

P R O T O K O L č. 10/2014

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

předseda Ing. Miloslav Müller - projekce elektro

členové Jan Popelka - projekce elektro

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

Rozhodnutí :

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

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

Prostředí - AA5, AB5, AC1, AD1, AE4, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
 Využití - BA2, BC1, BD1, BE1
 Konstrukce budovy - CA1, CB1

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

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, 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 31.3.2014

.....
podpis předsedy komise