|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Váš dopis zn.  Správa železnic, státní organizace  Stavební správa východ  Nerudova 773/1  779 00 Olomouc | IS C.E.Sta |  |  |
| Ze dne | 20.12.2022 |  |  |
| Naše zn. | 1143/2023-SŽ-GŘ-O30 |  |
| Listů/příloh | 2/0 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Jiří Mička |  |
| Telefon | +420 972 762 103 |  |
| Mobil | +420 606 092 909 |  |
| E-mail | mickaj@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 05.01.2023 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Posun neutrálního pole v zastávce Sázavka

Odbor bezpečnosti a krizového řízení Správy železnic vydává požadavky k projektové dokumentaci stavby „Posun neutrálního pole v zastávce Sázavka“ ve stupni Dokumentace   
pro stavební povolení:

**Požární ochrana** (Jiří Mička)

***Připomínky zásadní:***

**B. Souhrnná technická zpráva**

Část **B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení, písm. a)** požadujeme doplnit textem:

*„Nově zřizované prostupy požárně dělícími konstrukcemi musí být utěsněny podle****čl. 6.2 ČSN 730810:2016****.*

*Prostupy kabelů budou zřetelně označeny štítkem (alespoň na jedné straně) obsahujícím informace o*

*a) požární odolnosti,*

*b) druhu nebo typu ucpávky/těsnění včetně pořadového čísla*

*c) datu provedení,*

*d) firmě, adrese a jméně zhotovitele,*

*e) označení výrobce systému.*

*Z označení ucpávky/těsnění štítkem musí být patrné její umístění (objekt, číslo místnosti,*

*popř. požárního úseku). V případě, že budou prostupy zakryty stavební konstrukcí   
(např. sádrokartonovým podhledem, zdvojená podlaha apod.), musí být v konstrukci realizován kontrolní otvor s označením.*

*Zhotovitel předá objednateli stavby doklady o montáži ucpávek, doklady o oprávnění osob k montáži ucpávek, doklad o kontrole provozuschopnosti a doklad potvrzující požadované vlastnosti ucpávek z požárně bezpečnostního řešení. Nejpozději v dokumentaci skutečného provedení bude zpracován soupis požárních ucpávek a těsnění.*

*Při vedení kabelových tras na povrchu terénu budou kabely uloženy v chráničkách a žlabech z nehořlavého materiálu třídy reakce na oheň A1, A2, popř. B.“*

Vyjádření zhotovitele PD (Michalík):

Technická zpráva B.2.5 (str.10) – výše uvedené požadavky doplněny do Technické zprávy.

***Připomínky ostatní:***

**B. Souhrnná technická zpráva**

Část **B.8 Zásady organizace výstavby** požadujeme doplnit textem:  
*„Při provádění a následném užívání stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.*

*Zhotovitel musí zajistit, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí vzniku a šíření požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření, tj. zabezpečí stanovení   
a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu §15 vyhlášky   
č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Především určí požadavky, které závisí   
na druhu, místě a způsobu provozování činností se zvýšeným požárním nebezpečím zejména při řezání a svařování.*

*Při provádění řezání konstrukce případně svařování* *musí být dodrženy podmínky o požární bezpečnosti při svařování dle předpisu R14 Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic.“*

Vyjádření zhotovitele PD (Michalík):

Technická zpráva B.2.5 (str.13,14) – výše uvedené požadavky doplněny do Technické zprávy.

Ing. Mgr. Vladimír Abraham, MBA

ředitel

Odbor bezpečnosti a krizového řízení

(podepsáno elektronicky)