

PROTOKOL č.265_P_2016

o určení vonkajších vplyvov vypracovaný podľa STN 33 2000-5-51 odbornou komisiou
Organizácia: Ing. Michal Mikula (Párnica č.424, 026 01)
Zloženie komisie:

predseda /funkcia/:	Ing. Michal MIKULA – zodpovedný elektroprojektant,
členovia /funkcia/:	Vladislav MIKULA– elektrotechnik,
investor	_____ - investor.

Názov stavby:	Elektrická prípojka NN
Investor:	Obec Zuberec, Hlavná 289, 027 32 Zuberec
Miesto stavby:	Obec Zuberec

Podklady použité pri vypracovaní protokolu: stavebná časť dokumentácie
STN 33 2000-5-51 a súvisiace normy

1.1 POPIS TECHNOLOGICKÉHO PROCESU A ZARIADENIA

Protokol je vypracovaný pre el. prípojku „nn“, ktorá bude pripájať objekt,, Prestavba obecného úradu a KD - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy č. 289 v Zuberici „ na zdroj el. energie.

Rozhodnutie:

Vo všetkých priestoroch uloženia el. prípojky „nn“ sa určuje prostredie – **vonkajšie**
Podľa STN 33 2000-5-51 – AA8, AB8, AC1, AD3, AE1, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN2, AP1, AQ2, AS2, AT2, BA1, BD1, BE1, BC2, CA1, CB1

ZDÔVODNENIE:

Po zvážení všetkých aspektov prevádzky, jej vzájomného vplyvu na elektrické zariadenia a všetkých vymedzujúcich podmienok stanovených v STN 2000-5-51, komisia stanovila pre jednotlivé priestory prostredia ako je uvedené v rozhodnutí. Prostredia sú určené s ohľadom na predpokladané využívanie objektu s dodržaním opatrení uvedených v rozhodnutí tohto protokolu. V prípade zmeny využívania časti objektu, zmeny technológie je potrebné prostredia prehodnotiť.

.....
predseda komisie

V Dolnom Kubíne, dňa 10/2016

Vypracoval: **Ing. Michal MIKULA**