

PROTOKOL č.:

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

Složení komise:

Předseda:

Členové:

Ostatní účastníci jednání:

Název objektu a stručný popis (stavby, místnosti):

Použité podklady:

Přílohy:

Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:

NÁZEV VNĚJŠÍHO VLIVU	OZNAČENÍ A URČENÍ VNĚJŠÍHO VLIVU	VLIVY POVAŽOVANÉ ZA NORMÁLNÍ ¹⁾
Teplota okolí	(1-8)	AA4, AA5
Atmosférické podmínky	(1-8)	AB4, AB5
Nadmořská výška	(1-2)	AC1
Výskyt vody	(1-8)	AD1
Výskyt cizích pevných těles	(1-6)	AE1
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	(1-4)	AF1
Mechanické namáhání	(1-3)	AG1
Vibrace	(1-3)	AH1
Výskyt rostlin nebo plísní	(1-2)	AK1
Výskyt živočichů	(1-2)	AL1
Elektromag., elektrostat., nebo ionizující působení		AM8-1,9-1,21,25-2,31-1 až 3
Sluneční záře	(1-3)	AN1
Seismické účinky	(1-4)	AP1
Bouřková činnost, počet bouřkových dní v roce	(1-3)	AQ1
Pohyb vzduchu	(1-3)	AR1
Vítr	(1-3)	AS1
Schopnost osob	(1-5)	BA1
Dotyk osob s potenciálem země	(1-4)	BC2
Podmínky úniku v případě nebezpečí	(1-4)	BD1
Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek		BE1
Stavební materiály	(1-2)	CA1
Konstrukce budovy	(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:

V

dne

Podpis předsedy komise