

Název zakázky:	VD SLUŠOVICE, OPRAVA ELEKTROINSTALACE V ODBĚRNÉ VĚŽI A STROJOVNĚ SPODNÍCH VÝPUSTÍ	Pořadové číslo Dokumentu
Část:	ELEKTROINSTALACE ODBĚRNÉ VĚŽE	03

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

Investor:	Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno	Datum
Místo stavby:	Trnava, vodní tok Dřevnice	12/2018
Okres	Zlín, Zlínský kraj	
Vypracoval	Schválil	Kontroloval
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda
		Celk. počet A4
		4

B2. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č. 180919-2

Protokol č. 180919-2 z jednání komise o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 pro akci:

VD Slušovice, oprava elektroinstalace v odběrné věži a strojovně spodních výpustí

Část: Elektroinstalace odběrné věže

V Uherském Brodě dne 7.11.2018

Klasifikace vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 provedla komise ve složení:

Předseda:	Tomáš Bednařík	energetik, zástupce investora
Členové:	Ing. Jaroslav Jahoda	projektant elektro
	Ing. Pavel Radkovský	revizní technik
	Ing. Jiří Moštěk	projektant elektro

1.0 POUŽITÉ PODKLADY

Protokol je zpracován na základě těchto podkladů:

- ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí. Část 5.51: Výběr a stavba elektrických zařízení: Všeobecné předpisy.
- Stavební půdorysy a řezy, dispoziční rozmístění zařízení technologie.
- Schémata stávající elektroinstalace
- Prohlídka stávajícího objektu.

2.0 POPIS OBJEKTU A TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI

Předmětem projektového řízení je řešení stavební a technologické elektroinstalace odběrné věže VD Slušovice. Hlavní část elektroinstalace bude umístěna v prostoru odběrné věže. Strojovna je betonové konstrukce a je umístěna na pilířích v prostoru vodní nádrže.

Ve venkovních prostorech bude umístěn pouze rozváděč RIS-2, osvětlení lávky, snímač výšky hladiny vody a přívodní kabel. Přívodní kabel bude veden v železné konstrukci lávky.

3.0 ROZHODNUTÍ

Ve smyslu ČSN 33 200-3 ed.3 byly vnější vlivy posouzeny komisí složenou ze zpracovatelů jednotlivých profesí.

V prostorech zvláště nebezpečných musí být elektrická zařízení umístěna, provedena nebo zajištěna tak, aby za předepsaného provozního stavu nemohlo dojít k úrazu el. proudem.

Materiály použité v místnostech, kde se vyskytuje vlhko, musí být korozně odolné nebo musí mít vhodnou povrchovou úpravu. El. zařízení musí odolávat působení vody.

4.0 ZDŮVODNĚNÍ

Komise vzala v úvahu charakter navrhovaného objektu. Při určení prostředí byly respektovány uvedené charakteristiky jednotlivých prostor:

Teplota okolí, atmosférické podmínky v okolí, výskyt vody, nadmořská výška, výskyt cizích pevných těles, výskyt korozivních nebo znečišťujících látek, mechanické namáhání, výskyt rostlinstva nebo plísní, výskyt živočichů, elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení, sluneční záření, seismické účinky, bouřková činnost, pohyb vzduchu, vítr, schopnost osob, dotyk osob s potenciálem země, podmínky úniku v případě nebezpečí, povaha zpracovávaných nebo skladových látek.

Číslo zakázky:
180919-2

Archivní číslo:
180919-2/B2

List č.
2

Prostory odběrné věže

321	Prostředí s povahou		Výskyt
321.1	Teplota okolí	AA	AA4
321.2	Atmosférické podmínky v okolí	AB	AB4
321.3	Nadmořská výška	AC	AC1
321.4	Výskyt vody	AD	AD1
321.5	Výskyt cizích pevných těles	AE	AE1
321.6	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF	AF1
321.7.1	Mechanická namáhání – Ráz	AG	AG1
321.7.2	Mechanická namáhání – Vibrace	AH	AH1
321.8	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK	AK1
321.9	Výskyt živočichů	AL	AL1
321.10	Elektromag. Elektrostatické nebo ionizující působení	AM	AM1
321.11	Sluneční záření	AN	AN1
321.12	Seismické účinky	AP	AP1
321.13	Bouřková činnost	AQ	AQ1
321.14	Pohyb vzduchu	AR	AR1
321.15	Vítr	AS	AS1
322	Využití s povahou		
322.1	Schopnost osob	BA	BA4
322.3	Kontakt osob s potenciálem země	BC	BC3
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD	BD1
322.5	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů	BE	BE1
323	Konstrukce budov s povahou		
323.1	Stavební materiály	CA	CA1
323.2	Konstrukce budovy	CB	CB1

Soupis vnějších vlivů, které nejsou dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 normální: **AB4, BC3**

Určení prostor dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Z1: **prostory nebezpečné**

Venkovní prostory odběrné věže

321	Prostředí s povahou		Výskyt
321.1	Teplota okolí	AA	AA8
321.2	Atmosférické podmínky v okolí	AB	AB8
321.3	Nadmořská výška	AC	AC1
321.4	Výskyt vody	AD	AD4
321.5	Výskyt cizích pevných těles	AE	AE3
321.6	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF	AF2
321.7.1	Mechanická namáhání – Ráz	AG	AG1
321.7.2	Mechanická namáhání – Vibrace	AH	AH1
321.8	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK	AK1
321.9	Výskyt živočichů	AL	AL1
321.10	Elektromag. Elektrostatické nebo ionizující působení	AM	AM1
321.11	Sluneční záření	AN	AN2
321.12	Seismické účinky	AP	AP1
321.13	Bouřková činnost	AQ	AQ3
321.14	Pohyb vzduchu	AR	AR2
321.15	Vítr	AS	AS2
322	Využití s povahou		
322.1	Schopnost osob	BA	BA1
322.3	Kontakt osob s potenciálem země	BC	BC3
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD	BD1
322.5	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů	BE	BE1
323	Konstrukce budov s povahou		
323.1	Stavební materiály	CA	CA1
323.2	Konstrukce budovy	CB	CB1

Soupis vnějších vlivů, které nejsou dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 normální: **AB8, AD4, AE3, AF2, AQ3, AS2, BC3**

Určení prostor dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Z1: **prostory zvláště nebezpečné**

Podpis předsedy a členů komise:

Předseda: Tomáš Bednařík

Členové: Ing. Jaroslav Jahoda

Ing. Pavel Radkovský

Ing. Jiří Moštěk