

Váš dopis zn. IS C.E.Sta
Ze dne 19.08.2021
Naše zn. 144454/2021-SŽ-GŘ-O30
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Jiří Mička
Ing. Tomáš SLANÝ
Mobil +420 606 092 909
+420 722 951 767
E-mail mickaj@spravazeleznic.cz
slany@spravazeleznic.cz

Datum 24.08.2021

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

Rekonstrukce P3664 v km 178,860 vč. doplnění počítačů náprav v ŽST Bransouze trati Brno-Jihlava

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

1. Požární ochrana (Jiří Mička)

Připomínka ostatní:

B.1 Souhrnná technická zpráva

V části **B.14 Souhrnné TZ – Seznam předpisů** požadujeme nahradit nekorektní název předpisu „SŽDC Ob 14 Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace“ novým předpisem „**SŽ R14 Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic**“.

2. Objektová bezpečnost (Ing. Tomáš Slaný)

Připomínka zásadní:

Do vhodné části dokumentu „**D.1.1.01_1_001 TZ**“ požadujeme doplnit text:
„Nové technologické objekty reléové domky, dle minimálního standardu fyzické ochrany objektu kategorie IV, splňují:

- *dveře plné a pevné plné konstrukce bez prosklení (nebo opatřená bezpečnostní fólií minimální odolnosti třídy P1A podle ČSN EN 356),*
- *uzamykací systém s kováním a cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC 3 podle ČSN EN 1627 nebo visací zámky s cylindrickou vložkou splňující bezpečnostní požadavky třídy 4 podle ČSN EN 12 320 (včetně komponentů),*
- *ústředna PZTS stupeň zabezpečení 2 podle ČSN EN 50 131-1 s napojením do DDTS,*
- *detektory PZTS stupeň zabezpečení 2 podle ČSN EN 50 131-1 formou magnetického dveřního kontaktu a duálního PIR detektoru,*
- *čtečka služebních průkazů u vstupu do objektů,*
- *vyvedení provozních a poplachových stavů na pracoviště s nepřetržitým výkonem služby a budoucím vyvedením na DPPC SŽ.“*

Ing. Mgr. Vladimír Abraham, MBA
Ředitel
Odbor bezpečnosti a krizového řízení
v.z. Ing. Jiří Šimánek

—

—