

Naše zn. 11963/2025-SŽ-GŘ-O30
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Petr Moucha
Mobil 607040012
E-mail Moucha@spravazeleznic.cz

Datum 18. února 2025

Hana Kopečková
Signal Projekt s.r.o.
Vídeňská 55
400 07 Ústí nad Labem

Odpověď: žádost o výjimku z minimálního standardu fyzické ochrany

Vážená paní Kopečková

v reakci na Vaši žádost o výjimku z minimálního standardu fyzické ochrany dle článku F.3.2. Směrnice SM07 Fyzická ochrana objektů Správy železnic, státní organizace, zaslanou emailem dne 17. 2. 2025 týkající se investiční akce „**Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí – Letohrad**“ jejímž předmětem je: *odstoupení od instalace Poplachového zabezpečovací a tísňového systému dle F.A.8 SM07 a;*

- *doplnění otevíratelné mříže (bez nutnosti certifikace podle ČSN EN 1627 a s oky menšími, než je průlezny otvor dle ČSN EN 1630) s uzamykacím systémem (mechanický zámek bez nutnosti certifikace podle ČSN EN 1627 + cylindrická vložka s kováním v bezpečnostní třídě RC 3 podle ČSN EN 1627);*

sděluje, že se na základě rozhodnutí ředitele odboru bezpečnosti a krizového řízení **výjimka uděluje.**

Důvodem pro udělení výjimky je nižší významnost technologických objektů, jejich umístění na celostátní železniční dráze a kombinace s ostatními bezpečnostními opatřeními, které poskytují dostatečnou míru ochrany ve vztahu ke kategorii objektů a rizikům v místě. Upozorňujeme, že výjimka se vztahuje pouze k předmětné investiční akci a nelze ji aplikovat plošně.

Sděluje, že tato odpověď týkající se výjimky musí být dle směrnice SM07 součástí dokumentace.

S pozdravem

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

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

Doložka číslo: 5383408

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 46a1bae2-3d59-433c-9840-67fdb35a4020

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Petr MOUCHA)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 18.02.2025 09:24:01

Hash komponenty: 8b7ea4eab3447c681e0e74a5b5c09fa5bb4c68b6254b937fad5574de40db2df7

Hashovací funkce: sha256Hex



0f6b5762-9b60-4fca-8a1c-f4f2ea8a8c3f