

PROTOKOL č. 23/2013
o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí dle ČSN 33 2000-5-51, ed.3

Ing. Miloslav Müller

Projekce el. zařízení
IČO: 644 75 956, Brněnská 297 679 71 Lysice
Ateliér: Dvorská 28, 678 01 Blansko
tel. mobil: 604 828 006

Složení komise :

předseda Ing. Miloslav Müller - projekce elektro

členové Jan Popelka - projekce elektro

Název objektu : Mateřská škola Senetářov

Podklady použité pro vypracování protokolu : PD - stavební část
 PD - elektroinstalace

Popis objektu : Řešený objekt obsahuje vstupní zádveží, šatnu dětí, kuchyni - přípravnu stravy, výdejnu stravy ve 2.NP, tělocvičnu, soc. zařízení pro děti, soc. zařízení pro učitelky a personál kuchyně, třídy - hernu, lehárnu a kreslírnu, ředitelnu, skladové prostory, technickou místnost pro vytápění, sklepní a půdní prostory a komunikační prostory

Rozhodnutí :

Ve všech vnitřních prostorech (mimo prostory níže uvedené) jsou vnější vlivy následující :
Prostředí - AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
Využití - BA2, BC1, BD1, BE1
Konstrukce budovy - CA1, CB1

V kuchyni - přípravně stravy jsou vnější vlivy následující :
Prostředí - AA5, AB5, AC1, do výše obkladů AD3, dále AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
Využití - BA1, BC1, BD1, BE1
Konstrukce budovy - CA1, CB1

Na WC pro učitelky, v šatně, skladových prostorech kuchyně, výdejně jídel, ředitelně a sklepních prostorech (mimo technickou místnost) jsou vnější vlivy následující :
Prostředí - AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
Využití - BA1, BC1, BD1, BE1
Konstrukce budovy - CA1, CB1

V technické místnosti pro vytápění v 1.PP jsou vnější vlivy následující :
Prostředí - AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
Využití - BA1, BC3, BD1, BE1
Konstrukce budovy - CA1, CB1

Ve výtahové šachtě a ve strojovně výtahu jsou vnější vlivy následující :

Prostředí - AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG2, AH2, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1

Využití - BA1, BC3, BD1, BE1

Konstrukce budovy - CA1, CB1

Na půdě jsou vnější vlivy následující :

Prostředí - AA4, AB4, AC1, AD1, AE4, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1

Využití - BA1, BC2, BD1, BE1

Konstrukce budovy - CA1, CB1

Ve venkovních prostorech jsou vnější vlivy následující (prostory zvlášť nebezpečné) :

Prostředí - AA7, AB8, AC1, AD3, AE4, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1

Využití - BA1, BC1, BD1, BE1

Konstrukce budovy - CA1, CB1.

Zdůvodnění :

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 60079-10 a ČSN EN 50281-1-2.

Datum sepsání protokolu 17.12.2013

.....
podpis předsedy komise