



# Návrh obnovy Starého parku v Nitre – 2. etapa SO.07 Prípojky elektriny, osvetlenia, napojenie informačného systému

D.2.07.2 Protokol o určení vonkajších vplyvov

---

**Objednávateľ projektovej dokumentácie:**

Mesto Nitra

**Generálny projektant:**

Ateliér Krejčířikovi, s.r.o.  
P. Bezruč 182  
691 42 Valtice

**Projektant časti:**

LIGHTTECH, spol. s.r.o.  
Stará Vajnorská 90  
831 04 Bratislava

**Stupeň dokumentácie:**

Dokumentácia pre vydanie spoločného územného rozhodnutia a stavebného povolenia

**Dátum:** 12/2020

Protokol o určení vonkajších vplyvov, vypracovaný odbornou komisiou firmy LIGHTECH s. r.o., podľa STN 332000-5-51 - Elektrické inštalácie budov, Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení, Spoločné pravidlá.

**VYPRACOVAL:** LIGHTECH, s.r.o.  
 Stará Vajnorská 90, 831 04 Bratislava

**ZLOŽENIE KOMISIE:**

	<i>Meno</i>	<i>funkcia</i>
<b>PREDSEDA:</b>	Ing. E. Kačík	hlavný projektant
<b>ČLENOVIA:</b>	Ing. R. Kačík	projektant elektro
	Ing. B. Golec	projektant elektro

**AKCIA:** NÁVRH OBNOVY STARÉHO PARKU V NITRE – 2. ETAPA  
**NÁZOV OBJEKTU:** SO.07 PRÍPOJKY ELEKTRINY, OSVETLENIA, NAPOJENIE  
 INFORMAČNÉHO SYSTÉMU

**PODKLADY POUŽITÉ NA VYPRACOVANIE PROTOKOLU:** Pre vypracovanie protokolu boli použité normy STN 33 2000-5-51, Projekt stavby, Technologické zariadenia v riešených priestoroch.

**PRÍLOHY: Č. 1** Tabuľka vonkajších vplyvov

**OPIS TECHNOLOGICKÉHO PROCESU A ZARIADENIA:** Verejné osvetlenie – rozvádzač verejného osvetlenia RVO, káblové vedenia, stožiare, svietidlá.

**ROZHODNUTIE KOMISIE :**

Prostredie v riešenom objekte je stanovené podľa STN 332000-5-51 a je uvedené v prílohe k protokolu. Tento protokol obsahuje 1 prílohu.

**ODÔVODNENIE ROZHODNUTIA KOMISIE :**

Prostredia určené komisiou zohľadňujú predpokladané druhy prevádzky v jednotlivých priestoroch. Po uvedení do prevádzky je nutné prehodnotiť určené prostredia a vyhotoviť písomný záznam o ich potvrdení, prípadne o ich úprave.

V Bratislave, 12/2020



.....  
 podpis predsedu komisie

## Príloha 1

Miestnosti	Podmienky prostredia	Využitie	Druh stavby	Norma, podpis
Označenie	Klasifikácia podmienok prostredia			
VI – Vonkajšie priestory Č.m.: exteriér	AA7, AB8, AC1, AD4, AE4, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AN2, AP1, AQ3, AR2, AS1, AT1,	BA4 BD1 BE1	CA1 CB1	

<p><b>A Podmienky prostredia</b></p> <p><b>AA Teplota okolia (°C)</b> AA1 -60°C + 5°C AA2 -40°C + 5°C AA3 -25°C + 5°C AA4 -5°C + 40°C AA5 +5°C + 40°C AA6 +5°C + 60°C AA7 -25°C + 55°C (vonkajšie prostredie) AA8 -50°C + 40°C</p> <p><b>AB Atmosférická vlhkosť</b> (relatívna a absolútna vlhkosť) AB1 3-100% a 0,003- 7g/m<sup>3</sup> AB2 10-100% a 0,1 - 7g/m<sup>3</sup> AB3 10-100% a 0,5 - 7g/m<sup>3</sup> AB4 5-95% a 1,0 - 29g/m<sup>3</sup> AB5 5-85% a 1,0 - 25g/m<sup>3</sup> (normálna) AB6 10-100% a 1,0 - 35g/m<sup>3</sup> AB7 10-100% a 0,5 - 29g/m<sup>3</sup> AB8 15-100% a 0,04 - 36g/m<sup>3</sup></p> <p><b>AC Nadmorská výška (m)</b> AC1 ≤ 2000 m AC2 &gt; 2000 m</p> <p><b>AD Výskyt vody</b> AD1 zanedbateľný AD2 voľne padajúce kvapky AD3 rozprašovanie AD4 striekanie AD5 prúd vody (pod tlakom) AD6 vlny AD7 zaplavenie AD8 ponorenie (pod tlakom)</p> <p><b>AE Výskyt cudzích pevných telies</b> AE1 zanedbateľný AE2 malé predmety (2,5 mm) AE3 veľmi malé predmety (1mm) AE4 malá prašnosť AE5 mierna prašnosť AE6 silná prašnosť</p> <p><b>AF Výskyt korózie</b> AF1 zanedbateľný AF2 atmosférický AF3 občasný alebo náhodný AF4 trvalý</p> <p><b>AG Mechanické namáhanie - nárazy, otrasy</b> AG1 mierne AG2 stredné AG3 silné</p> <p><b>AH Mechanické namáhanie – vibrácie</b></p>	<p><b>AN Slnéčné žiarenie</b> AN1 slabé (normálne) AN2 stredné AN3 silné</p> <p><b>AP Seizmické účinky</b> AP1 zanedbateľné (normálne) AP2 slabé AP3 stredné AP4 silné</p> <p><b>AQ Blesk</b> AQ1 zanedbateľný účinok (normálne) AQ2 nepriamy účinok AQ3 priamy účinok</p> <p><b>AR Pohyb Vzduchu</b> AR1 slabý (rýchlosť ≤ 1m/s) AR2 stredný (rýchlosť 1 až 5 m/s) AR3 silný (rýchlosť nad 5 m/s)</p> <p><b>AS Vietor</b> AS1 slabý (rýchlosť do 20m/s) AS2 stredný (rýchlosť 20 až 30 m/s) AS3 silný (rýchlosť 30 až 50 m/s)</p> <p><b>AT Snehová pokrývka</b> AT1 zanedbateľná AT2 mierna (do 40 cm) AT3 významná (nad 40 cm)</p> <p><b>AU Námraza (národný doplnok SR)</b> AU1až AU9 viď tab. NZA.1 str.49 STN 33 2000-5-51</p> <p><b>B Využitie</b></p> <p><b>BA Spôsobilosť osôb</b> BA1 bežná (laici) BA2 deti BA3 postihnutí (invalidi) BA4 poučené osoby BA5 znalé osoby</p> <p><b>BC Dotyk osôb so zemou</b> BC1 žiadny BC2 zriedkavý BC3 častý BC4 trvalý</p> <p><b>BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva</b> BD1 malá hustota osôb/ ľahký únik BD2 malá hustota osôb/ sťažený únik BD3 veľká hustota osôb/ ľahký únik BD4 veľká hustota osôb/ sťažený únik</p> <p><b>BE Povaha spracúvaných / skladovaných látok</b> BE1 bez významného nebezpečenstva BE2 nebezpečenstvo požiaru</p>
--	---

<p>AH1 slabé</p> <p>AH2 stredné</p> <p>AH3 silný</p> <p><b>AK Výskyt rastlínstva (flóra)</b></p> <p>AK1 bez nebezpečenstva</p> <p>AK2 nebezpečný</p> <p><b>AL Výskyt živočíchov (fauna)</b></p> <p>AL1 bez nebezpečenstva</p> <p>AL2 nebezpečný</p> <p><b>AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy</b></p> <p>AM1 harmonické</p> <p>AM2 signálne napätia</p> <p>AM3 zmeny amplitúdy napätia</p> <p>AM4 až AM41 vid' tab.ZA.1 str. 42 až 44 v norme STN 33 2000-5-51: 2007</p>	<p>BE2- N1 nebezpečenstvo požiaru horľavých látok</p> <p>BE2- N2 nebezpečenstvo požiaru horľavých prachov</p> <p>BE2- N3 nebezpečenstvo požiaru horľavých kvapalín</p> <p>BE3 nebezpečenstvo výbuchu</p> <p>BE3N1 nebezpečenstvo výbuchu horľav. prachov</p> <p>BE3N2 nebezpečenstvo výbuchu horľav. plynov a pár</p> <p>BE3N3 nebezpečenstvo výbuchu výbušnín</p> <p>BE4 nebezpečenstvo kontaminácie</p> <p><b>C Druh stavby</b></p> <p><b>CA Konštrukčné materiály</b></p> <p>CA1 stavebné materiály nehorľavé</p> <p>CA2 stavebné materiály horľavé</p> <p><b>CB Konštrukčné stavby</b></p> <p>CB1 zanedbateľné nebezpečenstva</p> <p>CB2 šírenie ohňa</p> <p>CB3 pohyb/ posuv konštrukcie</p> <p>CB4 pružná alebo nestabilná</p>
--	--