

Váš dopis zn. IS C.E.Sta.  
Ze dne 13. 3. 2023  
Naše zn. 21184/2023-SŽ-GR-O30  
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Jakub Vaněk  
Ing. David Čtvrtníček  
Telefon +420 972 765 005  
Mobil +420 727 950 463  
+420 720 936 777  
E-mail VanekJak@spravazeleznic.cz  
Ctvrtnicek@spravazeleznic.cz

Datum 28. března 2023

Správa železnic, státní organizace  
Stavební správa východ  
Nerudova 1  
779 01 Olomouc

## **Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk**

Po prostudování předložené dokumentace ve stupni Dokumentace pro stavební povolení na výše uvedenou stavbu Odbor bezpečnosti a krizového řízení vydává **souhlasné stanovisko** podmíněné zapracováním uvedených připomínek:

### **1) Připomínky Oddělení požární prevence (Ing. Jakub Vaněk)**

#### **Připomínky zásadní:**

##### **D.2.1.3 Technická zpráva (SO 11-13-04)**

V části Interní předpisy, směrnice a vzorové listy je uveden odkaz na neplatný předpis „SŽDC Ob14 Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace“. Požadujeme nahradit platným předpisem: „SŽ R14 Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic.“

Poznámka:

Předpisem SŽ R14 Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic s účinnosti od 9. prosince 2020 dochází ke zrušení níže uvedených předpisů:

- SŽDC Ob14 – Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, včetně Změny č. 1,
- SŽDC SM56 – Směrnice o požární bezpečnosti při svařování ve státní organizaci Správa železniční dopravní cesty, včetně Změny č. 1.

## **2) Připomínky Skupiny bezpečnostních projektů (Ing. David Čtvrtníček)**

### **Připomínky zásadní:**

#### **B. Souhrnná technická zpráva**

Do vhodné části předloženého dokumentu požadujeme doplnit:

*„Nový reléový domek je zařazen do bezpečnostní kategorie IV. Bezpečnostní projekt projekční není vyžadován. Zhotovitel je povinen dodržet požadavek na min. zabezpečení pro stanovenou kategorii dle Samostatné přílohy F Směrnice SM 07.“*

A dále požadujeme doplnit:

*„Dveře budou plné a pevné plné konstrukce bez prosklení (nebo opatřená bezpečnostní fólií minimální odolnosti třídy P1A podle ČSN EN 356) s uzamykacím systémem s kováním a cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC 3 podle ČSN EN 1627.“*

Poznámka:

Požadavek na RC3 podle ČSN EN 1627 se vztahuje na kování a cylindrickou vložku.

#### **Soubor PS 01-02-41 Reléový domek P7961, PZTS**

V rámci souboru požadujeme:

- Definovat požadovaný stupeň zabezpečení (ČSN EN 50 131) podle požadavků pro bezpečnostní kategorie IV. v Samostatné příloze F Směrnice SM 07.
- Definovat typ záložního zdroje podle ČSN EN 50 131.
- Definovat zabezpečení ústředny proti neoprávněné manipulaci.
- Přemístit čtečku na vstup z vnější strany. Čtečka bude v provedení antivandal.

Ing. Mgr. Vladimír Abraham, MBA

ředitel

Odbor bezpečnosti a krizového řízení

za správnost: Ing. Jakub Vaněk