

## Protokol o určení vonkajších vplyvov

Vypracovaný v zmysle STN 33 2000-5-51, máj 2010

<b><u>Predseda komisie:</u></b>	Ing. Richard Gábor Autorizovaný stavebný inžinier – evidenčné č. 6260 s rozsahom oprávnenia: Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb
<b><u>Členovia komisie:</u></b>	Ing. Anton Imrich, § 21 Elektrotechnik Ing. Martin Nestor, § 22 Samostatný elektrotechnik
<b><u>Stavba:</u></b>	Oddychová zóna pod hradom
<b><u>Miesto stavby:</u></b>	Mesto Veľký Šariš
<b><u>Stavebný objekt:</u></b>	SO 15 Verejné osvetlenie
<b><u>Použité podklady:</u></b>	Konzultácia s investorom, projektová dokumentácia a obhliadka skutkového stavu Norma STN 33 2000-5-51 Elektrické inštalácie budov. Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá Norma STN 33 2000-7-714 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vonkajšie svetelné inštalácie.

### **Zoznam vplyvov:**

AB	8	Vzduch	Tep. (-50°C +40°C), Rel. vlhk.(10% - 100%)
AC	1	Nadmorská výška	≤ 2 000 metrov
AD	3	Výskyt vody	Voda dopadajúca pod uhlom 60° (dážď, min. IPX3)
AE	2	Výskyt cudzích pevných telies	Malé (2,5 mm, IP3X)
AF	2	Výskyt korozívnych/znečisťujúcich látok	Atmosférické
AG	1	Mechanické namáhanie: nárazy	Slabé
AH	1	Vibrácie	Slabé
AK	1	Výskyt rastlínstva	Bez nebezpečenstva
AL	1	Výskyt živočíchov	Bez nebezpečenstva
AM	1	Elektromag., elektrostat. alebo ionizujúce vplyvy	Zaistenie nezhoršenia stavu
AN	3	Snečné žiarenie	Silné
AP	1	Seizmické účinky	Zanedbateľné
AQ	3	Blesky	Priame ohrozenie
AS	2	Vietor	Stredný 20 m/s < v ≤ 30 m/s
AT	2	Snehová pokrývka	Mierná (do 40 cm výšky)
AU	2	Námraza	Ľahká (do 1 kg/m)
BA	1	Spôsobilosť osôb	Laici
BB	2	Elektrický odpor	
BC	2	Dotyk osôb so zemou	Zriedkavý
BD	1	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	Malá hustota osôb / ľahký únik
BE	1	Povaha spracúvaných alebo skladových látok	Bez významného nebezpečenstva
CA	1	Konštrukčné materiály	Nehorľavé
CB	1	Stavebná konštrukcia	Zanedbateľné nebezpečenstvo

V Prešove, apríl 2018

.....  
podpis predsedu komisie