

Váš dopis zn. CESTa – Edelmannová
Ze dne 18. 6. 2020
Naše zn. 40852/2020-SŽ-GR-O30
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Karel Knížek
Ing. Eva Krylová

Telefon +420 972 522 142
+420 972 241 481
Mobil +420 724 931 668
+420 702 233 989
E-mail knizek@spravazeleznic.cz
krylova@spravazeleznic.cz

Datum 1. července 2020

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ
Ing. Gabriela Edelmannová
Sokolovská 1955/278
190 00 Praha 9

Vyjádření k elektronickému projednání PDPS stavby „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Písek“.

Odbor bezpečnosti a krizového řízení Správy železnic prošel předloženou projektovou dokumentací stavby a má připomínky neboť připomínky z předchozího vyjádření O30 pod č.j. 31537/2020 ze dne 19.5.2020 nebyly zapracovány – viz dále.

A. Požární ochrana (Knížek)

Předložené požárně bezpečnostní řešení stavby (dále PBŘS) neobsahuje / není zhodnoceno vše, co má dopad na požární bezpečnost stavby jako celku např.:

- čl. 10 – stávající text článku řešící tlačítko TOTAL STOP (dále jen TS) **doplnit např. textem** „Tlačítko TS bude doplněno informačním textem: Technologická zařízení pro provoz železnice zůstávají stále pod napětím“.
- čl. 10 – chybné číslování – opakuje se čl. 10
- v čl. 10 nejsou uvedena všechna požárně bezpečnostní zařízení (dále jen PBZ) – viz požadavek § 41, odst. 2, písm. n v návaznosti na § 2 vyhlášky č. 246 / 2001 Sb. ve znění p.p. a dále v souladu s Metodickým návodem pro NAVRHOVÁNÍ A POSUZOVÁNÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (Ministerstvo vnitra - generální ředitelství HZS ČR, srpen 2018).
Jako PBZ zde nejsou zařazeny například **požární uzávěry - dveře, vnitřní odběrní místa, požární ucpávky...**
- čl. 10 dále neobsahuje požadavky spojené s instalací a provozuschopností PBZ a VPPO tj. **požadavky na montáž, provozuschopnost a dokladovou část** – viz § 6, 7, 9, 10 vyhlášky č. 246 / 2001 Sb. ve znění p.p.
- čl. 11 Nouzové osvětlení –požadujeme **doplnit druh nouzového osvětlení dle obr. 1. ČSN 1838** a do PBŘS **doplnit** další text „Nouzové osvětlení musí být zřízeno, zkoušeno a provozováno dle ČSN EN 60598-2-22, EN 50172 a EN 62034“.
- WC invalidé - prostor pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, musí být instalováno **protipanické osvětlení** v souladu s čl. 4.3.8 ČSN EN 1838 a s tím požadavek dosáhnout 50 % požadované osvětlenosti do 5 s a 100 % požadované osvětlenosti do 60 s. Nutno rovněž zapracovat do dokumentace souvisejících profesí.

- výpočet PHP – požadujeme zde doplnit požadavek na hasicí schopnost včetně zapracování do **související dokumentace výkaz / výměr**. PHP požadujeme prioritně uvažovat s těmito standardy provozovatele za účelem **sjednocení typů a minimalizace počtu**

PHP:

PHP typu práškový - hasební schopnost minimálně 34A

PHP typu CO₂ - hasební schopnost minimálně 89B

- ve výkresové části PBŘ není zakreslen požadavek z textové části PBŘS na **provedení el. rozváděčů** umístěných na ČCHÚC resp. požadavek na jejich požární odolnost.

Výše uvedené požadujeme zapracovat do dokumentu PBŘS.

B. Objektová bezpečnost (Ing. Krylová)

V dokumentaci část E_Stavební část\E_2_Pozemní stavební objekty a technické vybavení\E.2.1 pozemní objekty budov\Stavební část\PDF, **tabulka oken a dveří**

- dveře **14m/P** (do 1N15) – ve sloupci ZABEZPEČENÍ je uvedeno, že budou osazeny čtečkou karet. Dne 14.5. byl odeslán projektantovi Ing. Kubů e-mail, v němž bylo uvedeno, že čtečka u dveří nebude a že bude dostačovat kvalitní uzamykací systémem – mechanický samo zamykací zámek v bezpečnostní třídě min. RC3 podle ČSN EN 1627 a kování knoflík/klika
- dveře **12/P** – stejné jako předchozí bod. Nebudou se otevírat čtečkou karet.
- dveře 04 (vstup do chodby 1N31 – ve sloupci POZNÁMKA je text „elektromagnetický“ zámek. Žádáme o **přepsání názvu zámku** na „elektronický“ zámek.
- **PZTS** - po zvážení rozmístění klávesnic pro ovládání systému PZTS žádáme o odstranění klávesnice z místnosti 1N22

Výše uvedené požadujeme opravit v PDPS.

Ing. Mgr. Vladimír Abraham, MBA
ředitel odboru bezpečnosti a krizového řízení