

PROTOKOL č. 031212
o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

Složení komise

Předseda: Milan Rakovan Projektostav, projektant stavby
Členové: Václav Tůma projektant elektro

Název akce: **Písek – městský atletický stadion-
rekonstrukce šaten sociálního zařízení**

Podklady: Stavební výkresy
Normy ČSN
Prohlídka stávajícího objektu

Popis objektu:

- A) Venkovní prostory - vnější stěny objektu.
B) Vlastní stavba je klasický zděný objekt, vytápění teplovodem.

Využití: BA1, BA2, BC2, BD3, BE1
Konstrukce objektu: CA1, CB1

Rozhodnutí

Dle ČSN 33 2000-3, 33 2000-5-51 ed.3, rozhodla komise takto:

Vnitřní prostory: veškeré prostory až na níže uvedené výjimky jsou prostory s prostředím normálním. Umývárny jsou rovněž prostory s prostředím normálním - instalace bude provedena dle ČSN 33 200-7-701 ed.2.

Za normálního provozního stavu vnější vlivy na el.zařízení umístěná v těchto vnitřních prostorech nepůsobí a komise je v souladu s článkem ZA4 ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 považuje za **normální**.

Výjimku tvoří prostory níže uvedené prostory, kde nejsou vlivy normální:

Venkovní prostory: AA2, AA4, AB8, AC1, AD2, AD3, AD4.

Výměňíková stanice: AA2, AA4, AB8, AC1, AD2, AD3, AD4.

Hořlavé prachy se v daných prostorech nevyskytují.

Hořlavé páry a kapaliny se v daných prostorech nevyskytují.

Opatření k snížení nebezpečnosti jednotlivých prostorů:

Venkovní prostory - přístroje a svítidla min. IP43

Výměňíková stanice - přístroje a svítidla min. IP43

Zdůvodnění:

Snížení nebezpečných vlivů na elektroinstalaci a elektroinstalace na zařízení je provedeno technicky zvýšenými požadavky a parametry zařízení. Provozovatel zajistí funkčnost zařízení ke snížení nebezpečných vlivů a stavů, zajistí dodržování standardních bezpečnostních předpisů. Jedná se zejména pravidelný úklid k zamezení souvislých prachových vrstev na zařízení, obsluhu elektroinstalace osobou poučenou, v údržbě, revizích a opravách elektroinstalace osobou kvalifikovanou.

Datum sepsání protokolu:

V Písku, dne 20.12. 2012

Podpisy: