

PROTOKOL č. 005/17

o určení vnějších vlivů:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA 5. KVĚTEN
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Zařízení elektrotechniky
vypracovanou odbornou komisí v Liberci dne 6.1.2017

Složení komise:

Předseda: Martin Šenberk
Členové: Ing. Jan Holas
Roman Kühn

Použité podklady:

1. Dokumentace stavební části budovy
2. ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí
Část 4-51: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - ochrana před úrazem elektrickým proudem
3. ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí
Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - všeobecné předpisy

Popis objektu:

Jedná se o rekonstrukci stávajícího sociálního zázemí. Napojení elektroinstalace bude provedeno ze stávajících rozvodů.

Rozhodnutí:

Ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 2000-5-51 ed.3 komise určila vnější vlivy takto:

1) Vnitřní prostory:

předsín, WC muži, WC ženy, WC imobilní, úklidová místnost jsou **prostory normální-bezpečné**.

Zdůvodnění:

Odborná komise určila vnější vlivy ve všech budoucích prostorech nového objektu. Při určování vnějších vlivů nebyl vzat v úvahu vliv následného instalovaného zařízení, které tato projektová dokumentace neřeší a dále vliv člověka jakožto uživatele prostor. Provozovatel objektu, vč. přidružených venkovních prostor musí stanovit místně provozní předpis, ve kterém si stanoví pravidla využívání zařízení v objektu a zároveň užívání objektu jako celku vč. přidružených venkovních prostor.

Ad 1): Specifikované normální vnější vlivy: AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

Závěr:

Protokol o vnějších vlivech byl vypracován na základě digitálních půdorysných plánů poskytnutých dodavatelem stavební části projektové dokumentace. Po zahájení užívání objektu musí provozovatel provést přezkoumání vnějších vlivů na základě skutečného užívání jednotlivých místností a prostorů.

Datum sepsání protokolu: 6.1.2017

Podpisy členů komise:

předseda:

členové komise:

.....