

# P R O T O K O L

## o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou

Predseda Projektant elektro Ing. Róbert Papcun , projektant ELEKTRO, Za Priekopou 48, 040 16 Košice  
 Členovia Projektant elektro Ing. Róbert Papcun , projektant ELEKTRO, Za Priekopou 48, 040 16 Košice  
 Projektant stavby

Stavba: **KOŠICE – UL. LICHARDOVA, RIZNEROVA, KUKUČINOVA, RÁZUSOVA, SKLADNÁ - ÚPRAVA NN SIETE**

Miesto: MČ Košice Juh, k.ú. Skladná - ulica Skladná p.č.508/8

Objekt: SO 02: Verejnú osvetlenie – ul. Skladná

Objednávateľ Mesto Košice, Tr.SNP 48/A, 040 11 Košice

### Podklady:

- Projektová dokumentácia - stavebná časť, technologická časť
- Požiadavky investora a objednávateľa
- Normy a predpisy: STN 33 2000-5-51:20007, STN 33 1500/Z1, STN 33 2000-3

### Popis technologického procesu a zariadení:

PD rieši rekonštrukciu vonkajšieho osvetlenia v priestoroch ulice Skladná v Košiciach

Použitú technologickú zariadenia musia zodpovedať schváleným technickým podmienkam a ich vyhotovenie musí vyhovovať platným normám a predpisom, musia mať platný certifikát a vyhlásenie o zhode.

### Zatriedenie priestorov:

**VP.** vonkajšie priestory

### Ďalšie povinnosti:

Užívateľ je povinný vykonávať pravidelné technické obhliadky A úradné skúšky elektrozariadení ako aj el.inštaláčného zariadenia a zabezpečiť pravidelné školenie obsluhujúceho personálu.

Neoprávnená činnosť môže klasifikovanie priestorov o určení prostredia zmeniť na neplatné!

Tabuľka vonkajších vplyvov		A – prostredie	
Kód		Priestor	
Vonkajší vplyv	VP.		
	II		
AA Teplota okolia	AA3 AA5		Priem. najnižšia teplota >-5°C AA3-v zime -15°C +5°C/24hod AA5 v lete +15°C +40°C/24hod Tepelná amplitúda 24 hod 10°C
AB Atmosferické podmienky	AB3 AB5		
AC Nadmorská výška	AC1		
AD Výskyt vody	AD3		
AE Výskyt cudzích pevných telies	AE3		
AF Výskyt korozívnych -znečisťujúcich látok	AF1		
AG Mechanické namáhanie – nárazy	AG1		
AH Mechanické namáhanie – vibrácie	AH1		
AK Výskyt rastlín alebo plesní	AK1		
AL Výskyt živočíchov	AL1		
AM – Elmag,elektrostat.ioniz.pôsobenie	AM1		
AN Slnéčné žiarenie	AN3		
AP Seizmické účinky	AP1		
AQ Búrková činnosť	AQ3		
AR Pohyb vzduchu			
AS Vietor	AS3		
AT Snehová pokrývka	AT2		
AU Námraza	AU3		

Tabuľka vonkajších vplyvov		B – využitie	
Kód		Priestor	
Vonkajší vplyv	2.		
	II		
BA Schopnosť osôb		BA1	
BB Odpor tela		BB1	
BC Kontakt osôb s potenciálom zeme		BC2	
BD Podmienky úniku v prípade		BD1	
BE Povaha spracovávaných a skladovaných		BE1	

Tabuľka vonkajších vplyvov		C – konštrukcia budovy	
Kód		Priestor	
Vonkajší vplyv	2.		
	II		
CA Stavebné materiály		CA1	
CB Konštrukcia budovy		CB1	

### Zdôvodnenie:

Pre druh priestoru VP je nevyhnutné dodržať minimálne krytie IP43 s ohľadom na poveternostné vplyvy.Požiadavka investora IP66.

### Ďalšie povinnosti:

Užívateľ je povinný vykonávať pravidelné technické obhliadky A úradné skúšky elektrozariadení ako aj el.inštaláčného zariadenia a zabezpečiť pravidelné školenie obsluhujúceho personálu.

Neoprávnená činnosť môže klasifikovanie priestorov o určení prostredia zmeniť na neplatné!

V Košiciach 08/2018  
 Vypracoval:Ing.R. Papcun

.....  
 podpis predsedu komisie