

Příloha č.1 objednávky č.53/OH/2023

Technické parametry úpravy výtahu B (třída Kpt. Jaroše 1926/7 v Brně)

1. Balíčky
2. Pohon
3. Elektrifikace
4. Signalizace
5. Kabina
6. Dveře
7. Šachta



Hodnota řešení

MOD balíčky

Modernizační balíčky KONE jsou navrženy tak, aby zlepšovaly ekologickou účinnost, výkon, spolehlivost a estetiku vašeho zařízení a zároveň zvyšovaly jeho bezpečnost. Snížená spotřeba energie a lepší hodnocení VDI. Vyšší výkon a spolehlivost a lepší dostupnost pro koncové uživatele.



Balíček KONE MonoSpace® Upgrade

Kompletní modernizační balíček pro elektrifikační systémy výtahu. Nová elektrifikace, která byla navržena pro instalace KONE MonoSpace®, lze snadno rozšířit tak, aby pokryla všechny nové požadavky na výtahy.

Výhody:

- Vylepšená maximální spolehlivost a výkon

jízdní komfort

- Ekologický výkon spojený s moderním

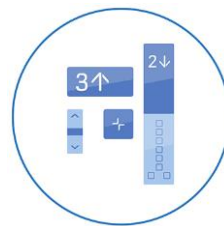
výtahové instalace. Nečinný a pohotovostní režim

v kombinaci se zlepšenou účinností jízdy

spotřeba energie

Signalizace

Široký výběr signalizačních rodin KONE kombinuje jasné a jednoduché funkce, dobrou viditelnost a snadnou dostupnost se sofistikovaným designem. Vyznačují se moderním designem signalizace, který vyhovuje přístupovému kódu EN81-70 a spolehlivým provozem, který minimalizuje prostoje výtahu.



Signalizace řady KSS 280

Tato nová funkční signalizace pro obytné budovy kombinuje jasné a jednoduché funkce, dobrou viditelnost a snadnou dostupnost se sofistikovaným designem. Řada signalizace KSS 280 se vyznačuje trvanlivou povrchovou úpravou s povrchy z nerezové oceli a alfanumerickými LCD displeji.

Detaily řešení

ID zařízení 40014571

MOD balíčky

| Název produktu | Balíček KONE MonoSpace® Upgrade |
|--|--|
| Systém řízení: | Plný sběr |
| Řízení pohonu: | Frekvenční, KDL16L |
| Typ výtahového stroje: | Bezpřevodový synchronní výtahový stroj MX10 |
| Existing hoisting machinery | MX10_Q1 |
| Legislativa: | ČSN EN 81-20 |
| Funkce KRM - vzdálený monitoring: | Funkce KRM GSM -obousměrné komunikační zařízení v kabině výtahu připravené na GSM digitální síť |
| Osvětlení šachty, SHL: | Šachetní osvětlení je dodáváno jištěním kompletně odděleným od výtahového rozvaděče. Vypínač se nachází v rozvaděči a v prohlubni. |
| Chování výtahu při požáru, funkce FID: | Pokud je v budově detekován požár, výtah automaticky zruší všechny volby z nástupiště a kabinové volby a zamíří do nejbližšího podlaží. Výtah se vrátí do normálního provozu po zrušení požárního poplachu. Jednotlivé režimy jsou ovládány pomocí dvoupolohového přepínače ve zvoleném nástupišti. Nejprve jsou dveře v nástupišti otevřeny a poté zavřeny. |
| Typ hlásiče pater: | Hlasový záznamník sloužící pro navádění cestujících do jednotlivých výtahů, bezpečnostní, informační a komerční sdělení. |
| Hlásič pater (ACU): | Česky |
| Funkce ATS - režim s obsluhou: | Funkce ATS C - režim s obsluhou, použití kabinových přivolávačů jako indikace |
| TYP_ELEC_FEAT_HAN | Akustický signál pro oznámení zastavení nebo projetí kabiny nástupišťem |
| Indukční smyčka, ILS: | F, ILS with antenna pre-installed |
| Příprava pro reproduktor v kabině: | Ano, P |
| Předotevírání dveří | S vnitřní zónou |

Signalizace

Název produktu Signalizace řady KSS 280

Ovládací a signalizační prvky kabiny

| | |
|---------------|----|
| Počet podlaží | 5 |
| | 12 |


| | |
|--|---|
| Typ ovládacího panelu | KSC276 zapuštěné COP v plné výšce |
| Počet ovládacích panelů v kabině (COP) | 1 |
| Design ovládacího panelu | Zapuštěné F, Asturias satin, broušená nerezová ocel Standardní zapuštěné Tlačítko s reliéfním písmem Čtvercová, zapuštěná Bílé podsvícení Bílé podsvícení Zelené tlačítko hlavní stanice |
| Doplňky ovládacího panelu | Elicom intercom Funkce DOE - tlačítko pro prodloužení času otevření dveří CL; segmentový displej Funkce DOB O - Tlačítko pro otevření dveří RM; KRM 3; KCE |





Ovládací a signalizační prvky v nástupišti

| | |
|---------------------------------|---|
| Přivolávač v nástupišti | KSL280 - přivolávač s nerezovými hmatníky určený k montáži na povrch stěny nebo rám dveří |
| Počet přivolávačů v nástupišti | 8 kusy(ů) |
| Design přivolávačů v nástupišti | Šipka nahoru i dolů |
| Funkce přivolávačů v nástupišti | Bez klíčkového přepínače Ano |



| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Přivolávač v nástupišti 2 | KSL280 - přivolávač s nerezovými hmatníky určený k montáži na povrch stěny nebo rám dveří |  |
| Počet přivolávačů v nástupišti 2 | 1 kusy(ů) | |
| Design přivolávačů v nástupišti 2 | Šipka dolu | |
| Funkce přivolávačů v nástupišti 2 | Bez klíčkového přepínače Ano | |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Přivolávač v nástupišti 3 | KSL284 - přivolávač s nerezovými hmatníky určený k montáži na povrch stěny nebo rám dveří |  |
| Počet přivolávačů v nástupišti 3 | 1 kusy(ů) | |
| Design přivolávačů v nástupišti 3 | Šipka nahoru | |
| Funkce přivolávačů v nástupišti 3 | Klíčkový přepínač, tenký klíček Funkce FID SC - detekce požáru, manuální spínač, dveře zavřené Ano | |

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Indikátor směru jízdy | Ukazatel polohy kabiny KSI286 |  |
| Počet indikátorů směru jízdy | 5 kusy(ů) | |
| Design indikátorů směru jízdy | Horizontální orientace | |

Normy

| | |
|-------------|---------------------|
| Další normy | Bez konkrétní shody |
|-------------|---------------------|