

PROTOKOL č.194MM2018

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: „VIACÚČELOVÉ IHRISKO" POVAŽANY
VONKAJŠIE ROZVODY NN
Investor: Obec Považany, 916 26 Považany č. 187
Miesto stavby: k.ú. Považany, č.p. 1210

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

1.1 POPIS TECHNOLOGICKÉHO PROCESU A ZARIADENIA

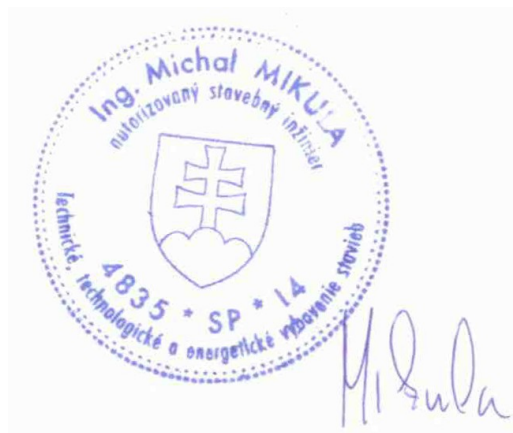
Protokol je vypracovaný pre vonkajšie rozvody NN pre VIACÚČELOVÉ ŠPORTOVÉ IHRISKO -
Obec Považany .

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

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 02/2018

Vypracoval: **Ing. Michal MIKULA**