

C) PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

AKCIA: MESTSKÝ PARK V KARLOVEJ VSI

OBJEKT: SO 04 PARKOVÉ OSVETLENIE

GENERÁLNY INVESTOR: HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA
PRIMACIÁLNE NÁM. 1
814 99 BRATISLAVA

ZODPOVEDNÝ PROJ.: ING. EDUARD KAČÍK

VYPRACOVAL: ING. BRANISLAV GOLEC

DOKUMENTÁCIA: PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH
VPLYVOV

STUPEŇ: PROJEKT PRE REALIZÁCIU

DÁTUM: 9/2020



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

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

ZLOŽENIE KOMISIE:

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

AKCIA: MESTSKÝ PARK V KARLOVEJ VSI
NÁZOV OBJEKTU: SO 04 PARKOVÉ OSVETLENIE

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

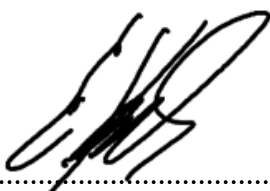
ROZHODNUTIE KOMISIE :

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, 9/2020



podpis predsedu komisie

Príloha 1

Miestnosti	Podmienky prostredia	Využitie	Druh stavby	Norma, podpis
Označenie	Klasifikácia podmienok prostredia			
VI – Vonkajšie priestory Č.m.: exteriér	AA8, AB8, AC1, AD4, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AN2, AP1, AQ3, AR2, AS1, AT1,	BD1 BE1	CA1 CB1	

<p>A Podmienky prostredia</p> <p>AA Teplota okolia (°C) 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>AB Atmosférická vlhkosť (relatívna a absolútna vlhkosť) AB1 3-100% a 0,003- 7g/m³ AB2 10-100% a 0,1 - 7g/m³ AB3 10-100% a 0,5 - 7g/m³ AB4 5-95% a 1,0 - 29g/m³ AB5 5-85% a 1,0 - 25g/m³ (normálna) AB6 10-100% a 1,0 - 35g/m³ AB7 10-100% a 0,5 - 29g/m³ AB8 15-100% a 0,04 - 36g/m³</p> <p>AC Nadmorská výška (m) AC1 ≤ 2000 m AC2 > 2000 m</p> <p>AD Výskyt vody 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>AE Výskyt cudzích pevných telies AE1 zanedbateľný AE2 malé predmety (2,5 mm) AE3 veľmi malé predmety (1mm) AE4 malá prašnosť AE5 mierna prašnosť AE6 silná prašnosť</p> <p>AF Výskyt korózie AF1 zanedbateľný AF2 atmosférický AF3 občasný alebo náhodný AF4 trvalý</p> <p>AG Mechanické namáhanie - nárazy, otrasy AG1 mierne AG2 stredné AG3 silné</p>	<p>AN Slnéčné žiarenie AN1 slabé (normálne) AN2 stredné AN3 silné</p> <p>AP Seizmické účinky AP1 zanedbateľné (normálne) AP2 slabé AP3 stredné AP4 silné</p> <p>AQ Blesk AQ1 zanedbateľný účinok (normálne) AQ2 nepriamy účinok AQ3 priamy účinok</p> <p>AR Pohyb Vzduchu AR1 slabý (rýchlosť ≤ 1m/s) AR2 stredný (rýchlosť 1 až 5 m/s) AR3 silný (rýchlosť nad 5 m/s)</p> <p>AS Vietor AS1 slabý (rýchlosť do 20m/s) AS2 stredný (rýchlosť 20 až 30 m/s) AS3 silný (rýchlosť 30 až 50 m/s)</p> <p>AT Snehová pokrývka AT1 zanedbateľná AT2 mierna (do 40 cm) AT3 významná (nad 40 cm)</p> <p>AU Námraza (národný doplnok SR) AU1až AU9 viď tab. NZA.1 str.49 STN 33 2000-5-51</p> <p>B Využitie</p> <p>BA Spôsobilosť osôb BA1 bežná (laici) BA2 deti BA3 postihnutí (invalidi) BA4 poučené osoby BA5 znalé osoby</p> <p>BC Dotyk osôb so zemou BC1 žiadny BC2 zriedkavý BC3 častý BC4 trvalý</p> <p>BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva 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>BE Povaha spracúvaných / skladovaných látok BE1 bez významného nebezpečenstva</p>
---	--

<p>AH Mechanické namáhanie – vibrácie</p> <p>AH1 slabé</p> <p>AH2 stredné</p> <p>AH3 silný</p> <p>AK Výskyt rastlínstva (flóra)</p> <p>AK1 bez nebezpečenstva</p> <p>AK2 nebezpečný</p> <p>AL Výskyt živočíchov (fauna)</p> <p>AL1 bez nebezpečenstva</p> <p>AL2 nebezpečný</p> <p>AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy</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 nebezpečenstvo požiaru</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>C Druh stavby</p> <p>CA Konštrukčné materiály</p> <p>CA1 stavebné materiály nehorľavé</p> <p>CA2 stavebné materiály horľavé</p> <p>CB Konštrukčné stavby</p> <p>CB1 zanedbateľné nebezpečenstva</p> <p>CB2 šírenie ohňa</p> <p>CB3 pohyb/ posuv konštrukcie</p> <p>CB4 pružná alebo nestabilná</p>
---	--