

E.2.3.2.PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

PROTOKOL č.03102015

o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou

ZLOŽENIE KOMISIE:

Predseda : Ing. Ladislav Javorek –projektant technológie ČOV
Členovia: Ing. Ľubomír Gecík – autorizovaný stavebný inžinier
Miroslav Dobák– projektant elektro

NÁZOV OBJEKTU:

ČOV Tekovské Nemce
Elektroinštalácia

PODKLADY PRE SPRACOVANIE PROTOKOLU:

Projektová dokumentácia
STN 33 2000-3,STN 33 2000 5-51 a ďalšie súvisiace normy

POPIS:

Projekt rieši umelé osvetlenie a zásuvkovú inštaláciu .

ROZHODNUTIE :

PREVÁDZKOVÁ BUDOVA:

Velín,Technologické miestnosti – VNÚTORNÉ PRIESTORY

**AA5/AB5/AC1/AD1/AE1/AF1/AG1/AH1/AK1/AL1/AM1/AN1/AP1/AQ1/
AR1/AS1/BA4/BC2/BD1/BE1/CA1/CB1** - neuvedené vonkajšie vplyvy sú
v súlade s článkom 512.2.4 – **„normálne“**

Vonkajšie umelé osvetlenie a káblové rozvodyv objekte - VONKAJŠIE PRIESTORY

**AA7,AB7,AC1,AD3,AE3,AF3,AG1,AH1/AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ2,
AR2,AS2, BC2** - vonkajšie vplyvy sú v súlade s článkom 512.2.4 – **zvlášť
nebezpečné**

ODVOVODNENIE:

PREVÁDZKOVÁ BUDOVA:

Velín, Technologická miestnosť – elektrické zariadenie nepôsobí nepriaznivo na prostredie
a opačne, teplota neklesne pod 0st C a nepresiahne 35st C.

Vonkajšie umelé osvetlenie a káblové rozvody v objekte budú vystavené priamemu
pôsobeniu všetkým poveternostným vplyvom mierneho pásma.

Dátum:06/2016
Predseda komisie
