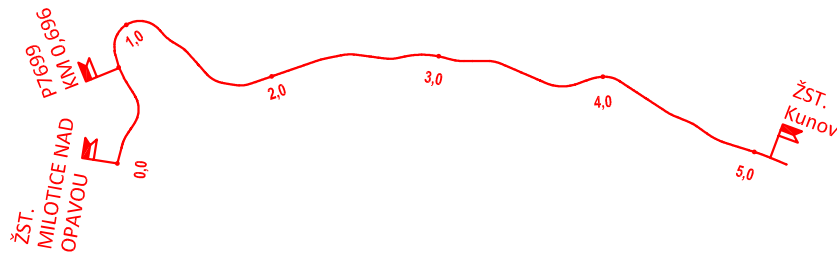


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Ing. Radovan Komínek


ČKAIT 1102075





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	3.9.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	AFRY CZ, s.r.o.		 AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 775 429 482 E: radovan.kominek@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		 AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 737 798 691 E: ondrej.srom@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Radovan Komínek	Ing. Ľubomír Bandžuch	Ing. Ľubomír Bandžuch	Ing. Zdeněk Rech

Název stavby/akce:	Výstavba PZS přejezdu P7699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem	S-kód: S622000459
		Zakázka: 2020/0274
Název části:	Technologická část	Označení části: D.1.3
Název objektu:	Přípojka elektro	Číslo objektu/komplexu: PS-01-03-72
Název přílohy:	Protokol o vnějších vlivcích	Číslo přílohy: 3
Název dílčí části přílohy:		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský	Milotice nad Opavou	224110
Dokumentace:		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:
DUSP + PDPS	15.10.2021	2 x A4
Měřítko:		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:
S 6 2 2 0 0 0 4 5 9	- D U S P	- - - D 1 3	- P S 0 1 0 3 7 2	- - - - -	0 0 3 - 0 0 0

Prostor pro další informace

PROTOKOL č. 1 / 2021

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí (AFRY CZ, s.r.o. – přípojka elektro)

V Praze

Dne 28.6.2021

Složení komise:

	Jméno Příjmení	Firma	Zařazení (funkce)
předseda:	Ľubomír Bandžuch	AFRY CZ s.r.o.	Projektant
Členové:	Zdeněk Rech, Ing.	AFRY CZ s.r.o.	Projektant
	Kypús Jaroslav, Ing	AFRY CZ s.r.o.	Projektant

Název objektu:

Název stavby: **Výstavba PZS přejezdu P7699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem**

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. 3, 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 i instalaci elektrické přípojky pro reléový domek.

Rozhodnutí:

Vnější vliv	Kód	Vnější vlivy Dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3	
		Vnitřní prostor	Venkovní prostory
Prostředí			
Teplota okolí	AA	AA5	AA7
Atmosférické podmínky v okolí (r.vlhkost 15-100%; teplota -50°C +40°C)	AB	AB5	AB8
Nadmořská výška ($\leq 2\,000$ m)	AC	AC1	AC1
Výskyt vody	AD	AD1	AD4

Výskyt cizích pevných těles	AE	AE3	AE4
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF	AF1	AF1
Ráz	AG	AG2	AG2
Vibrace	AH	AH2	AH2
Ostatní mechanická namáhání	AJ	Dosud nestanoveno	Dosud nestanoveno
Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK	AK1	AK1
Výskyt živočichů	AL	AL1	AL2
Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM	AM5	AM5
Intenzita slunečního záření	AN	AN1	AN3
Seismické účinky	AP	AP1	AP1
Blesková úroveň a blesková hustota	AQ	AQ1	AQ3
Pohyb vzduchu	AR	AR1	AR2
Větr	AS	AS1	AS2
Využití			
Schopnost osob	BA	BA5	BA1
Elektrický odpor lidského těla	BB	BB1	BB2
Kontakt osob s potenciálem země	BC	BC3	BC3
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD	BD1	BD1
Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů	BE	BE1	BE1
Konstrukce budov			
Konstrukce budov	CA	CA1	-
Provedení (konstrukce budovy)	CB	CB1	-
Klasifikace dotčeného prostoru			
Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1			
příloha NA.5 jsou prostory			
klasifikovány jako			

Normální Nebezpečné

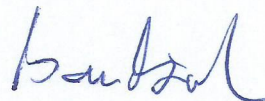
Zdůvodnění:

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-1 ed. 2, čl. 132.5 + čl. 32, ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, 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:

28.6.2021

Podpis předsedy:



Členů odborné komise:

