

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV Č. MF29016-P1-4

Zloženie komisie: Predseda: Ing. Ladislav Komjáthy
 Členovia: Ing. Martin Fedor

Stavba : MATERSKÁ ŠKÔLKA V OBCI VÍŤAZ
Objekt : Káblová prípojka
Miesto stavby: parc. č. : 1174; kat. úz. Vít'az

Podklady použité pre vypracovaní protokolu

- a) Normy STN 33 2000-5-51, vyhláška MPSVR č. 508/2009 Z. z
- b) Podklady a požiadavky dodávateľa stavebnej dokumentácie
- c) Požiadavky investora

Popis objektu

Elektrická káblová prípojka pre materskú škôlku, parc. č. 1174 v obci Vít'az bude vedená zo siete VSD z podporného bodu káblom NAYY 4x25 cez poistkovú prípojkovú skrinku SPP2 do elektromerového rozvážača RE. Elektromerový rozvážač RE je umiestnený na hranici parcely 1174 na verejne prístupnom mieste. Istenie prípojky je v skrinke SPP2 s nožovými poistkami.

Rozhodnutie

Vonkajšie vplyvy komisia určovala na základe platných STN a ďalších technických predpisov (STN 33 2000-5-51) pre elektrickú káblovú prípojku NN a rozvážač RE prostredia – vid' Tabuľka triedenia vonkajších vplyvov.

Zdôvodnenie

Vonkajšia NN prípojka – elektrické zariadenie zaradené v zmysle Vyhl. 508/2009 Z.z. podľa miery ohrozenia v skupine B, kde elektrické prúdy a napätia prevyšujú bezpečné hodnoty, ale nie sú zaradené v zvýšenej miere ohrozenia.

Tabuľka triedenia vonkajších vplyvov

Objekt: MATERSKÁ ŠKÔLKA V OBCI VÍŤAZ KÁBLOVÁ PRÍPOJKA parc. č. : 1174; kat. úz. Víťaz		List č.2/2
		Protokol č.
		MF29016-P1-4
Kód - Vonkajšie vplyvy	El. káblová prípojka NN	
AA - Teplota okolia	AA3 + AA4	
AB - Atmosférické podmienky	AB4	
AC - Nadmorská výška	AC1	
AD - Výskyt vody	AD2	
AE - Výskyt cudzích pevných telies	AE3	
AF - Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF2	
AG - Mechanické namáhanie - náraz	AG1	
AH - Mechanické namáhanie - vibrácie	AH1	
AK - Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	
AL - Výskyt živočíchov	AL1	
AM - Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM1	
AN - Slnéčné žiarenie	AN2	
AP - Seizmické účinky	AP1	
AQ- Búrková činnosť	AQ1	
AR - Pohyb vzduchu	AR2	
AS - Vietor	AS1	
BA - Schopnosť osôb	BA1	
BC - Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC3	
BD - Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	
BE - Povaha spracovávaných alebo skladovaných látok	BE1	
CA - Stavebné materiály	CA1	
CB - Konštrukcia budovy	CB1	
(Podľa STN 33 0300: 4.1.1 vonkajšie prostredie)		

Záver

V prípade akýchkoľvek zmien v predmetných priestoroch je potrebné protokol doplniť

V Košiciach 24.10.2016

podpis predsedu komisie