

Váš dopis zn. IS C.E.Sta.
Ze dne 02. 12. 2020
Naše zn. 85277/2020-SŽ-GR-O30
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Jakub Vaněk
Pavel Kříž
Telefon +420 972 765 005
+420 972 241 463
Mobil +420 727 950 463
+420 702 168 383
E-mail VanekJak@spravazeleznic.cz
KrizPa@spravazeleznic.cz

Datum 9. prosince 2020

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

Třinec ON – úprava nevyužitých prostor

Po prostudování předložené Dokumentace pro stavební povolení na výše uvedenou stavbu odbor 30 sděluje:

1/ Přípomínky Oddělení požární prevence (Ing. Jakub Vaněk)

B. Souhrnná technická zpráva

V části B.2.3 Celkové technické řešení/300 - Zdravotně technická instalace/Vnitřní vodovod a 3. Vnitřní vodovod část znění odstavce „Z místa napojení na studenou vodu bude také provedeno vyvedení hydrantového rozvodu k hydrantu umístěnému v 1. NP – hydrant D19 se stálotvárnou hadicí délky 30 m.“ není v souladu s předloženým PBR, kde je uveden požadavek na zřízení hadicového systému s tvarově stálou hadicí o jmenovité světlosti **DN 25** mm a délky 30 m. Požadujeme uvést do souladu.

A dále do vhodné části B.8 Zásady organizace výstavby požadujeme vložit ustanovení: „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 předpisu R14 Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic.“

Půdorys 1.NP - nový stav (100 - Architektonicko-stavební řešení)

V předložené výkresové části u dveří z m.č. 0P09 v 1.NP do volna požadujeme zapracovat požadavek vyplývající z PBR na osazení nouzového kování dle ČSN EN 179 (typu „paniková Klika“).

Část D.2.2 (300 - Zdravotně technické instalace)

V předložené části dokumentace se uvažuje s návrhem hydrantu hydrant D19 se stálotvárnou hadicí délky 30 m což je v rozporu s předloženým PBR, kde je uveden požadavek na zřízení hadicového systému s tvarově stálou hadicí o jmenovité světlosti **DN 25** mm a délky 30 m. Požadujeme uvést do souladu.

Část D.2.2 (600 – Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody)

V řešené části se uvažuje s návrhem nouzového osvětlení. Vzhledem k tomu, že předložené PBR návrh nouzového únikového osvětlení nevyžaduje, máme za to, že se **nejedná o požárně bezpečnostní zařízení ve smyslu vyhlášky č. 246/2001 Sb.** o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů, ale zřejmě pouze o náhradní osvětlení ve smyslu ČSN EN 1838, kdy napájením z jiného zdroje se řeší možnost pokračovat v činnosti. Požadujeme osvětlení takto jednoznačně specifikovat v TZ. Nouzové osvětlení musí být zřízeno, zkoušeno a provozováno dle ČSN EN 60598-2-22, ČSN EN 50172 popř. ČSN EN 62034 – požadujeme uvedené doplnit v textu TZ.

2/ Skupina kybernetické a informační bezpečnosti (Pavel Kříž)

Skupina kybernetické a informační bezpečnosti O30 doporučuje zapracovat v provozním řádu budovy požadavek na odpojení bezdrátových sítí např. Wi-Fi nájemců dotčených prostor v případě požadavku Správy železnic, s.o..

Ing. Mgr. Vladimír Abraham, MBA v.r.
ředitel
Odbor bezpečnosti a krizového řízení
za správnost: Ing. Jakub Vaněk

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

Doložka číslo: 1258822

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 9b3a5926-da87-45e6-8e54-6e65e6d47585

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jakub VANĚK)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 09.12.2020 12:43:00



082722d7-695b-4553-a233-c940c26f8381