



SMLOUVA O DÍLO NA MODERNIZACI VÝTAHŮ

Smlouva č. T- 0006160093

I. SMLUVNÍ STRANY A ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely následující smluvní strany

KONE, a.s.

se sídlem: Evropská 423/178, Vokovice, 160 00 Praha 6

IČ: 00176842

DIČ: CZ00176842

zastoupená Vladimír Šot, Head of Service Operations Moravia

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddílu B, vložce 775

Bankovní spojení: Citibank Europe plc, organizační složka, číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

- na straně jedné -



a

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČ: 70883521

DIČ: CZ70883521

Zastoupená RNDr. Alexanderem Černým, kvestorem

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., číslo účtu: [REDACTED]

Za věcné plnění odpovídá: [REDACTED] vedoucí odboru investic a majetku

(dále jen „Objednatel“)

- na straně druhé -

(společně dále též jen jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

tuto

smlouvu o dílo na modernizaci výtahů (dále též jen „Smlouva“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy.

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje, že zrealizuje předmět plnění spočívající v modernizaci výtahů v objektu U5, **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín**

Výtah č. 1 - v. č. 120200402 EQ.40005916

Výtah č. 2 - v. č. 120200401 EQ.40005917

4. (dále jen „dílo“) a Objednatel se zavazuje, že dílo převezme a zaplatí dílo ve lhůtách za podmínek uvedených níže v této Smlouvě.
2. Rozsah prací a dodávek je uveden v Příloze č. 2 (Cenová nabídka - rozsah prací a dodávek – specifikace díla), která je nedílnou součástí této Smlouvy.

III. DOBA PLNĚNÍ, SPLNĚNÍ SMLOUVY O DÍLO

1. Dílo bude podle této Smlouvy dodáno, namontováno, přezkoušeno a předáno v termínu do 20 týdnů od podpisu SoD a úhrady zálohové faktury ve výši 30% ceny díla.
2. Tento termín je pro Zhotovitele závazný za předpokladu, že Objednatel zajistí předání výtahu k modernizaci a současně zajistí potřebnou součinnost pro zajištění modernizace výtahu.
3. V případě nedodržení termínu předání výtahu k modernizaci Objednatelem bude úměrně posunut termín předání díla a uvedení do provozu, s přihlédnutím na aktuální kapacitní možnosti Zhotovitele.
4. Je možné, že bude třeba na straně Zhotovitele prodloužit dohodnuté dodací lhůty předmětu díla uvedené shora v článku 3.1 této Smlouvy z důvodu zpoždění dodávek způsobených opatřeními k zastavení šíření epidemie Coronavirus (Covid 2019), jako jsou povinné karantény, vyhlášení mimořádných prázdnin, dopravní omezení uložená orgány v Číně a dalších zemích v Evropské unii, nebo mimo EU a dostupnost personálu, poskytovatelů logistiky a dodavatelských řetězců v důsledku opatřeními k zastavení šíření této epidemie. V takovém případě jsou smluvní stany povinny uzavřít písemnou dohodu na úpravu termínu realizace předmětu díla formou oboustranně podepsaného dodatku k této Smlouvě o dílo.
5. Objednatel umožní provádění pracovních činností spojených s prováděním díla v pracovní dny v době od 7,00 hodin do 19,00 hodin a o víkendech od 9,00 hodin do 17,00 hodin, pokud nebude stanoveno vzájemnou dohodou jinak.
6. Dílo se považuje za dokončené a splněné jeho předáním Objednateli. O předání díla sepíší smluvní strany předávací protokol podepsaný oprávněnými zástupci smluvních stran. Tímto jsou závazky Zhotovitele dle této Smlouvy splněny kromě závazků vyplývajících ze záruky.
7. Závazky Zhotovitele z této Smlouvy jsou splněny a nárok na úhradu ceny díla vzniká i v případě, že dílo je dokončeno, ale nemohlo být předáno z důvodů výlučně na straně Objednatele a / nebo z důvodu bezdůvodného odepření převzetí díla ze strany Objednatele.

IV. CENA A FAKTURACE

1. Obě strany se dohodly na smluvní ceně díla ve výši**1 221 000,00 Kč**.
2. Výše smluvní ceny je uvedena bez DPH, která bude účtována dle platných předpisů.
3. Splatnost zálohové faktury je stanovena níže a splatnost konečného daňového dokladu je 30 dnů ode dne vystavení. Daňový doklad zašle Zhotovitel Objednateli bez prodlení po vystavení.
4. Cena díla je splatná v následujících splátkách:
 - a) Po uzavření této Smlouvy bude předána Technická dokumentace výtahu a vystavena zálohová faktura ve výši **30 %** ceny díla (+ DPH); úhrada do 14 dnů od podpisu SoD. Úhrada této zálohové faktury je podmínkou pro zadání výtahu do výroby. Do 15 dnů po úhradě bude vystaven daňový doklad k přijaté platbě.
 - b) Po ukončení modernizace výtahu bude vystavena faktura na celkovou cenu díla a uhrazena na zbývající část ceny díla ve výši **70 %** smluvní ceny s vyúčtováním DPH v zákonné výši.
5. Pokud dojde k přerušení montáže (případně demontáže) z důvodů zaviněných Objednatel, vyhrazuje si Zhotovitel právo vyúčtovat náklady, které mu prokazatelně vzniknou.
6. Dopravu na staveniště zajistí na své náklady Zhotovitel.
7. Objednatel prohlašuje, že na cenu díla má finanční krytí.
8. Součástí ceny nejsou náklady na elektrickou energii, vodu a šatnu pro montéry; tyto poskytne Objednatel zdarma.
9. Objednatel nabývá vlastnického práva k dílu úplným zaplacením sjednané ceny díla dle bodu 1. této části, včetně případných víceprací dle bodu 5. této části.

V. SANKCE

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý den prodlení s dokončením a předáním díla, max. však do výše 5 % ceny díla.
2. V případě opožděné úhrady konečného daňového dokladu uhradí Objednatel Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení, max. však do výše 5 % ceny díla.

VI. ZÁRUKY

1. Na dodávku a montáž poskytuje Zhotovitel záruku po dobu **48 měsíců** od podpisu předávacího protokolu díla.

2. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé úmyslným poškozením nebo nepovoleným užitím a neodborným zásahem do zařízení. Případné nedostatky v kvalitě dodávky a montáže budou řešeny dle platných zákonů a předpisů.

VII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Nastanou-li okolnosti vylučující odpovědnost (vyšší moc), kvůli kterým nebude Zhotovitel moci plnit svoje závazky z této Smlouvy, prodlouží se tomu úměrně termín splnění Smlouvy dle čl. III./1. této Smlouvy. Okolnostmi vylučujícími odpovědnost se rozumí jakékoliv okolnosti mimo rozumnou kontrolu Zhotovitele zejména války, živelné pohromy, občanské nepokoje, stávky, embarga apod.
2. Zjistí-li Zhotovitel překážky v místě, kde má být provedena montáž, oznámí písemně (zápis do montážního i stavebního deníku, dopisem, emailem, faxem, poštou) toto neprodleně Objednateli, který je povinen překážky odstranit. O dobu přerušení plnění závazků Zhotovitele z důvodů na straně Objednatele se prodlouží termín splnění dodávky montáže, přičemž nový termín montáže bude přizpůsoben montážním kapacitám Zhotovitele.
3. Zhotovitel zaručuje, že technické provedení modernizace výtahu odpovídá zákonům, předpisům a normám účinným v době uzavření Smlouvy.
4. Smluvní strany se výslovně dohodly, že odpovědnost Zhotovitele za jakékoliv újmy vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou se omezují maximální částkou rovnající se 100% celkové ceny díla stanovené shora v článku IV./1 bez DPH. Odpovědnost Zhotovitel vůči Objednateli za jakékoliv nepřímé a/nebo následné újmy je vyloučena.
5. V případě zahájení insolvenčního řízení vůči Objednateli se celá cena díla, respektive část ceny díla odpovídající aktuální rozpracovanosti ke dni prohlášení úpadku, stává splatnou okamžikem, kdy insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku Objednatele.
6. Smluvní strany ve věcech spojených s plněním této Smlouvy sjednávají následující kontaktní osoby:

Za Zhotovitele:

Oprávněný zástupce ve věcech smluvních:

- **Vladimír Šot**, Head of Service Operations Moravia, tel.: + [REDACTED]

Oprávněný zástupce ve věcech technických, realizačních (montážních) a předání díla:

- [REDACTED] mistr servisu, tel.: [REDACTED]

Oprávněný zástupce ve věcech servisních:

- [REDACTED] I, mistr servisu, tel.: [REDACTED]

Za Objednatele:

Oprávněný zástupce ve věcech smluvních:

- **RNDr. Alexander Černý**, kvestor, [REDACTED]

Oprávněný zástupce ve věcech technických:

- [REDACTED] vedoucí odboru investic [REDACTED]

Oprávněný zástupce ve věcech realizačních a převzetí díla:

- [REDACTED] realizační technik odboru investic [REDACTED]

7. Zhotovitel je majitelem veškerých práv duševního vlastnictví týkajících se přímo či nepřímo předmětu plnění poskytnutého Zhotovitelem, a to zejména, ale nikoli pouze softwaru,

programového vybavení, návrhů a/nebo plánů, technické dokumentace a/nebo jakýchkoli dalších technických informací. Objednatel není oprávněn užívat či činit kopie návrhů a/nebo plánů, technické dokumentace a/nebo jakýkoliv dalších technických informací s výjimkou jejich užití nebo rozmnožování výlučně v souladu s účelem vyplývajícím z této Smlouvy a/nebo k užívání a údržbě předmětu plnění. Zhotovitel touto Smlouvou uděluje Objednateli nevýhradní a nepřenositelnou licenci k užití softwaru a programového vybavení, jež je součástí díla, a to za účelem užití a údržby díla. Objednatel není oprávněn v jakékoli podobě činit kopie, modifikovat či měnit software a/nebo umožnit třetí straně činit kopie, modifikovat či měnit software.

8. Smluvní strany se dohodly, že veškerá práva Zhotovitele plynoucí z této Smlouvy se promlčují v promlčecí lhůtě v trvání 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
9. Smluvní strany výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
10. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že jejich vzájemná plnění dle této Smlouvy jsou vyrovnaná, tj. nejsou k sobě v hrubém nepoměru.
11. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že veškerá ujednání v rámci smluvního vztahu založeného touto Smlouvou odpovídají obchodním zvyklostem a zásadě poctivého obchodního styku.
12. Zhotovitel poskytuje bezpečné, ekologicky efektivní, odpovědné a vysoce kvalitní služby a řešení včetně modernizačních produktů. Snaží se neustále zlepšovat všechny jeho aktivity dodržováním příslušných zákonů, vyhlášek a norem, a ve spolupráci s jeho dodavateli a zákazníky zamezovat nebo snižovat dopad obchodních aktivit na životní prostředí vzhledem k emisím a odpadům, o čemž svědčí systém řízení certifikovaný dle norem ČSN EN ISO 9001:2009 a ČSN EN ISO 14001:2005. Zhotovitel vykonává všechny své smluvní činnosti s ohledem na řízení jejich dopadů na životní prostředí (snižování produkce odpadů, emisí, atd.). Z jeho dostupných informací, neexistuje pro tento smluvní vztah žádné omezení nad rámec legislativních předpisů v oblasti ochrany ŽP, BOZP a PO.

VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se zavazují se vzájemně informovat o všech událostech významných pro splnění této Smlouvy a zavazují se, že si při plnění této Smlouvy poskytnou maximální součinnost.
2. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů smírnou cestou. V případě, že se nepodaří vyřešit spory z této Smlouvy smírnou cestou dle předchozí věty, pak všechny případné spory z této Smlouvy, včetně sporů v souvislosti s jejím uzavřením, platností, jakož i spory týkající se práv a povinností smluvních stran, které by se nepodařilo vyřešit smírnou cestou, budou s konečnou platností řešeny v rozhodčím řízení u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky v Praze v souladu se zákonem č. 216/1994 Sb. o rozhodčím řízení a výkonu rozhodčích nálezů ve znění pozdějších předpisů, a to třemi rozhodci. Na předmětné řízení se budou aplikovat rozhodčí pravidla tohoto Rozhodčího soudu.
3. Tato Smlouva nabývá platnosti jejím podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)..

4. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou (2) vyhotoveních této Smlouvy.
5. Tuto Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků.
6. Vztahy, které nejsou výslovně mezi oběma smluvními stranami řešeny touto Smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a ostatními obecně závaznými právními předpisy v mezích jejich působnosti.
7. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy a nahrazuje veškerá předešlá ujednání smluvních stran ústní i písemná.
8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 Podmínky a požadavky pro zajištění modernizace výtahu
 - Příloha č. 2 T - 0006160093 - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, NAD STRÁNĚMI 4511, ZLÍN - 40005917_40005916 - MOD
 - Příloha č. 3 Plná moc zhotovitele

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:


V Ostravě dne 18.4.2023

Ve Zlíně dne 24-04-2023

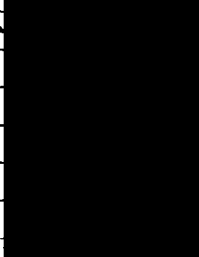



KONE, a.s.
EVROPSKÁ 423/178
160 00 PRAHA 6

Vladimír Šot
Head of Service Operations Moravia
KONE, a.s.



RNDr. Alexander Černý, kvestor
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

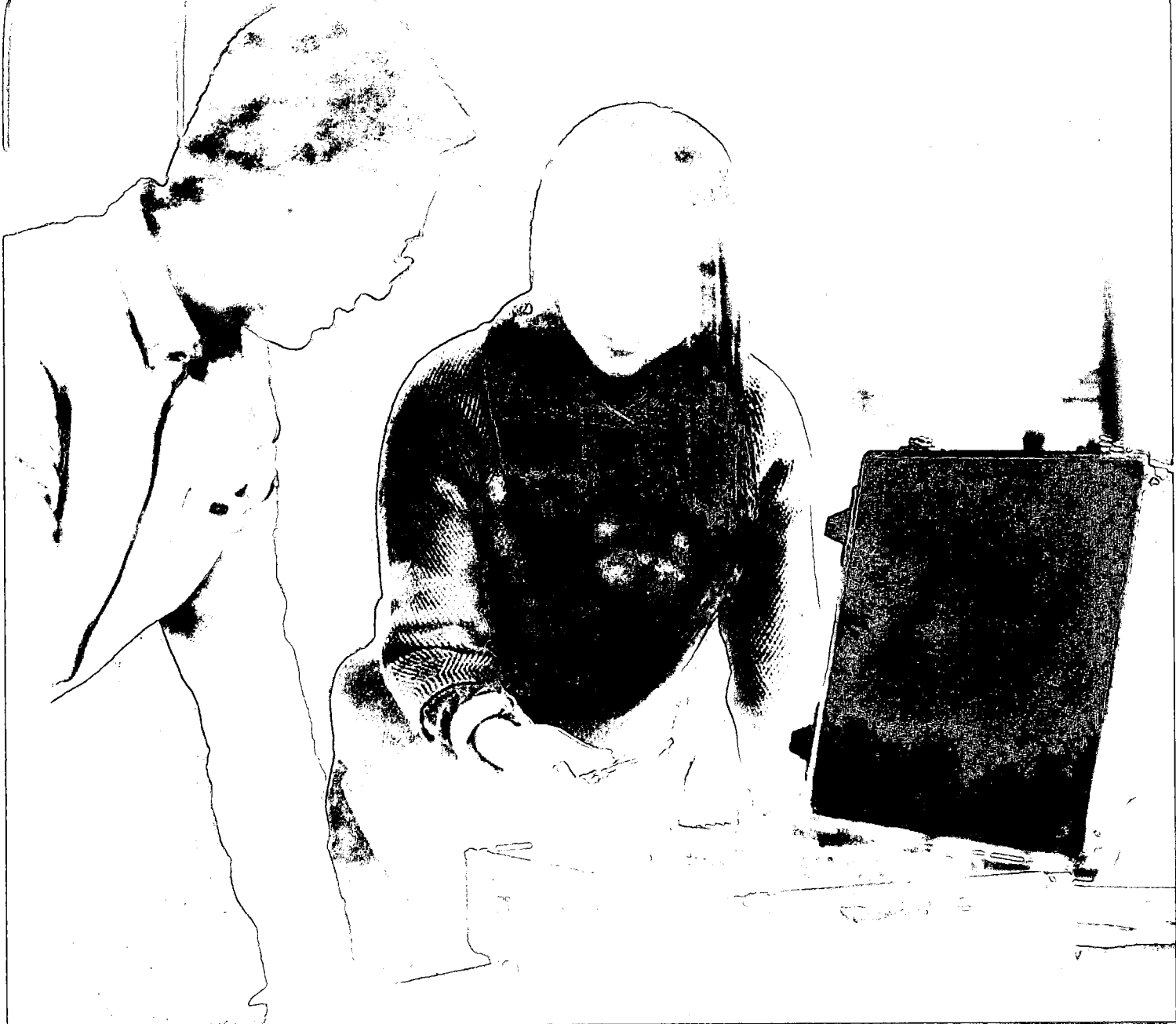
Odovídá	Datum	
PO/OO	18.4.23	
EO	18.4.23	
Věcně	18.4.23	
Správce rozpočtu	18.4.23	

PŘÍLOHA č. 1

PODMÍNKY A POŽADAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ MODERNIZACE VÝTAHU

1. 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.
2. Objednatel poskytne Zhotoviteli pro montážní pracovníky šatnu
3. Stabilní osvětlení nástupiště musí mít v blízkosti šachetních dveří na podlaze 50 lx
- dle ČSN EN 81-20, článek 5.3.7.1.
4. Objednatel bere na vědomí zvýšenou hlučnost a prašnost při montážních pracích.
5. Objednatel zajistí přívod el. energie k novému rozváděči, platnou revizní zprávu přívodu.

Dedicated to People Flow



T-0006160093

27.2.2023

Projekt: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, NAD STRÁNĚMI 4511, ZLÍN.
40005917 / 40005916- MOD



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
nám. T.G.Masaryka 5555
760 01, Zlín

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 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.

Obchodní zástupce servisu

www.kone.cz

CENTRÁLA KONE, a. s. POBOČKY:

Evropská 423/178, 160 00 Praha 6

Nová zařízení:

V Linkách 894, 500 02 Hradec Králové

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

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



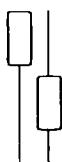
Celostátní dispečink: 844 115 115

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.

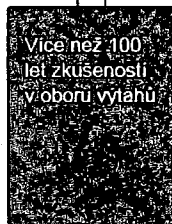


založeno v

1910



Více než 100
let zkušeností
v oboru výtahů



Přes
150tis
instalací ročně po
celém světě

Přes
1.4mil
servisovaných zařízení

60,000+
zaměstnanců



550,000
zákazníků po celém
světě

87%

zákazníků doporučuje KONE
jako partnera

Hodnoty pro Váš projekt

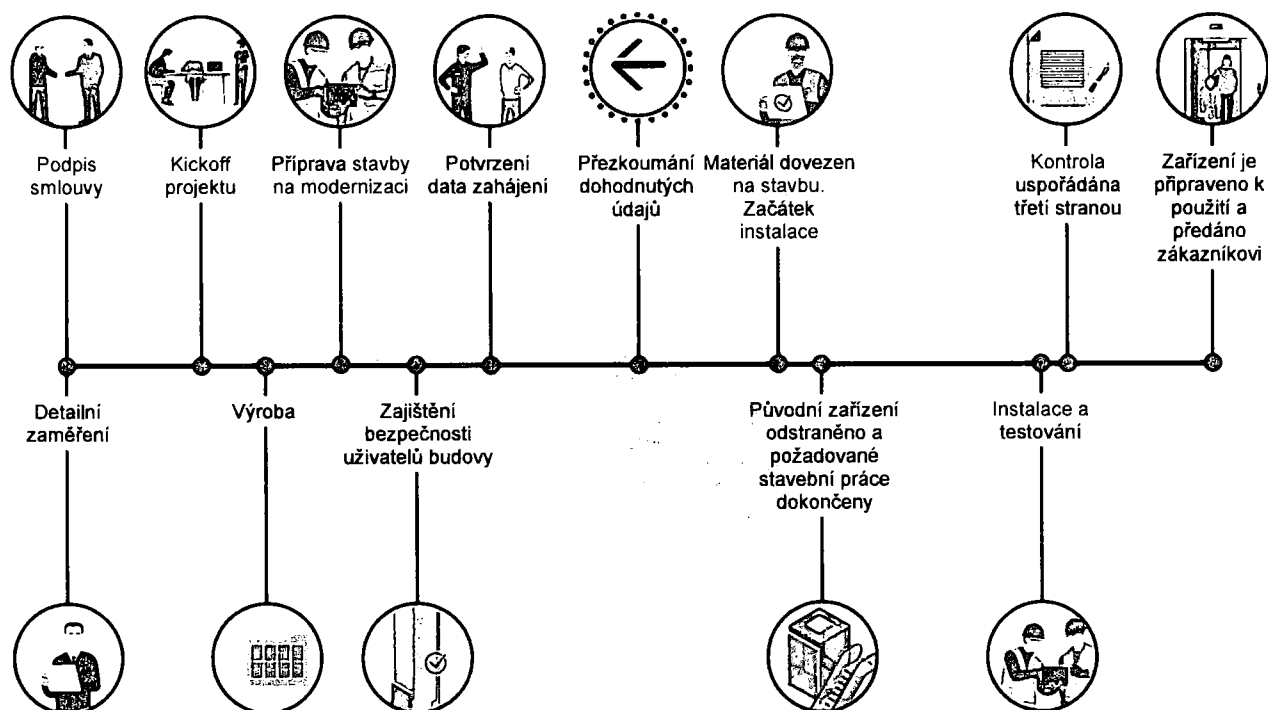
KONE vám pomůže snížit provozní náklady, zvýšit spokojenost obyvatel a hodnotu vaší budovy poskytováním funkčního, přístupného a bezpečného vybavení prostřednictvím profesionálního a bezproblémového modernizačního projektu.

- ✓ 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

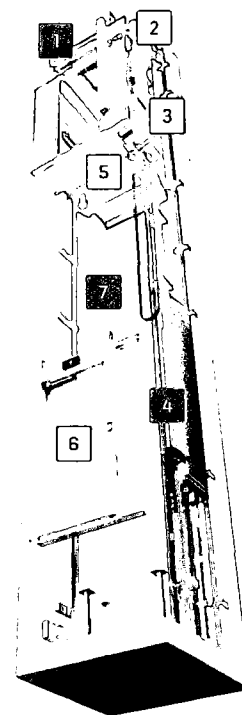
— KONE zodpovědnost — KONE a ZÁKAZNÍK



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

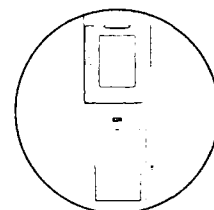
Modernizační balíčky KONE jsou navrženy tak, aby zlepšovaly ekologickou účinnost, výkon, spolehlivost a estetiku vašeho zařízení a zároveň zvyšovaly jeho bezpečnost. Snížená spotřeba energie a lepší hodnocení VDI. Vyšší výkon a spolehlivost a lepší dostupnost pro koncové uživatele.

Balíček KONE MonoSpace® Upgrade

Kompletní modernizační balíček pro elektrifikační systémy výtahů. 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

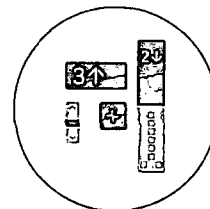


Signalizace

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.



Zařízení šachty

Samostatný balíček mechaniky šachty lze kombinovat s několika modernizačními balíčky a nabízí flexibilní možnost, jak splnit vaše potřeby modernizace, zvýšit bezpečnost a přispět k lepšímu řízení rizik ve vaší budově.

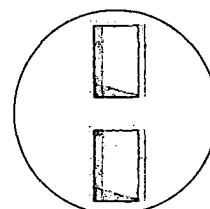
Omezovač rychlosti OL35

Dodávka a instalace regulátoru nadměrné rychlosti navrženého pro stávající provozní rychlost výtahu, včetně bezpečnostního kontaktu pro okamžité vypnutí ovládání, když výtah překročí maximální provozní rychlost.

- Zvýšená bezpečnost
- Soulad s nejnovějšími bezpečnostními předpisy a normami

Nosná lana a lana omezovače rychlosti

- Zvýšená bezpečnost
- Soulad s nejnovějšími bezpečnostními předpisy a normami





Detaily řešení

ID zařízení 40005917

MOD balíčky

Název produktu **Balíček KONE MonoSpace® Upgrade- Nová elektrifikace, která byla navržena pro instalace KONE MonoSpace®**

Systém řízení:	Plný sběr
Řízení pohonu:	Frekvenční, KDL16L
Typ výtahového stroje:	Bezpečnostový synchronní výtahový stroj MX06
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
Typ hlásiče pater:	Hlasový záznamník sloužící pro navádění cestujících do jednotlivých výtahů, bezpečnostní, informační a komerční sdělení.
Hlásič pater (ACU):	Česky
TYP_ELEC_FEAT_HAN	Akustický signál pro oznámení zastavení nebo projetí kabiny nástupišťem
Indukční smyčka, ILS:	F, ILS with antenna pre-installed
TYP_ELEC_FEAT_ISI	Provision for intercom systems requiring connection to elevator car
Předotevření dveří	S vnitřní zónou
	KM994002G03 RESET KEY SWITCH
	KM607129G02 AMD D1 TO D10 REPLACEMENT PACKAGE
	KM676158R04 CURTAIN OF LIGHT,UPGRADE KIT OF PHOTOCCEL
Servis kit šachetních dveří	8x KM51237559R01 SERVICE KIT AMDL2 R1 KES201, PANEL L
Servis kit kabinových dveří	KM51847558R01 SERVICE KIT AMDC2 RAILING 1,PANEL L
	Čištění konstrukce výtahové šachty
	Čištění vnitřní strany skel ohrazení výtahové šachty

Signalizace

Název produktu **Signalizace řady KSS 280**

Ovládací a signalizační prvky kabiny

Typ ovládacího panelu	KSC286 - částečná výška, nezapuštěný ovládací panel v kabině se segmentovým LCD displejem	
Počet ovládacích panelů v kabině (COP)	1	
Design ovládacího panelu	Na povrchu 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	Tlačítko pro zavření dveří (DCB). V momentě, kdy jsou dveře kompletně otevřeny je lze zmáčknutím tlačítka zavřít. 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

Přivolávací v nástupišti	KSL280 - přivolávací s nerezovými hmatníky určený k montáži na povrch stěny nebo rám dveří	
Počet přivolávacích v nástupišti	6 kusy(ů)	
Design přivolávacích v nástupišti	Šipka nahoru i dolů	
Funkce přivolávacích v nástupišti	Bez klíčkového přepínače Ano	

Přivolávací v nástupišti 2	KSL280 - přivolávací s nerezovými hmatníky určený k montáži na povrch stěny nebo rám dveří	
Počet přivolávacích v nástupišti 2	1 kusy(ů)	
Design přivolávacích v nástupišti 2	Šipka dolů	
Funkce přivolávacích 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	Indikátor směru jízdy KSH280	
Počet indikátorů směru jízdy	7 kusy(ů)	
Design indikátorů směru jízdy	Horizontální orientace	
Indikátor směru jízdy 2	Ukazatel polohy kabiny KSI286	
Počet indikátorů směru jízdy 2	1 kusy(ů)	
Design indikátorů směru jízdy 2	Horizontální orientace	
Zařízení šachty		
Název produktu	Omezovač rychlosti OL35	
Omezovač rychlosti kabiny:	OL35	
Název produktu	Nosná lana a lana omezovače rychlosti	
Typ nosného lana:	KM257372, PAWO F3, D8	



ID zařízení 40005916

MOD balíčky

Název produktu	Balíček KONE MonoSpace® Upgrade- Nová elektrifikace, která byla navržena pro instalace KONE MonoSpace®
Systém řízení:	Plný sběr
Řízení pohonu:	Frekvenční, KDL16L
Typ výtahového stroje:	Bezpřevodový synchronní výtahový stroj MX06
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 jističem 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
TYP_ELEC_FEAT_HAN	Akustický signál pro oznámení zastavení nebo projetí kabiny nástupišťem
Indukční smyčka, ILS:	F, ILS with antenna pre-installed
TYP_ELEC_FEAT_ISI	Provision for intercom systems requiring connection to elevator car
Předotevírání dveří	S vnitřní zónou
	KM994002G03 RESET KEY SWITCH
	KM607129G02 AMD D1 TO D10 REPLACEMENT PACKAGE
	KM676158R04 CURTAIN OF LIGHT, UPGRADE KIT OF PHOTOCCEL
Servis kit šachetních dveří	8x KM51237559R01 SERVICE KIT AMDL2 R1 KES201, PANEL L
Servis kit kabinových dveří	KM51847558R01 SERVICE KIT AMDC2 RAILING 1,PANEL L
	Čištění konstrukce výtahové šachty
	Čištění vnitřní strany skel ohrazení výtahové šachty

Signalizace

Název produktu **Signalizace řady KSS 280**

Ovládací a signalizační prvky kabiny

Typ ovládacího panelu	KSC286 - částečná výška, nezapuštěný ovládací panel v kabině se segmentovým LCD displejem
Počet ovládacích panelů v kabině (COP)	1
Design ovládacího panelu	Na povrchu 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	Tlačítko pro zavření dveří (DCB). V momentě, kdy jsou dveře kompletně otevřeny je lze zmáčknutím tlačítka zavřít. 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	6 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 dolů
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	Indikátor směru jízdy KSH280	
Počet indikátorů směru jízdy	7 kusy(ů)	
Design indikátorů směru jízdy	Horizontální orientace	
Indikátor směru jízdy 2	Ukazatel polohy kabiny KSI286	
Počet indikátorů směru jízdy 2	1 kusy(ů)	
Design indikátorů směru jízdy 2	Horizontální orientace	
Zařízení šachty		
Název produktu	Omezovač rychlosti OL35	
Omezovač rychlosti kabiny:	OL35	
Název produktu	Nosná lana a lana omezovače rychlosti	
Typ nosného lana:	KM257372, PAWO F3, D8	



4. Cenová nabídka

Ceny

Výtah

Budova 1

ID zařízení	Adresa zařízení	Rychlost (m/s)	Nosnost (kg/os.)	Cena zařízení
Skupina 1				
<input type="checkbox"/> 40005917	NAD STRÁNĚMI 4511, 760 05 ZLÍN	1 m/s	630 / 8	623 969,00 Kč
		KONE MonoMod	Elektroinstalace	241 747,00
		KSS 280 SOF	Signalizace	63 693,00
		Overspeed Governor SOF	Omezovač rychlosti	28 361,00
		Ropes SOF	Nosné prostředky	83 427,00
		Other mat	Ostatní	99 969,00
		Instalace		106 772,00
40005916	NAD STRÁNĚMI 4511, 760 05 ZLÍN	1 m/s	630 / 8	624 031,00 Kč
		KONE MonoMod	Elektroinstalace	241 809,00
		KSS 280 SOF	Signalizace	63 693,00
		Overspeed Governor SOF	Omezovač rychlosti	28 361,00
		Ropes SOF	Nosné prostředky	83 427,00
		Other mat	Ostatní	99 969,00
		Instalace		106 772,00

Celková cena nabídky, bez DPH 1 248 000,00 Kč

Celková cena nabídky po slevě, bez DPH 1 221 000,00 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:

- a) Po uzavření této Smlouvy bude předána Technická dokumentace výtahu a vystavena zálohová faktura ve výši 30 % ceny díla (+ DPH); úhrada do 14 dnů od podpisu SoD.

Úhrada této faktury je podmínkou pro zadání výtahu do výroby.

- b) Po ukončení modernizace výtahu bude vystavena faktura na zbývající část ceny díla ve výši 70 % smluvní ceny s vyúčtováním DPH v zákonné výši.

Doba splatnosti faktury je 30 dní.

Platnost nabídky

Tato nabídka platí 2 měsíce od data vyhotovení této nabídky. Podmínkou pro zahájení prací je splnění požadavků na stavební připravenosti a splnění platebních podmínek uvedených ve smlouvě o dílo. Po ukončení modernizace bude vystaven konečný daňový doklad s vyúčtováním DPH v plné výši. Veškeré obrázky a fotografie použité v této nabídce mají informační charakter a jsou ilustrativní. Finální provedení se může lišit a proto design a provedení vždy projednejte s obchodním zástupcem.

Harmonogram

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

Záruka

Na dodávku a montáž poskytuje Zhotovitel záruku po dobu **48 měsíců** od podpisu předávacího protokolu díla



Stavební připravenost

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

1. 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.
2. Objednatel bezplatně poskytne dle svých možností zhotoviteli pro montážní pracovníky šatnu, WC a umývárnu a zdroj elektrické energie.
3. Stablní osvětlení nástupišť musí mít v blízkosti šachetních dveří na podlaze 50 lx - dle ČSN EN 81-20, článek 5.3.7.1.
4. Objednatel bere na vědomí zvýšenou hlučnost a prašnost při montážních pracích.
5. 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-0006160093 - 2

Projekt: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, NAD STRÁNĚMI 4511, ZLÍN- 40005917 / 40005916- MOD

Adresa realizace: nám. T.G.Masaryka 5555, Zlín , 760 01

Celková cena nabídky po slevě, bez DPH

1 221 000,00 Kč

Zákazník

Místo, datum

Místo, datum

Podpis

Podpis

KONE

Místo, datum

Místo, datum

Podpis

Podpis

Connected People Flow řešení

Zde uvádíme příklady našich technologií a řešení, které by Vás mohly zaujmout.

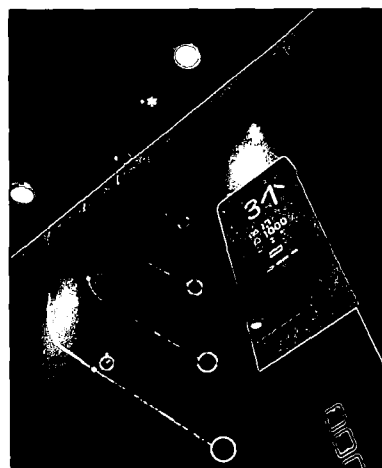
KONE Residential Flow – snadné návraty domů, každý den



Vítejte ve zcela nové úrovni pohodlí. S KONE Residential Flow se můžete rozloučit s každodenním bojem s dveřmi nebo klíči a už nikdy nezmeškáte doručení zásilek nebo důležité oznámení týkající se Vašeho bytového domu. Seznamte se s každodenním snadnějším životem a vstupte do inteligentnější budovy.

Více na
www.kone.cz

KONE 24/7 Connected Services – zvýšená bezpečnost, maximální transparentnost a klid v duši



Díky službě KONE 24/7 Connected Services můžete být neustále informováni o stavu Vašeho zařízení a činnosti údržby. Získáváním dat z Vašeho zařízení můžeme učinit včasné rozhodnutí a jednat - často ještě předtím, než se vyskytnou problémy.

Objevte nové technologie a buďte o krok napřed.

Více na
www.kone.cz

Ekoefektivita

Energeticky úsporná řešení

Regenerační řešení, LED osvětlení a ekologicky efektivní provozní režimy pomáhají snížit spotřebu energie zařízení.

Bezpečné a odolné materiály

Naše interiéry výtahů jsou vytvořeny z odolných, funkčních a netoxických materiálů, které maximalizují pohodu a pohodlí cestujících; K našim eskalátorům patří stupňovitý řetěz, který není třeba mazat a který šetří olej, snižuje opotřebení řetězu a snižuje riziko požáru.

Nejlepší energetická účinnost ve své třídě

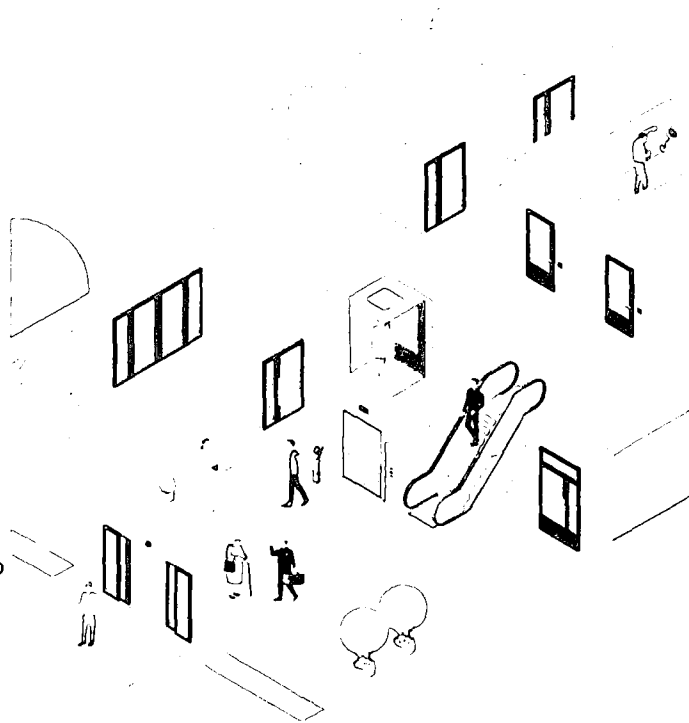
KONE bylo první společností, které dosáhlo klasifikace energetické účinnosti třídy A pro své objemové výtahy podle normy ISO 25745.

Světová udržitelnost

V roce 2019 byla společnost KONE označena jako 43. nejudržitelnější společnost na světě společností Corporate Knights, předním časopisem o udržitelném podnikání.

Třída A v oblasti změny klimatu

KONE obdržela skóre A- v oblasti klimatických opatření v seznamu CDP 2018 světových podniků, které jsou vedoucími pracovníky v oblasti ochrany životního prostředí.



PLNÁ MOC

Společnost KONE, a.s. se sídlem Evropská 423/178, 160 00 Praha 6 – Vokovice, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 775, IČO 00176842, zastoupená předsedou představenstva Ing. Jozefem Györki a členem představenstva Ing. Irenou Kasanovou (dále jen „zmocnitel“)

**tímto
zplnomocňuje**

manažera servisu pro region Morava **Vladimíra Šota**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted] (dále jen „zmocněnec“) k zastupování společnosti KONE, a.s. při jednání a uzavírání těchto obchodních smluv se stávajícími nebo potenciálními smluvními partnery:

- smluv o dílo na opravy výtahů a eskalátorů (maximálně ve výši do 250.000 Kč ceny díla bez DPH na jednu smlouvu)
- smluv o dílo na částečné modernizace výtahů a eskalátorů (maximálně ve výši do 1.250.000 Kč ceny díla bez DPH na jednu smlouvu)

Tato plná moc se uděluje na dobu do 31.12.2023.

V Praze, dne 4.1.2023

Jako zmocněnec tuto plnou moc přijímám.

Zmocnitel

[redacted]

KONE, a.s.
Ing. Jozef Györki

[redacted]

KONE, a.s.
Ing. Irena Kasanová

Zmocněnec

[redacted]

Vladimír Šot