šíření ohně
CB	3	Nebezpečí posunu
CB	4	Poddajné nebo nestabilní