

PROTOKOL č. 07/2017
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 : Gymnázium Blansko, Seifertova 13, hlavní budova

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

Popis objektu : Řešený objekt obsahuje učebny, ředitelnu, místnost pro zástupce ředitele, kancelář školy, kabinety, sborovnu, soc. zařízení pro děti, soc. zařízení pro učitele, denní místnost uklízeček, cestovní kancelář, bistro se zázemím, sklady, kotelnu - technickou místnost pro vytápění, půdu a komunikační prostory

Rozhodnutí :

Ve všech vnitřních prostorech, kde **nemají** přístup děti a mimo místnosti níže uvedené, 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

Ve sprše jsou zóny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2 a dle této normy zde musí být elektroinstalace provedena.

Ve všech vnitřních prostorech, kde **mají** přístup děti a mimo místnosti 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 (děti), BC1, BD1, BE1

Konstrukce budovy - CA1, CB1

V technických místnostech pro vytápění (kotelna a strojovna), v místnosti s hlavním uzávěrem plynu a v místnosti s hlavním uzávěrem vody 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

V dílně školníka jsou vnější vlivy následující :

Prostředí - AA5, AB5, AC1, AD1, AE4, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1

Využití - BA1, BC1, BD1, BE1

Konstrukce budovy - CA1, CB1

Na půdě jsou vnější vlivy následující :

Prostředí - AA4, AB4, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1

Využití - BA1, BC1, BD1, BE1

Konstrukce budovy - CA1, CB1

Ve venkovních prostorech jsou vnější vlivy následující :

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 27.3.2017

.....
podpis předsedy komise