

kód	Priestor – číslo miestnosti
	<b>SPŠ DOPRAVNÁ ZVOLEN - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV</b> <b>1.-4. NADZEMNÉ PODLAŽIE</b> všetky miestnosti riešené v tomto projekte
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

## **PROTOKOL**

**o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:2007-04**

### **1. Názov projektu :**

**SPŠ DOPRAVNÁ ZVOLEN - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI  
MODERNIZÁCIA OSVETLENIA - 1.-4. NADZEMNÉ PODLAŽIE**

### **2. Zloženie komisie :**

predseda: Ing. Peter Rákoš – autorizovaný stavebný inžinier

členovia: Ing. Arch. Marek Lenárt - architekt

### **3. Podklady pre vypracovanie protokolu**

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

### **4. Určenie vonkajších vplyvov a opis zariadenia:**

Na 1.-4. podlaží objektu sú chodby, schodiská, kancelárie, sociálne zariadenia, šatne, učebne, kabinety, laboratória, sklady /vid' tabuľky miestností na výkresoch/. V týchto priestoroch sú určené vonkajšie vplyvy podľa priloženej tabuľky.

V Košiciach, 05/2023

podpis predsedu komisie

Poznámka: Protokol o prostredí vychádza z protokolu spracovaného Ing. Pšenákom v roku 2019.