

PROTOKOL č. 030/2024
o určení vonkajších vplyvov
v zmysle normy STN 33 2000-5-51

Zákazka č.032/2024

ZLOŽENIE KOMISIE :

Predseda : Ing. Peter Malík	projektant elektro
Členovia : Ing.viliam Michálek PhD. Juhász František	autor stavby revízny technik

NÁZOV OBJEKTU : SO.04 PRÍPOJKA ELEKTRICKÁ nn

INVESTOR : Zariadenie social.služieb LIPA
MIESTO STAVBY : Žiar nad Hronom

POUŽITÉ PODKLADY : Normy 33 2000-5-51:2007, výkres situácie.

POPIS OBJEKTU : Vonkajší priestor určený pre prípojku nn, elektromerový rozvádzač a istiac a rozpojovacia poistková skriňa.

ZOZNAM VONKAJŠÍCH VPLYVOV :

321.1 Teplota okolia	AA7
321.2 Atmosferické podmienky okolia	AB8
321.3 Nadmorská výška	AC1
321.4 Výskyt vody	AD2
321.5 Výskyt cudzích pevných telies	AE2
321.6 Výskyt koroz.alebo znečist. látok	AF2
321.7 Mechanické namáhanie	
321.7.1 Náraz	AG1
321.7.2 Vibrácie	AH1
321.8 Výskyt rastlínstva a plesní	AK1
321.9 Výskyt živočíchov	AL2
321.10 Elektromag.,elektrostat.,ioniz.pôsob.	AM1
321.11 Slnčné žiarenie	AN2
321.12 Seizmické účinky	AP1
321.13 Búrková činnosť	AQ2
321.14 Pohyb vzduchu	-
321.15 Vietor	AS2
322.1 Schopnosť osôb	BA1
322.2 Elektrický odpor ľudského tela	BB
322.3 Dotyk osôb s potencialom zeme	BC2
322.4 Podmienky evakuácie v prípad.nebezp.	BD1
322.5 Povaha spracovan. alebo sklad. látok	BE1

323.1 Konštrukčné materiály

CA1

323.2 Konštrukcia budov

CB1

ROZHODNUTIE : Z hľadiska nebezpečia úrazu elektrickým prúdom je vonkajší priestor nebezpečný, krytie elektrických prístrojov, rozvádzačov musí byť min. IP 43.

ZDOVODNENIE : Komisia rozhodla v zmysle platných elektrotechnických a ďalších predpisov STN a technických údajov od výrobcov a dodávateľov stavebných a elektrotechnických materiálov.

ZÁVER : V prípade akýchkoľvek zmien v predmetných priestoroch a zmien určených materiálov v stavebnej konštrukcie tomto protokole v období prípravy a čase vlastnej stavby je potrebné tento protokol doplniť.

Dátum vypracovania protokolu
25.3.2024