

Váš dopis zn. IS C.E.Sta  
Ze dne 04.01.2021  
Naše zn. 4436/2021-SŽ-GR-O30  
Listů/příloh 2 0

Vyřizuje Jiří MIČKA  
Telefon +420 972 762 103  
Mobil +420 606 092 909  
E-mail MickaJ@spravazeleznic.cz

Datum 18.01.2021

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

## **Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Vichová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá**

**V části B.2.7 souhrnné TZ** projektové dokumentace jsou zpracovány souhrnně „**Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby**“.

**Navrhovaný způsob řešení požárně bezpečnostních požadavků uvedených v části B.2.7 souhrnné TZ je bez zásadních připomínek, přesto požadujeme zpřesnění, resp. doplnění některých částí PD ve stupni Dokumentace pro stavební povolení takto:**

### **a) Seznam použitých podkladů**

V seznamu použitých podkladů požadujeme zpřesnit citaci „Vyhláška MV ČR č.246 Sb.- stanovení podmínek požární bezpečnosti“ korektním textem „*Vyhláška MV ČR 246/2001 Sb. - Vyhláška Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů*“.

### **d) Zhodnocení stavebních konstrukcí a hmot – část 1) Popis čekárenských přístřešků** požadujeme doplnit textem:

*„V konstrukcích zastřešení a podhledech se nesmí užít výrobků, které při požáru jako hořící odkapávají nebo odpadávají. Konstrukční prvky podhledů a zastřešení, které mohou v důsledku požáru měknout, deformovat se a během evakuace jako nehořící odpadávat, musí být zajištěny tak, aby pod nimi vyskytující se osoby nebyly ohroženy těmito padajícími částmi. Podhledy musí splňovat třídu reakce na oheň B-s1-d0 dle ČSN EN 13 501-1.“*

Vhodnou část **B.2.7 souhrnné TZ** požadujeme doplnit textem:

#### **Prostupy požárně dělícími konstrukcemi:**

*„Požární ucpávky budou označeny alespoň z jedné strany štítkem obsahujícím informace o*

- a) požární odolnosti,*
- b) druhu nebo typu ucpávky,*
- c) datu provedení,*
- d) firmě, adrese a jméně zhotovitele,*
- e) označení výrobce systému.*

*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.“*

V části **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY** požadujeme vložit text:

*„Při provádění 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."*

A dále požadujeme doplnit uvedený text:

**Požární bezpečnost při bouracích pracích:**

*„Zhotovitel zajistí zpracování technologického postupu obsahujícího i stanovení podmínek požární bezpečnosti při prováděné činnosti ve smyslu §15 vyhlášky 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů“.*

Všechny **TZ SO 101, SO 201 a SO 301 Demolice** požadujeme doplnit novým textem:

*„Před zahájením případných demoličních prací musí technologický postup s ohledem na konstrukční systém objektu v případě použití řezání s využitím rozbrušovacích agregátů popř. otevřeného ohně (autogen) či využití technologického spalování obsahovat způsob určení podmínek požární bezpečnosti (§15 vyhlášky 246/2001Sb. ve znění pozdějších předpisů) při činnostech souvisejících s realizací demoličních prací tak, aby bylo eliminováno riziko případného vzniku požáru či šíření požáru do okolí“.*

Ing. Mgr. Vladimír Abraham, MBA  
ředitel  
Odbor bezpečnosti a krizového řízení  
(podepsáno elektronicky)

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1315700

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 5603d7db-ed12-4cef-b5c4-9904a242575f

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jiří MIČKA)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 18.01.2021 13:04:00



e2839fc2-78be-4aa0-a4fe-320454d0135e