

## Protokol č. 3317/PB/2019

o určení vnějších vlivů zpracovaný odbornou komisí fa SPECO CONTROL, Tečovice, Zlín

-----

Složení komise: předseda ing. Melichárek Josef  
-proj.elektro: Běťák Pavel  
-revizní technik: Dudík Lubomír

Název,PS,SO: Čistírna odpadních vod obec Hnojník  
projekt elektro pro DPS

Podklady: projekt stavební části, zadání technologických zařízení  
konzultace se zadavatelem  
ČSN 33 2000-1.ed.3, ČSN 33 2000-5-51ed.3

Popis technol.zařízení: – elektroinstalace ČS1 ČS2

Elektroinstalace v ČS1, ČS2 a venkovní prostor.

Rozhodnutí-zdůvodnění: dle ČSN 33 2000-1.ed3 a ČSN 33 2000-5-51ed.3 byly prostory a vnější vlivy v objektu ČS a venkovním prostoru stanoveny takto:

### **Čerpací stanice nátokových vod – prostor zvlášť nebezpečný**

- vnější vlivy: AA7, AB7, AC1, AD8, AE2, AF4, AG2, AH2, AK1, AL2, AM1, AN1, AP1, AQ2, AR2, AS1, BA4, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1.

jedná se o vnitřní prostor chráněný před atmosférickými vlivy, teplota okolí 0°C až +40°C, úplné ponoření zařízení ve vodě.

### **Venkovní prostor – prostor: zvlášť nebezpečný**

- vnější vlivy: AA8,AB8,AC1,AD4, ostatní A\*1,BA4,BC3,BD1  
venkovní prostor nechráněný před atmosférickými vlivy  
jedná se venkovní kabelové rozvody, aktivací nádrže v areálu ČOV.

11/2019

Podpisy:

.....  
Předseda komise

Název souboru:	D.2.2.2
Adresář:	C:\Users\Petr\Documents
Šablona:	C:\Users\Petr\AppData\Roaming\Microsoft\Šablony\Normal.dotm
Název:	Obsah:
Předmět:	
Autor:	Standa
Klíčová slova:	
Komentáře:	Filtr T602 id:
Datum vytvoření:	29. 5. 2013 5:56:00
Číslo revize:	26
Poslední uložení:	6. 12. 2019 11:26:00
Uložil:	skwara82@live.com
Celková doba úprav:	235 min.
Poslední tisk:	6. 12. 2019 11:26:00
Jako poslední úplný tisk	
Počet stránek:	1
Počet slov:	257 (přibližně)
Počet znaků:	1 520 (přibližně)