

PROTOKOL

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí dle ČSN 33 2000-5 -51/ edice 3

Složení komise :

předseda Pavlů Jiří - projekce elektro
členové Ing. arch Petr Zouhar - zástupce investora
 Ing Marie Zezulová – zástupce investora
 Mgr. Dagmar Burianová – ředitelka MŠ

Název objektu : Revitalizace MŠ Na Dolech, 1. etapa - oddělení "Kapříků" - Na Dolech
1959, Boskovice 680 01

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

Popis objektu : Denní místnost, výdej jídel, kancelářské prostory, soc. zázemí (šatny, , WC,
sprchy, ...), technické zázemí a komunikační prostory

Rozhodnutí :

Ve všech vnitřních prostorech, mimo místnosti níže uvedené, jsou vnější vlivy následující
(prostory normální) :

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 místnostech se sprchami je výskyt vody - AD3 (zóny dle ČSN 33 2000-7-701 edice 2),
ostatní vnější vlivy zůstávají stejné (viz výše)

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, BC3, BD1, BE1

Konstrukce budovy - CA1, CB1.

Zdůvodnění :

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

Datum sepsání protokolu duben 2024

.....
podpis předsedy komise