

PROTOKOL č.141MM2017

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: Multifunkčné ihrisko LIETAVA
VONKAJŠIE ROZVODY NN
Investor: Obec Lietava, 013 18 Lietava č.146
Miesto stavby: k.ú. Lietava, č.p. 118/4

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 vonkajšie rozvody NN pre obnova viacúčelového ihriska.

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, AN3,
AP1, AQ1, AR3, AS1, BA1, BD1, BE1, BC2, CA1, CB1
min krytie IP44

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 05/2017

Vypracoval: **Ing. Michal MIKULA**