

# BL-2. P R O T O K O L

č.055-21-BL

o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou

**JP PROJEKT s.r.o.** Tatranská 6, 974 11 Banská Bystrica, mail. [jpauko@gmail.com](mailto:jpauko@gmail.com),  
mobil: **0904 947 276**

V Banskej Bystrici, dňa 31.08.2021

**Zloženie komisie**

- :  
- predseda : Ing. arch. Vladimír Kmeť Hl. projektant  
- členovia : Pauko Jaroslav, projektant elektro  
Ing. Kmeť Vladimír, ved. Projektant



**Názov objektu**

: **Rekonštrukcia školského internátu  
Elektroinštalácie - Bleskozvod**

Ivnestor:

Spojená škola Poltár, Železničná 5, 987 01 Poltár

**Podklady použité pre  
vypracovanie protokolu**

: Stavebné výkresy, popis technológie,  
STN 33 2000-5-51

**Popis technologického  
procesu a zariadenia**

: Jedná sa o exist. objekt školského internátu Spojenej školy v meste  
Poltár, pozostávajúci z jedného 4or poschodového pavilónu s  
pultovou strechou.

**Prílohy**

: Tabuľka vonkajších vplyvov

**Rozhodnutie**

: V zmysle STN 33 2000-5-51, NZA.1.6., druh priestoru  
**VI - vonkajšie nekryté priestory (miesta vystavené priamo  
vonkajšej klíme)**

**Zdôvodnenie**

: Komisia rozhodla v súlade s príslušnými  
ustanoveniami STN 33 2000-5-51.

Prevádzkovateľ je povinný vykonávať odborný dohľad nad elektrickým zariadením pracovníkmi odborne spôsobilými v súlade s vyhl. č. 508/2009 Zz - MPSVaR SR. Dodržať podmienky STN 332000-5-51. V objekte sa zhodnotila funkcia miestností, výskyt nebezpečných látok a činností v nich, ktoré aktívne ovplyvňujú druh prostredia. Projektované elektrické a technologické zariadenie musí byť vo vyhovujúcom krytí do daného prostredia v súlade s STN EN 60529 a STN 332000-5-51.

**Dátum spísania protokolu** : 31.08.2021

**Podpis predsedu** :

PROJEKTOVÁ A OBCHODNÁ SPOLOČNOSŤ  
**JP PROJEKT** s.r.o.  
Tatranská 6, 974 11 Banská Bystrica  
IČO: 47579366 DIČ: 2023973413

**Príloha č.1**

ku protokolu o určení vonkajších vplyvov č. 055-21-BL

<b>Kód:</b>	<b>Priestor – vonk. priestory:</b>
Vonkajší vplyv	
<b>AA</b> Teplota okolia	AA7
<b>AB</b> Atmosférické podmienky	AB7
<b>AC</b> Nadmorská výška	AC1
<b>AD</b> Výskyt vody	AD2
<b>AE</b> Výskyt pevných cudzích telies	AE3
<b>AF</b> - Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1
<b>AG</b> - mechanické namáhanie - nárazy	AG1
<b>AH</b> - mechanické namáhanie - vibrácie	AH1
<b>AK</b> - výskyt rastlínstva alebo plesní	AK1
<b>AL</b> Výskyt živočíchov	AL1
<b>AN</b> Slnéčné žiarenie	AN2
<b>AP</b> Seizmické účinky	AP1
<b>AQ</b> Seizmické účinky	AQ1
<b>AR</b> Pohyb vzduchu	AR2
<b>AS</b> Vietor	AS2
<b>AT</b> SNEHOVÁ POKRÝVKA	AT2
<b>AU</b> NÁMRAZA	AU3
<b>BA</b> Schopnosť osôb	BA5
<b>BC</b> - Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC2
<b>BD</b> - Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1
<b>CA</b> - Stavebné materiály	CA1