

1. Názov projektu :

ŠKOLSKÝ INTERNÁT B. BYSTRICA -
stavebné úpravy sociálnych zariadení a výmena zvislých rozvodov
Elektroinštalácia

2. Zloženie komisie :

predseda: Ing. Gabriel Pšenák – autorizovaný stavebný inžinier /elektrotechnik/

členovia: Ing. Emília Lenárová - autorizovaný stavebný inžinier, projektant stavebnej časti

3. Podklady pre vypracovanie protokolu

- STN 33 2000-5-51 a ďalšie súvisiace STN
- technické podklady dodávateľov zariadení
- obhliadka skutkového stavu miesta inštalácie a súvisiacich priestorov

4. Určenie vonkajších vplyvov a opis zariadenia:

V miestnostiach riešených v projekte elektroinštalácie /sociálne zariadenia - WC, kúpeľne/ sa uplatňujú požiadavky STN 33 2000-7-701 o krytí a umiestnení elektrických zariadení v jednotlivých zónach.

Vo Zvolene: december 2019

.....
podpis predsedu komisie

kód	Priestor/miestnosti
	Školský internát, Internátna č. 4, 974 04 Banská Bystrica Sociálne zariadenia
AA-teplota okolia	AA5
AB-atmosférické podmienky	AB5
AC-nadmorská výška	AC1
AD-výskyt vody	AD1
AE-výskyt cudzích pevných telies	AE2
AF-výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1
AG-mechanické namáhanie - nárazy	AG1
AH-vibrácie	AH1
AK-výskyt rastlín alebo plesní	AK1
AL-výskyt živočíchov	AL1
AM-elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce žiarenie	AM1
AN-slnečné žiarenie	AN1
AP-seizmické účinky	AP1
AQ-búrková činnosť	AQ1
AR-pohyb vzduchu	AR1
AS-vietor	AS Vnútorne priestory – nevyhodnocuje sa
AT-snehová prikrývka	AT Vnútorne priestory – nevyhodnocuje sa
AU-námraza	AU Vnútorne priestory – nevyhodnocuje sa
BA-schopnosť osôb	BA4
BB-odpor tela	BB1
BC-kontakt osôb s potencionálom zeme	BC1
BD-podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1
BE-povaha spracúvaných a skladovaných látok	BE1
CA-stavebné materiály	CA1
CB-konštrukcia budovy	CB1