



Jan Goliáš – čerpadla  
Olšovská 856  
696 81 Bzenec

Tel: +420 518 384 423  
Mobil: +420 731 109 776  
E-mail: bzenec@golias-pumpy.cz

Název zakázky:	VD NM, STŘEDNÍ OBJEKT, ROZMRAZOVÁNÍ SEGMENTŮ	Pořadové číslo Dokumentu
Část:	ELEKTROINSTALACE ROZMRAZOVÁNÍ SEGMENTŮ	03
<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY</b>		
Investor:	Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno	Datum
Místo stavby:	VD Nové Mlýny, střední objekt	12/2018
Okres	Břeclav, Jihomoravský kraj	
Vypracoval	Schválil	Kontroloval
Ing. Jiří Moštěk		
		Celk. počet A4
		4

## **B2. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č. 181209-1**

Protokol č. 181209-1 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 3.12.2018

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

Předseda:	Tomáš Bednařík	energetik, zástupce investora
Členové:	Ing. Jiří Moštěk	projektant elektro
	DiS. Jindřich Grufík	vedoucí provozu Dolní Věstonice
	Pavel Zapula	hrázný Nové Mlýny
	Jan Hájek	úsekový technik Dolní Věstonice

## **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 technologické elektroinstalace rozmrazování segmentů středního přelivného objektu. Rozvaděč pro řízení chodu čerpadel bude umístěn v rozvodně objektu. Ve venkovních prostorách budou umístěny pouze čerpadla pro rozmrazování a snímač venkovní teploty.

## **3.0 ROZHODNUTÍ**

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

V prostorách zvlášť 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.

**Strojovny přelivného objektu**

<b>321</b>	<b>Prostředí s povahou</b>		<b>Výskyt</b>
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
<b>322</b>	<b>Využití s povahou</b>		
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
<b>323</b>	<b>Konstrukce budov s povahou</b>		
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**

Podpis předsedy a členů komise:

Předseda: Tomáš Bednařík

Členové: Ing. Jiří Moštěk

DiS. Jindřich Grufík

Pavel Zapula

Jan Hájek

**Venkovní prostory středního přelivného objektu**

<b>321</b>	<b>Prostředí s povahou</b>		<b>Výskyt</b>
321.1	Teplota okolí	AA	AA7
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	AQ2
321.14	Pohyb vzduchu	AR	AR2
321.15	Vítr	AS	AS2
<b>322</b>	<b>Využití s povahou</b>		
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
<b>323</b>	<b>Konstrukce budov s povahou</b>		
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: **AA7, AB8, AD4, AE3, AF2, AQ2, 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. Jiří Moštěk  
DiS. Jindřich Grufík  
Pavel Zapula  
Jan Hájek