
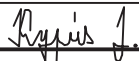


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>TRAMO RAIL, a.s. Montáže trakčního vedení a elektro</div></div> <div>TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4a 772 00 Olomouc</div>	
Vladimír Kamarád	Vladimír Kamarád	Ing. Jaroslav Kypús	Jiří Wlodaz		
					
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace		KRAJ: Moravskoslezský		DATUM	05/2020
PD - Oprava osvětlení v žst. Frenštát pod Radhoštěm SO 01 Oprava osvětlení				FORMÁT	10xA4
				STUPEŇ	Projekt
				ČÍSLO ZAKÁZKY	4/2020
				MĚŘÍTKO	----
Technická zpráva				ČÁST DOKUMENTACE E.3.6	PŘÍLOHA 1.

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství OSTRAVA  
Oprava osvětlení v žst. Frenštát pod Radhoštěm  
SO01 – Oprava osvětlení

**PROTOKOL č. 1/5 / 2020**

**o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí  
(Správa železnic, státní organizace– Oprava osvětlení)**

Ve Frenštátu pod Radhoštěm

Dne 9.5.2020

**Složení komise:**

	Jméno Příjmení	Firma	Zařazení (funkce)
předseda:	Vladimír Kamarád	Projektování el.zařízení	Projektant
Členové:	Fukala Bogdan, Ing.	SŽ,.s.o–OŘ OVA	IŽD
	Radek Cibulka	SŽ,.s.o–OŘ OVA	IŽD

**Název objektu:**

Název stavby: **PD - Oprava osvětlení v žst. Frenštát pod Radhoštěm**

**Podklady pro vypracování protokolu:**

1. Dokumentace stavby
2. Prohlídka místa stavby
3. ČSN 33 2000-1 ed. 2, čl. 132.5 + čl. 32, ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 410.3.N10 + příloha NA/Zm1 a ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, čl. 512.2 + přílohy A-ZA-NA-NB

**Přílohy:** Bez příloh

**Popis objektu ( stavby ) :**

V rámci této stavby dojde k výměně stožárů osvětlení v žst. Frenštát pod Radhoštěm.

**Rozhodnutí:**

Vnější vliv	Kód	Vnější vlivy Dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3	
		Vnitřní prostor	Venkovní prostory
<b>Prostředí</b>			
Teplota okolí	<b>AA</b>	AA5	AA7
Atmosférické podmínky v okolí (r.vlhkost 15-100%; teplota -50°C +40°C)	<b>AB</b>	AB5	AB8
Nadmořská výška (≤ 2 000 m)	<b>AC</b>	AC1	AC1

Výskyt vody	<b>AD</b>	AD1	AD4
Výskyt cizích pevných těles	<b>AE</b>	AE3	AE4
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	<b>AF</b>	AF1	AF2
Ráz	<b>AG</b>	AG2	AG2
Vibrace	<b>AH</b>	AH1	AH1
Ostatní mechanická namáhání	<b>AJ</b>	Dosud nestanoveno	Dosud nestanoveno
Výskyt rostlinstva nebo plísní	<b>AK</b>	AK1	AK1
Výskyt živočichů	<b>AL</b>	AL1	AL1
Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	<b>AM</b>	AM7	AM7
Intenzita slunečního záření	<b>AN</b>	AN1	AN3
Seizmické účinky	<b>AP</b>	AP1	AP1
Blesková úroveň a blesková hustota	<b>AQ</b>	AQ1	AQ3
Pohyb vzduchu	<b>AR</b>	AR1	AR2
Vítr	<b>AS</b>	AS1	AS2
<b>Využití</b>			
Schopnost osob	<b>BA</b>	BA5	BA1
Elektrický odpor lidského těla	<b>BB</b>	Dosud nestanoveno	Dosud nestanoveno
Kontakt osob s potenciálem země	<b>BC</b>	BC3 1*	BC3 1*
Podmínky úniku v případě nebezpečí	<b>BD</b>	BD1	BD1
Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů	<b>BE</b>	BE1	BE1
<b>Konstrukce budov</b>			
Konstrukce budov	<b>CA</b>	CA1	-
Provedení (konstrukce budovy)	<b>CB</b>	CB1	-
<b>Klasifikace dotčeného prostoru</b>			
Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 příloha NA.5 jsou prostory klasifikovány jako		<b>Normální</b>	<b>Nebezpečné</b>

1\* V těchto prostorách je velmi důležité splnit požadavky ČSN 33 2000-4-41 ed.2 „Doplňková ochrana – doplňující ochranné pospojování (spojení vodivých neživých částí na společný potenciál).“

#### Zdůvodnění:

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-1 ed. 2, čl. 132.5 + čl. 32, ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 410.3.N10 + příloha NA/Zm1 a ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, čl. 512.2 + přílohy A-ZA-NA-NB a na základě znalostí a zkušeností členů komise. Při změnách využití objektu musí být určeny znovu ty části vnějších vlivů, u kterých dochází ke změnám.

**Datum sepsání protokolu:**

9.5.2020

**Podpis předsedy:**

**Členů odborné komise:**