

# Protokol

o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

Vypracoval: Ing.Július Furmaník - projektant elektro

Názov stavby: Stavebné úpravy odborných učební  
SOŠ Gemerská 1 – výmena VZT

Použité podklady: Popis prevádzky; STN 33 2000-5-51.

Rozhodnutie: Dotknuté priestory budú vykurované a vybavené umelým osvetlením.  
Priestory boli určené ako priestory vnútorné, vykurované, s normálnymi vonkajšími  
vplyvmi – uvedené v tabuľke – Príloha.

Príloha:  
Tabuľka jednotlivých priestorov

Košice, september 2016

.....

## Tabuľka jednotlivých priestorov:

Kód Vonkajší vplyv	Priestor	
	Dotknuté vnútorné priestory	Mimo objektu (vonkajšia stena)
AA - Teplota okolia	-	-
AB - Atmosferické podmienky	AB4	AB7
AC - Nadmorská výška	AC1	AC1
AD - Výskyt vody	AD1	AD2
AE Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE3
AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF2
AG Mechanické namáhanie - nárazy	AG1	AG1
AH Mechanické namáhanie - vibrácie	AH1	AH1
AK Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	AK1
AL – Výskyt živočíchov	AL1	AL1
AM – Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM1	-
AN – Slnéčné žiarenie	AN1	AN2
AP – Seizmické účinky	AP1	AP1
AQ – Búrková činnosť	AQ1	AQ2
AR – Pohyb vzduchu	AR1	-
AS - Vietor	-	AS3
AT - Snehová pokrývka	-	AT2
AU - Námraza	-	AU2
BA - Schopnosť osôb	BA1,BA2	BA1,BA2
BC – kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2	BC3
BD – Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1
BE – Povaha spracovaných látok	BE1	BE1
CA – Stavebné materiály	CA1	CA1
CB – Konštrukcia budovy	CB1	CB1
Poznámka		