

BLANSKO SEE – OPRAVA



ENEX GROUP s.r.o.
Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1
IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg
EMAIL: enex@enexgroup.cz, WWW: www.enexgroup.cz

Vypracoval:
Zodpovědný projektant:

Ing. Vendula Pospíšilová
Ing. Petr Legner

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Akce:

Blansko SEE – oprava
Stavba na pozemku p.č. st. 4705, Blansko
Katastrální území: Blansko
duben '21

Datum:

Stupeň PD:

PDPS

MZP

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

| | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1 | Účel objektu..... | 3 |
| 1.1 | Zhodnocení polohy a stavu staveniště..... | 3 |
| 1.2 | Popis objektů: | 3 |
| 2 | Bezpečnostní zóny | 3 |
| | Bezpečnostní zóna D: | 3 |
| 3 | Bezpečnostní opatření - Mechanické zábranné prostředky (MZP) | 3 |
| | Bezpečnostní opatření pro objekt kategorie „V“ | 3 |
| | Bezpečnostní opatření pro bezpečnostní zóny „D“ | 3 |
| 3.1 | Minimální požadavky O30 na dveře v plášti budovy nebo na hranici bezpečnostní zóny: | 4 |
| 3.2 | VNĚJŠÍ ÚPRAVY | 4 |
| 3.2.1 | Oplocení | 4 |
| 3.2.2 | Chodníky a zpevněné plochy | 4 |
| 3.2.3 | Brány a závory | 4 |

1 ÚČEL OBJEKTU

1.1 Zhodnocení polohy a stavu staveniště

Samostatně stojící budova haly pro servisování drážních vozidel s přidruženým zázemím a provozem. Stavební pozemky jsou zasíťované, dopravně ne úplně dobře přístupné – přístupová komunikace není vyznačena v obecně dostupných mapách. Jedná se o plochu v majetku Českých drah.

1.2 Popis objektů:

Jedná se o dvoupodlažní nepodsklepenou stavbu se sedlovou střechou. V objektu je garáž pro kolejová vozidla se zázemím.

Bezpečnostní kategorie objektu z hlediska „Kategorizace objektů a prostor z hlediska fyzické ochrany“ – kategorie „V“.

2 BEZPEČNOSTNÍ ZÓNY

(dle „kategorizace objektů a prostor z hlediska fyzické ochrany“)

Bezpečnostní zóna D:

0P14- elektrorozvodna

1P14 - kancelář

3 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ - MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ PROSTŘEDKY (MZP)

Bezpečnostní opatření pro objekt kategorie „V“

Povinné:

Dveře plné a pevné plné konstrukce bez prosklení (nebo opatřené 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).

Bezpečnostní opatření pro bezpečnostní zóny „D“

Povinné:

Mříže pevné odolné konstrukce s oky menšími než průlezný otvor dle ČSN EN 1627, nebo okna s bezpečnostní fólií min. odolností třídy P1A podle ČSN EN 356 nebo opatřené uzamykatelnými okenicemi pevné a plné konstrukce, nebo prvky PZTS (do úrovně 1.NP).

Dveře plné a pevné plné konstrukce bez prosklení (nebo opatřené 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).

3.1 Minimální požadavky O30 na dveře v plášti budovy nebo na hranici bezpečnostní zóny:

| Číslo míst. | Označení dveří | BZ | EACS s čtečkou | Požadavek RC dveří | Uzamyk. systém |
|-------------|----------------|----|----------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 0P14 | 09b/L | D | NE | Plné, pokud jsou prosklené→fólie P1A | Mech. zámek RC3 KL-KN/KL |
| 1P14 | 01/L | D | NE | Plné, pokud jsou prosklené→fólie P1A | Mech. zámek RC3 KL-KN/KL |

3.2 VNĚJŠÍ ÚPRAVY

3.2.1 Oplocení

Bez zásahu.

3.2.2 Chodníky a zpevněné plochy

Bez zásahu.

3.2.3 Brány a závory

Bez zásahu.

Vypracoval:
datum:

Ing. Vendula Pospíšilová
01/2021