



Protokol o určení vonkajších vplyvov č: 19125-01

VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISIOU PRE URČENIE PROSTREDIA

PODEA STN 33 2000-5-51:2010

ZLOŽENIE KOMISIE:

Predseda:	Ing. Juraj Hámorský	- projektant elektro, (§24)
Členovia:	Ing. Michal Urban	- investor
	Ing. Miroslav Caban	- technik požiarnej ochrany, (§24)

NÁZOV OBJEKTU (STAVBY):

Osvetlenie multifunkčného ihriska
parc: 325
kú. Malé Ozorovce
okres Trebišov

POUŽITÉ PODKLADY:

príslušné normy
konzultácia s investorom

POPIS TECHNOLOGICKÉHO PROCESU A ZARIADENIA:

Posudzovaný objekt je multifunkčné ihrisko. Okolie ihriska je pôda a betónové plochy.

Elektroinštalácia bude uložená v zemnom výkope a v stožiaroch. Káble budú vedené v chráničke v zemi a stožiaroch. Všetky obvody prístupné laikom budú pod prúdovým chráničom s $I_n=0,03A$.

ROZHODNUTIE:

Je vykonané pre samostatné miestnosti a priestory v prílohe tohto protokolu.

ZÁVER:

V zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z. (príloha č.8) odporúčame odborné prehliadky a odborné skúšky elektrickej inštalácie vykonávať minimálne 1-krát za 4 roky pre vonkajšiu elektroinštaláciu.

Dátum: 12.12.2019

.....
Podpis a pečiatka

Poznámka:

Pri akejkoľvek zmene prostredia v priestoroch predmetného objektu je prevádzkovateľ povinný prehodnotiť druh prostredia a ich vplyvy a previesť potrebné opatrenia, aby sa zamedzilo úrazu el. prúdom, prípadne vzniku požiaru.

**PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV Č: 19125-01 - PRÍLOHA A****ROZHODNUTIE Č.1**

Označenie priestorov	Určenie vonkajších vplyvov a klasifikácie triedy podmienok prostredia					
Elektroinštalácia		AA7	AB7	AC1	AD3	AE1 AF2
	Prostredie:	AG1	AH1	AK1	AL1	AN3 AP1
		AQ2	AR2	AS1	AT2	AU1
	Využitie:	BA1	BB2	BC2	BD1	BE1
	Druh stavby:	CA1	CB1			
	Neposudzuje sa:	-				

ZDÔVODNENIE Č.1

Vyššie spomínané priestory sú v zmysle Zákona č. 124/2006 Z.z., v znení Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Z.z., §4 odst.1, kde sa jedná o elektrické technické zariadenie **skupiny B**. Z hľadiska požiarnej bezpečnosti sú riešené priestory objektu posudzované ako bezpečné. Z hľadiska výbušnosti sú **bez nebezpečenstva výbuchu**. Z hľadiska zásahu ele. prúdom sú vnútorné priestory stavby definované ako **bezpečné**. Ak v tomto vonkajšom priestore budú používané ele. prenosné zariadenia ako spotrebiče, náradie, môžu byť pripojené len do takej zásuvky, ktorá je vybavená doplnkovou ochranou, t.j. **prúdovým chráničom** s vybavovacím prúdom do 30mA.