

PS 20.3.2 PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVŮV

PROTOKOL č.01102015

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

PODKLADY PRE SPRACOVANIE PROTOKOLU:

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

POPIS:

Protokol rieši káblové rozvody technológie ČOV a rozvádzač RM1.

ROZHODNUTIE :

PREVÁDZKOVÁ BUDOVA:

Velín, Technologické miestnosti – VNÚTORNÉ PRIESTORY
**AA5/AB5/AC1/AD1/AE1/AF2/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“**

AKTIVAČNÉ NÁDRŽE, ČS A ODŽV:

Čerpadlá, aerátory, miešadlá a ostatné zariadenie technológie-VONKAJŠIE PRIESTORY
**AA7/AB7/AC1/AD8/AE3/AF4/AG1/AH1/AK1/AL1/AM1/AN1/AP1/AQ2/
AR2/AS2/BA4/BC2/BD1/BE1/CA1/CB1**- 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.

V objekte sa budú pohybovať osoby znalé prípadne poučené.

AKTIVAČNÉ NÁDRŽE:

Čerpadlá, miešadlá a aerátory budú trvalo ponorené. Okolité prostredie pôsobí nepriaznivo na elektrické zariadenie. Elektrické zariadenie musí byť určené pre montáž do náročného prostredia ČOV. Stupeň krytia elektrických zariadení musí byť IPX8.

V objekte sa budú pohybovať osoby znalé prípadne poučené.

Dátum:

Predseda komisie