

Protokol o určení vnějších vlivů

MŠ U STADIONU SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY SO 3 – Objekt bývalých jeslí

Místo stavby:..... Chrudim, U Stadionu 755
Investor:..... Město Chrudim

Složení komise:

- Předseda
- člen
- člen
- hlavní projektant
- projektant elektro
- zástupce investora

Podklady pro vypracování protokolu:

- stavební projekt, projekt VZT, projekt ZTI, ČSN normy
- stanovení vykonávané činnosti

Popis objektu:

- dle stavebního projektu

A) Vnější činitel prostředí

Prostory	Prostory s VZT jednotkami	Venkovní prostory	Ostatní vnitřní prostory
Teplota okolí	AA5	AA8	AA5
Atmosfér. podmínky	AB5	AB8	AB5
Nadmořská výška	AC1	AC1	AC1
Výskyt vody	AD1	AD3	AD1
Výskyt cizích pevných těles	AE1	AE3	AE1
Výskyt látek korozivních a znečišťujících	AF1	AF2	AF1
Mechanická namáhání-ráz	AG1	AG1	AG1
Vibrace	AH2	AH1	AH1
Výskyt plísní a rostlinstva	AK1	AK1	AK1
Výskyt živočichů	AL1	AL1	AL1
El-magnetic.a el-static. vlivy	AM1	AM1	AM1
Sluneční záření	AN1	AN1	AN1
Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1
Bouřková činnost	AQ1	AQ1	AQ1
Pohyb vzduchu	AR1	AR1	AR1
Vítr	AS1	AS1	AS1

B) Využití

Prostory	Prostory s VZT jednotkami	Venkovní prostory	Ostatní vnitřní prostory
Schopnost osob	BA1	BA1	BA1
Dotyk osob se zemí	BC3	BC3	BC1
Podmínky úniku	BD1	BD1	BD1
Povaha látek	BE1	BE1	BE1

C) Konstrukce budov

Prostory	Prostory s VZT jednotkami	Venkovní prostory	Ostatní vnitřní prostory
Stavební materiály	CA1		CA1
Konstrukce budov	CB1		CB1

Rozhodnutí:

Z hlediska úrazu elektrickým proudem, který může nastat při provozu elektrického zařízení, byly jednotlivé prostory stanoveny takto:

Ostatní vnitřní prostory

..... dle ČSN 332000-4-41 ed2 tab. NA4 – prostory normální

Venkovní prostory, prostory VZT jednotkami

..... dle ČSN 332000-4-41 ed2 tab. NA5 – prostory nebezpečné

Poznámka:

Při změnách využití objektu (technologie, změně výrobního zařízení nebo používaných látek, atd.) musí být určeny znovu ty části vnějších vlivů, u kterých dochází ke změnám

V Chrudimi dne:.....

Předseda komise