



KONE nabídka: T-0003291690

23.3.2023

Projekt: Reálné gymnázium a základní škola-STUDENTSKÁ 4/2, PROSTĚJOV-130100401-
Oprava + odstranění rizik po IP



Reálné gymnázium a základní škola Otto Wichterleho, Prostějov
Studentská 4/2
796 01 Prostějov

KONE, a.s.
1. máje 103
703 00, Ostrava-Vítkovice

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za projevení zájmu a zaslání Vaší poptávky. V příloze Vám tímto předkládáme náš návrh řešení opravy / částečné modernizace, které vychází z Vašich požadavků a z aktuálního stavu Vašeho zařízení. Věříme, že naše řešení vylepší technický stav zařízení a prodlouží jeho životnost. V případě veškerých dotazů se prosím obraťte na našeho obchodního zástupce.

Těšíme se na naši spolupráci

S pozdravem

KONE a.s.

Michael Židek
Obchodní zástupce servisu
michael.zidek@kone.com 724 116 445
www.kone.cz

CENTRÁLA KONE, a. s.

Evropská 423/178, 160 00 Praha 6

Nová zařízení:

tel.: 212 345 408, fax: 212 345 553

Servis:

tel.: 212 345 421, fax: 212 345 556

Modernizace:

tel.: 212 345 415, fax: 212 345 553

Celostátní dispečink: 844 115 115

POBOČKY:

V Lipkách 894, 500 02 Hradec Králové
tel.: 495 545 438, fax: 495 407 576

Matice Školské 17, 370 01 České
Budějovice
tel./fax: 386 360 222

Dobrovského 31, 779 00 Olomouc
tel.: 585 233 986, fax: 585 222 815

Videňská 546/55, 639 00 Brno
tel.: 541 212 676, fax: 549 243 250

1.máje 103,
Ostrava 703 00
tel.: 596 945 800, fax: 596 945 801

www.kone.cz

e-mail: kone.zakaznik@kone.com

Certifikace ISO 9001:2008
Certifikace ISO 14001:2004



1. Proč KONE?

KONE ve zkratce

KONE je globální lídr ve výtahovém a eskalátorovém odvětví. Naším cílem je vytvořit z měst lepší místo pro život.

Naše univerzální portfolio produktů zahrnuje širokou škálu inovativních produktů včetně výtahů, eskalátorů, travelátorů, automatických dveří pro budovy, monitorovacích, přístupových a cílových systémů řízení.



Hodnoty pro Váš projekt

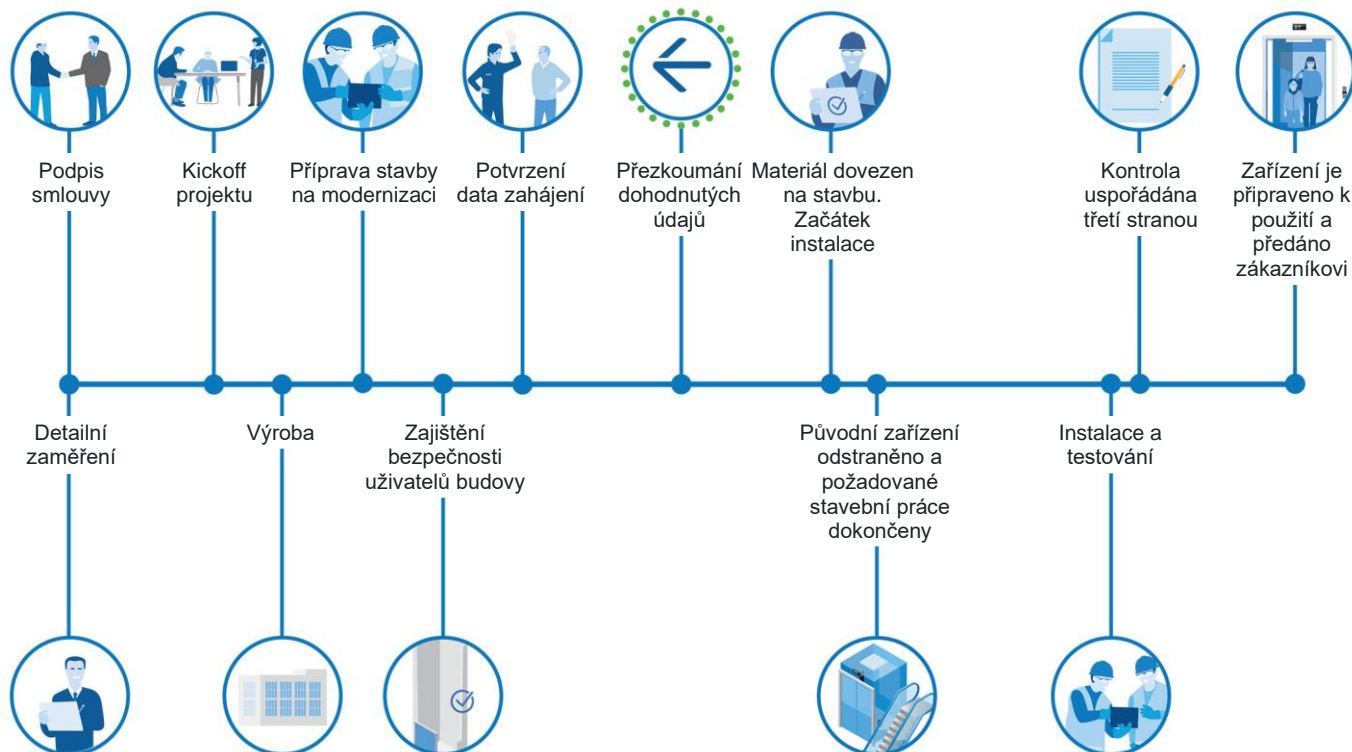
KONE vám pomůže snížit provozní náklady, zvýšit spokojenost obyvatel a hodnotu vaší budovy poskytováním funkčního, přístupného a bezpečného vybavení prostřednictvím profesionálního a bezproblémového modernizačního projektu.

- ✓ Zvýšená funkčnost a spokojenost uživatelů / minimální rušení koncových uživatelů
- ✓ Vylepšená ekologická účinnost, snížená spotřeba energie
- ✓ Odolné a snadno udržovatelné materiály
- ✓ Vylepšená bezpečnost podle nejnovějších norem
- ✓ Zvýšení atraktivity
- ✓ Atraktivní výběr návrhů interiérů a komponentů / odolných materiálů

2. Zajištění úspěchu projektu

Přehled projektu

— KONE zodpovědnost ■■■ KONE a ZÁKAZNÍK



3. Vaše řešení

Náš návrh na modernizaci

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

Široký výběr signalizačních rodin KONE kombinuje jasné a jednoduché funkce, dobrou viditelnost a snadnou dostupnost se sofistikovaným designem.

Výhody:

- Moderní signalizace, která vyhovuje přístupový kód EN81-70
- Spolehlivý provoz, který minimalizuje prostoje výtahu

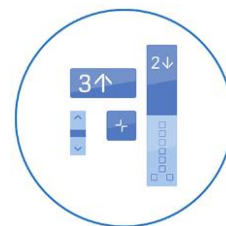


Signalizace

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.

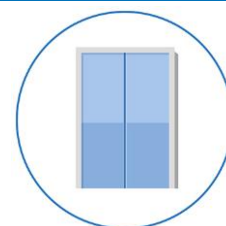
Signalizace řady KSS 280

Tato nová funkční 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.



Dveře

Modernizace systému dveří výtahu pomocí KONE ReNova™ zvyšuje bezpečnost, výkon a spolehlivost dveří. Modulární design znamená, že řešení dveří lze přizpůsobit specifickým potřebám vaší budovy.



Detaily řešení

ID zařízení 40004327

MOD balíčky

Název produktu	Balíček KONE MonoSpace® Upgrade
System řízení:	Sběr směrem dolů
Řízení pohonu:	KDL16S
Existing hoisting machinery	MX06
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
Prioritní volba z kabiny:	When PRC is activated, all existing car calls are cancelled and the elevator will not serve landing calls. The elevator will accept only car calls.
Typ hlásiče pater:	Hlasový záznamník sloužící pro navádění cestujících do jednotlivých výtahů, bezpečnostní, informační a komerční sdělení.
Hlásič pater (ACU):	Česky
Indukční smyčka, ILS:	F, ILS with antenna pre-installed
TYP_ELEC_FEAT_ISI	Provision for intercom systems requiring connection to elevator car

KM994002G03 RESET KEY SWITCH

KM676158R04 CURTAIN OF LIGHT,UPGRADE KIT OF PHOTOCCEL

KM607129G02 AMD D1 TO D10 REPLACEMENT PACKAGE

Žebřík do prohlubně + držák s bezpečnostním spínačem

Signalizace

Název produktu **Signalizace řady KSS 280**

Ovládací a signalizační prvky kabiny




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 a Braillovým písmem Čtvercová, zapuštěná, s vybraným symbolem Bílé podsvícení Bílé podsvícení Zelené tlačítko hlavní stanice
Doplňky ovládacího panelu	Elicom intercom Tenký klíčkový přepínač Funkce PRC K - 2-polohový klíčkový přepínač v kabině pro prioritní jízdu Tlačítko pro zavření dveří (DCB). V momentě, kdy jsou dveře kompletně otevřeny je lze zmáčknutím tlačítka zavřít. K; Continuous 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	2 kusy(ů)
Design přivolávačů v nástupišti	Jedno tlačítko
Funkce přivolávačů v nástupišti	Bez klíčkového přepínače Ano



<p>Řízení v nástupišti 2</p> <p>Počet řízení v nástupišti 2</p> <p>Design řízení v nástupišti 2</p> <p>Funkce řízení v nástupišti 2</p>	<p>KSL284 - řízení s nerezovými hmatníky určený k montáži na povrch stěny nebo rám dveří</p> <p>1 kusy(ů)</p> <p>Jedno tlačítko</p> <p>Klíčkový přepínač, tenký klíček Funkce FID SC - detekce požáru, manuální spínač, dveře zavřené Ano</p>	
<p>Indikátor směru jízdy</p> <p>Počet indikátorů směru jízdy</p> <p>Design indikátorů směru jízdy</p>	<p>Ukazatel polohy kabiny KSI286</p> <p>1 kusy(ů)</p> <p>Horizontální orientace</p>	
<p>Indikátor směru jízdy 2</p> <p>Počet indikátorů směru jízdy 2</p> <p>Design indikátorů směru jízdy 2</p>	<p>Indikátor směru jízdy KSH280</p> <p>2 kusy(ů)</p> <p>Horizontální orientace</p>	
<p>Normy</p>		
<p>Další normy</p>	<p>17; EN81-70_2017 (Europe)</p>	


Všechny řízení budou připojeny přes stávající čtečky RFID ve vlastnictví školy umístěné u řízení tak, aby bylo řízení výzvu možné jen po přiložení čipu k RFID čtečce na základě přístupových práv, které si spravuje škola.

4. Cenová nabídka

Ceny

 Výtah

Budova 1

ID zařízení	Adresa zařízení	Rychlost (m/s)	Nosnost (kg/os.)	Cena zařízení
Skupina 1				
 40004327	STUDENTSKÁ 4/2, 796 01 PROSTĚJOV	1 m/s	630 / 8	385 600,00 Kč

Celková cena nabídky, bez DPH

385 600,00 Kč

DPH bude účtována v zákonné výši dle typu objektu.

Kalkulace je založena na obsahu specifikovaném v základní části nabídky a dodatcích, které jsou její nedílnou součástí. Veškeré obrázky a fotografie použité v této nabídce mají informační charakter a jsou ilustrativní.

Platební podmínky

Cena díla je splatná v následujících splátkách:

- Po uzavření této Smlouvy bude vystavena zálohová faktura ve výši **50 %** ceny díla (+ DPH); úhrada do 14 dnů od podpisu SoD, podmínka pro zahájení příprav nutných k opravě výtahu.
- Po ukončení opravy výtahu bude vystaven konečný daňový doklad ve výši **50 %** smluvní ceny s vyúčtováním DPH v zákonné výši.

Doba splatnosti faktury je 14 dní.

Platnost nabídky

Tato nabídka platí 2 měsíce od data vyhotovení.

Harmonogram

Termín doručení je 20 týdnů od podpisu smlouvy o dílo / objednávky.

Záruka

Na dodávku a montáž poskytuje Zhotovitel záruku po dobu 60 měsíců od podpisu předávacího protokolu díla.

Stavební připravenost

Splnění následujících podmínek je nutné pro zajištění včasné opravy / modernizace výtahu:

- Objednatel poskytne zhotoviteli příruční sklad pod uzavřením, případně odpovídající prostor dle vzájemné dohody. Podrobné podmínky skladování materiálu a pracovních pomůcek pro montáž budou upřesněny mezi mistrem montáže zhotovitele a pověřeným pracovníkem objednatele.
- Objednatel bezplatně poskytne dle svých možností zhotoviteli pro montážní pracovníky šatnu, WC a umývárnu a zdroj elektrické energie.
- Stabilní osvětlení nástupišť musí mít v blízkosti šachetních dveří na podlaze 50 lx - dle ČSN EN 81-20, článek 5.3.7.1.
- Objednatel bere na vědomí zvýšenou hlučnost a prašnost při montážních pracích.
- Objednatel zajistí přívod el. energie k novému rozváděči, platnou revizní zprávu přívodu.

Zahrnuté práce

Doprava materiálu na místo montáže podle našich všeobecných obchodních podmínek, pokud není uvedeno jinak.

Demontáž a případnou obnovu komponentů zahrnutých v prováděné modernizaci.

Náklady na montáž v běžné pracovní době, pokud není dohodnuto jinak, typicky 7:00 až 19:00, od pondělí do pátku.

Náklady na montáž zahrnují dopravu, cestovní výdaje a další vedlejší výdaje, jako jsou zkoušky, uvedení do provozu a vyklizení staveniště.

5. Vaše údržba KONE Care™

Aby byla zachována platnost záruky, musí být uzavřena stávající servisní smlouva. Pokud poskytovatel servisu není KONE, záruka bude existovat pouze pro selhání komponentů. Pokud je KONE aktuálním poskytovatelem servisu, náklady na práce nezahrnují probíhající servis, který bude pokryt vaší stávající smlouvou o servisu s KONE, pokud není v této nabídce uvedeno jinak. Pokud KONE není aktuálním poskytovatelem servisu, nebude přijata žádná odpovědnost za jakékoli problémy se spolehlivostí mimo komponenty.

6. Schválení nabídky

Přijímáme nabídku představovanou tímto návrhem a souhlasíme s podmínkami v něm uvedenými.

KONE nabídka: T-0003291690 - 2

Projekt: Reálné gymnázium a základní škola-STUDENTSKÁ 4/2, PROSTĚJOV-130100401- Oprava + odstranění rizik po IP

Adresa realizace: Reálné gymnázium a základní škola Otto Wichterleho, Prostějov, Studentská 4/2, 796 01 Prostějov

Celková cena nabídky, bez DPH

385 600,00 Kč

Zákazník

Místo, datum

Místo, datum

Podpis

Podpis

KONE

Místo, datum

Místo, datum

Podpis

Podpis