

PROTOKOL č. 18-022

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí v souladu s normou ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

Složení komise:

Předseda: **Petr David - projektant elektroinstalace**

Členové: **David Valenta- projektant stavební části**

Ostatní účastníci jednání:

Název objektu a stručný popis (stavby, místnosti): **Skladová hala doplňkového vybavení
mobilní techniky v arálu KSÚS v Pacově**

Použité podklady: **Projekt stavební části, požární zpráva, ČSN 33 2000-5-51 ed.3**

Přílohy:

Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:

Název vnějšího vlivu	Označení a určení vnějšího vlivu	Vlivy považované za normální ¹⁾
Teplota okolí	AA5 (1-8)	AA4, AA5
Atmosférické podmínky v okolí	AB5 (1-8)	AB4, AB5
Nadmořská výška	AC1 (1-2)	AC1
Výskyt vody	AD3 (1-8)	AD1
Výskyt cizích pevných těles	AE3 (1-6)	AE1
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1 (1-4)	AF1
Mechanická namáhání	AG2 (1-3)	AG1
Vibrace	AH1 (1-3)	AH1
Výskyt rostlin nebo plísní	AK1 (1-2)	AK1
Výskyt živočichů	AL1 (1-2)	AL1
Elektromag., elektrostat., nebo ionizující působení	---	AM8-1,9-1,21,25-2,31-1aZ3
Sluneční záření	AN1 (1-3)	AN1
Seismické účinky	AP1 (1-4)	AP1
Bouřková činnost, počet bouřkových dní v roce	AQ1 (1-3)	AQ1
Pohyb vzduchu	AR1 (1-3)	AR1
Vítr	AS1 (1-3)	AS1
Schopnost osob	BA4 (1-5)	BA1
Dotyk osob s potenciálem země	BC2 (1-4)	BC2
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1 (1-4)	BD1
Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE1	BE1
Stavební materiály	CA1 (1-2)	CA1
Konstrukce budovy	CB1 (1-4)	CB1


¹⁾ Jsou-li všechny vlivy určeny jako normální, není třeba dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 přílohy NA zpracovávat protokol.

Závěr: V posuzovaném prostoru se kromě vnějších vlivů definovaných jako normální vyskytují ještě tyto vlivy:

Poznámky: **Dle tabulky NA.4 z ČSN 33 2000-4-41 ed.2, změna Z1 z dubna 2012
se jedná o prostory NEBEZPEČNÉ.**

V **Pelhřimově**

dne **03/2018**


podpis předsedy komise