



Zlonická 703/2, Praha 9

Návrh řešení Schindler CZ, a.s.

We Elevate

**150 Schindler
150 let**



Schindler



Od **Radek Kotas**
Mobil **+420 737 270 381**
E-mail **radek.kotas@schindler.com**
Číslo nabídky **0400476529**
Datum **22. dubna 2024**
Předmět **Informativní návrh řešení k projektu Zlonická 703/2, Praha 9**

Vážený,

dovolujeme si Vám předložit informativní návrh řešení celkové výměny výše uvedeného zařízení, jehož technický popis je součástí této nabídky.

Dodávka je realizována „na klíč“, vše zařídíme za vás, včetně vyřízení všech povolení a kolaudace.

Veškeré otázky týkající se této nabídky Vám zodpoví obchodní technik, který je Vám k dispozici na výše uvedeném telefonním čísle popř. osobně na dohodnuté obchodní schůzce.

Děkujeme Vám za Váš zájem a věříme, že tato nabídka bude vyhovovat Vaším požadavkům.

S pozdravem

Schindler CZ, a.s.

22. dubna 2024

Společnost Schindler byla založena v roce 1874.

Naše společnost vlastní certifikáty: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Za společnost Schindler CZ, a.s.

(10) **Schindler CZ, a.s.**
Praha 5, Walterovo náměstí 329/3
PSČ 158 00, IČO 27127010


Radek Kotas

Zlonická 703/2, Praha 9

Obsah nabídky



Schindler

Zákazník

Společenství vlastníků Zlonická 703/2

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Kontaktní osoba | Diana Tenglerová |
| Telefon / Mobil | 607 827 393 |
| E-mail | diana_tenglerova@volny.cz |
| Číslo zákazníka | 2598042 |

Projekt

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Název projektu | Zlonická 703/2, Praha 9 |
| Adresa projektu | 190 00 Praha 9 - Letňany |
| Typ budovy | Rezidenční |
| Číslo projektu | 813168681 |

Schindler

Schindler CZ, a.s.

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Kontaktní osoba | Radek Kotas |
| Telefon / Mobil | 737 270 381 |
| E-mail | radek.kotas@schindler.com |
| Číslo nabídky | 0400476529 |

Obsah nabídky

| | |
|---|-----------|
| Obsah nabídky | 2 |
| Přehled projektu | 3 |
| Popis výhod produktu | 5 |
| Technická specifikace a dekorace | 6 |
| Cenová kalkulace | 11 |
| Platební podmínky a záruka | 12 |
| Ostatní | 14 |
| Stavební připravenost | |
| Kompletní servis | |
| Hlavní benefity našeho řešení | |
| Schindler – váš spolehlivý partner | |
| Poznámky | |

Zlonická 703/2, Praha 9

Přehled projektu



Schindler

| Pozice | Označení zařízení | Produktová řada | Počet |
|--------|-----------------------|--|-------|
| 00100 | Zlonická 703/2 | Schindler 3000 Plus 800 kg ,9 st. ,1.0 m/s | 1 |



Co se stalo v roce, kdy byl váš výtah instalován?

Pojďme se vrátit v čase a zjistit to.



V roce, kdy byl váš výtah instalován, nahrál spoluzakladatel Jawed Karim ze San Diega na YouTube první video, které bylo zhlédnuto 10 milionkrát. Dnes je na web každou minutu nahráno 500 hodin videí. To je 30 000 hodin (nebo 82 let) obsahu nahraného každou hodinu.

Nenechávejte svůj výtah v minulosti. Modernizujte se společností Schindler.

Věděli jste, že mnoho výtahů, které se v současnosti používají, bylo instalováno před 20 až 40 lety? Od zahájení provozu vašeho výtahu bylo zavedeno mnoho inovací, které zlepšily výkon, spolehlivost a bezpečnost tohoto důležitého zařízení. Navíc s tím, jak vaše zařízení stárne a jeho součásti zastarávají, je provedení nezbytných oprav obtížnější a může trvat déle.

Modernizační výtahů můžete využít nejnovější technologie, zvýšit výkon

a spolehlivost systému, zlepšit energetickou účinnost a vyhovět nejnovějším předpisům a normám. Volba správné modernizace ve správný čas je také nepostradatelnou součástí udržení celkové hodnoty vaší budovy a přispívá k její udržitelnosti.

Rádi vám toto řešení modernizace na míru poskytneme na základě posouzení vaší budovy a potřeb vašeho zařízení. Společně můžeme váš výtah přenést z minulosti do budoucnosti.



Všestranný výtah Schindler 3000 Plus Flexibilní řešení, které sjednocuje vzhled a funkčnost. Schindler 3000 Plus je všestranný výtah s velmi širokou škálou designu.



Nejnovější technologie a vysoký komfort

Bezkontaktní senzor zajišťuje přesné vyrovnání kabiny s nástupištěm pro bezpečný a plynulý pohyb cestujících a nákladu.



Maximální flexibilita

Flexibilita designu, rozměrů kabiny, nízká prohlubeň a hlava šachty. Možnost aplikace vlastního designu zákazníka a zároveň velmi snadné jej v budoucnu nahradit jiným designem.



Inovativní technologie

Aplikace frekvenčního měniče s rekuperací elektrické energie.



Životní prostředí

Produkt je velmi šetrný k životnímu prostředí.



Zřeknutí se odpovědnosti: Specifikace, možnosti a barvy se mohou změnit. Všechny kabiny a možnosti uvedené v nabídce jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od originálu.

Schindler je jedním z předních světových dodavatelů výtahů a eskalátorů. Společnost se specializuje na nejmodernější technologie, které jsou navrženy a pečlivě testovány na bezpečnost, pohodlí, efektivitu a spolehlivost.

Využijte našich plánovacích digitálních nástrojů a odborného poradenství obchodního týmu ke snadnému navržení technického řešení a získání všech potřebných podkladů. Váš objekt bude profitovat z výtahů se svěžím designem a tichým provozem, který bude zárukou klidného a útulného prostředí.

Zlonická 703/2, Praha 9

Schindler 3000 Plus



Schindler

Hlavní parametry

| Parametr | Volba |
|--|---|
| Pozice 100 | Zlonická 703/2 |
| Nosnost / Počet osob | 800 kg / 10 |
| Rychlost | 1.0 m/s |
| Počet stanic / nástupišť | 9 / 9 (-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6) |
| Hlavní stanice | 3 (0) |
| Zdvih | 19.84 m |
| Strojovna | Řešení bez strojovny (MRL) |
| Hlava šachty | 3622 mm (pod spodní hranu stropu šachty, bez montážního nosníku/montážního prvku) |
| Prohlubeň | 1290 mm |
| Šachta: šířka x hloubka | 1598 mm x 1930 mm |
| Šachta | Beton |
| Kabina: šířka x hloubka x výška | 1210 mm x 1580 mm x 2100 mm |
| Dveře: šířka x výška | 800 mm x 2000 mm |
| Kabinové dveře | Automatické 2-panelové s otevíráním doleva (T2L) |

Technická specifikace

| Parametr | Volba |
|--|---|
| Světelná clona | Ano - bezpečnostní celoplošná |
| Požární odolnost šachetních dveří | EW60 DP1 |
| Umístění protiváhy | Vlevo |
| Zachycovače na protiváze | Ne |
| Počet vstupů do kabiny | 2 Prokládací kabina |
| Pohon kabinových dveří | Varidor 15 |
| Řízení | Řízení se sběrem směrem do hlavní stanice 1KA |
| Umístění rozvaděče | Rozvaděč integrován v pravé části rámu šachetních dveří |
| Pozice rozvaděče | Nástupiště na podlaží 6 |
| Jmenovitý výkon motoru PMN | 5.7 kW |
| Hlavní přívod - typ | TN-S (3L+PE+N) |
| Hlavní přívod - napětí / frekvence | TN-S (3L+PE+N) 400 V 50 Hz |
| Přívod šachetního osvětlení | 230 V |
| Počet jízd za hodinu | 120 |
| Zařízení v souladu s platnou legislativou | EN81-20/50 Soulad s EN81-73 |
| Instalační metoda | Montáž s lešením |



Parametr

Volba

Typ frekvenčního měniče**Rekuperační VAF0XX****Alarmy a komunikační vlastnosti**

Telemonitoring CLSD
Hlasový modul v kleci
Ahead Ready - GSM brána je integrována v rámci CUBE
(pro řádnou funkčnost telealarmu je nutné použít SIM kartu zhotovitele)
Systém nouzového volání z kabiny
Vzdálený monitoring
Alarm na kabině

Možnosti ovládání**Paralelní otevírání kabinových dveří**

Automatický návrat do hlavní stanice
Nezávislé řízení s rezervací kabiny bez parkování
Automatické zavření dveří po stanovené době
Ukazatel úrovně pozice kabiny součástí ovládacího panelu v kabině
Gong v kabině (zvukový signál při příjezdu kabiny do stanice)
Ukazatel stavu zařízení - výtah v normálním provozu
Ukazatel příštího směru jízdy v kabině
Ukazatel stavu zařízení - probíhá servis
Ukazatel příštího směru jízdy na nástupišti
Hlásič pater, zvuková signalizace

Bateriový dojezd pro sjezd do nejbližší stanice v případě výpadku elektrického proudu

Požární řízení BR1 - po rozeptnutí bezpečnostního kontaktu buď signálem z EPS nebo klíčkem v hlavní stanici, sjede výtah do hlavní stanice, otevře dveře a je vyloučen z provozu, pokud má přívod el. energie. (Výtah nemá vlastní zdroj energie.) Výtah s rekuperačním frekvenčním měničem rekuperuje (vytváří energii) i v evakuačním respektive požárním režimu. Pro provoz výtahu v těchto režimech je nutné zajistit spotřebování této energie.
Externí kontakt + klíčový spínač

Požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích bezbariérových užívání staveb - ano, je součástí (braillovo slepecké písmo, hlasový modul, gong, indukční smyčka, sedačka nerez)

Energetická účinnost dle VDI

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Třída energetické účinnosti dle VDI | A |
| VDI Kategorie spotřeby | 3 |
| Počet provozních dnů za rok | 365 |
| Spotřeba v pohotovostním režimu | 49 W |
| Spotřeba při provozu | 0.48 mWh/kgm |
| Jmenovitá spotřeba za rok | 1162.0 kWh |










Právní prohlášení o odmítnutí odpovědnosti

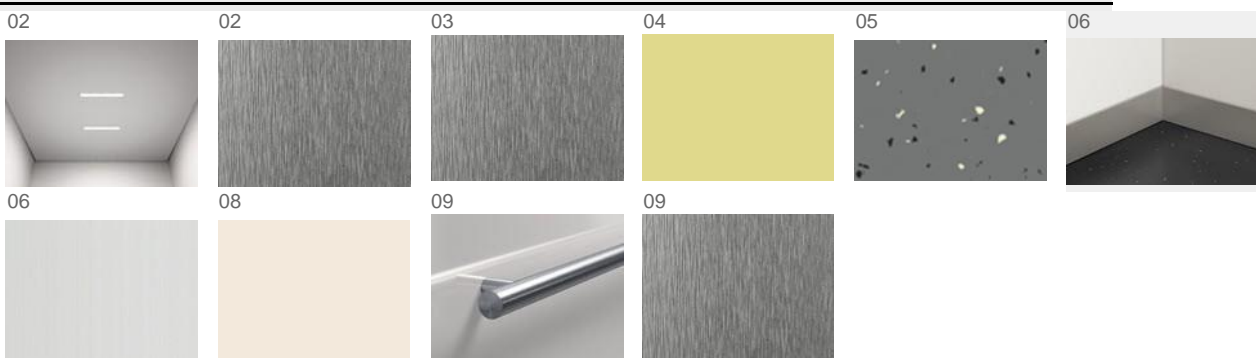
Srovnání tříd energetické účinnosti je možné pouze při stejném způsobu použití.
Upozorňujeme, že podle VDI 4707, část 1, mohou být odchylky až 20 % v důsledku rozptylu a drobných rozdílů v nastavení.
Reference VDI 4707, část 1 (2009).



[Klikněte nebo naskenujte pro zobrazení kabiny online](#)

Specifikace dekorace

| | | |
|---|---|--|
|  | 01 Dekorace kabiny | Times Square |
|  | 02 Strop kabiny | LED Line Nerezová ocel broušená "Lucerne" |
|  | 03 Povrchová úprava kabinových dveří | Nerezová ocel broušená "Lucerne" |
|  | 04 Boční stěny kabiny | Laminátová kompozice Capri Lemon |
|  | 05 Podlaha kabiny | Guma zrnitá antracitová Ano - třída R9 |
|  | 06 Tvar a povrchová úprava okapu | Zapuštěný Hliník, eloxovaný šedý |
|  | 07 Ovládací panel v kabině | Linea 100 Ovládací panel v kabině na poloviční výšku |
|  | 08 Povrchová úprava šachetních dveří | Polar White RAL9010 |
|  | 09 Madlo a zrcadlo | Rovné Nerezová ocel broušená Levá stěna, zrcadlo poloviční, bezpečnostní |



Zlonická 703/2, Praha 9

Schindler 3000 Plus



Schindler

Specifikace dekorace

| Dekorace | Volba |
|---|---|
| Osvětlení kabiny | Automaticky zapnuto/vypnuto |
| Povrchová úprava rámu kabinových dveří | Nerezová ocel broušená |
| Ovládací panel v kabině | Nerezová ocel broušená Maticový displej |
| Popis tlačítek | Mechanická tlačítka Nerezová ocel broušená černá S Braillovým písmem |
| Klíčkový systém | KABA 1065 |
| Typ klíčkového spínače v ovládacím panelu v kabině | Rezervace kabiny bez parkování |
| Verze ovládacího panelu na nástupišti | Nerezová ocel broušená Zapuštěný |
| Verze ukazatele na nástupišti | Indikátory polohy a směru jízdy kabiny na všech podlažích Vertikální - zapuštěný v rámu |
| Práh kabinových dveří | Hliníkový práh |
| Práh šachetních dveří | Hliníkový práh |
| Rozměr rámu šachetních dveří | 120 mm x 60 mm |

Zlonická 703/2, Praha 9

Cenová kalkulace



| Pozice | Označení zařízení | Produktová řada | Cena |
|---------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| 00100 | Zlonická 703/2 | Schindler 3000 Plus | |
| Cena bez DPH | | 1 x 1 158 500,00 Kč | 1 158 500,00 Kč |
| Cena bez DPH | | | 1 158 500,00 Kč |
| DPH 12 % | | | 139 020,00 Kč |
| Celková cena s DPH | | | 1 297 520,00 Kč |



Lhůty

Platnost nabídky - Lhůta na přijetí této nabídky je **60 dnů** od data jejího vyhotovení. Tuto nabídku je možné odvolat i v průběhu lhůty na její přijetí. Ke vzniku práv a povinností smluvních stran se v případě jejího přijetí vyžaduje následné uzavření písemné smlouvy.

Dodací lhůta **16 týdnů**
Doba odstávky výtahu **6 - 7 týdnů** (včetně stavebních prací a kolaudace - **na klíč**)

Doba odstávky je určena počtem pater, nosností a rozsahem zakázky.

Přesný termín realizace a odstávky výtahu bude specifikován ve smlouvě dle dohody a volných kapacit zhotovitele v daném období. Budeme se maximálně snažit, aby práce prováděné v souvislosti s výměnou výtahu nerušily obyvatele domu a aby čas, po který nebudou moci výtah používat, byl co nejkratší.

Platební milníky

Splatnosti faktur:

| | | |
|---------|------------------|-----------------------------|
| 30.00 % | splatnost 15 dnů | Po podpisu smlouvy |
| 60.00 % | splatnost 15 dnů | Po začátku stavebních prací |
| 10.00 % | splatnost 15 dnů | Po předání díla |

Záruka

Na předmět nabídky poskytujeme záruku po dobu **60 měsíců** od předání díla za podmínky, že sjednaná cena díla bude řádně zaplacená dle dohodnutých platebních podmínek a zařízení bude po celou záruční dobu v odborné servisní péči naší společnosti (při nesplnění jedné z těchto podmínek činí záruční doba 6 měsíců).

Návrh řešení neobsahuje (zajistí objednatel)

Osvětlení nástupišť 50 lux (splnění této podmínky je nutné pro bezpečné spuštění nového výtahu do provozu).

Veškeré činnosti, které nejsou výslovně uvedeny v nabídce.

Elektrická energie potřebná pro realizaci díla.

Místnost pro uskladnění materiálu v domě a možnost WC v domě.

Hasicí přístroj

Veškeré další stavební práce, jež přímo nesouvisí s montáží výtahu (terénní úpravy a jiné další práce), není-li uvedeno ve specifikaci prací jinak a přemístění instalací přímo nesouvisejících s výtahem.

Práce spojené s odstraněním a likvidací nebezpečného odpadu (např. azbest).

Objednatel/zákazník je povinen informovat zhotovitele o případných prostorách nacházejících se pod šachtou výtahu! Tato skutečnost není zohledněná v této nabídce.



Návrh řešení obsahuje

Konstrukci a výrobu nového výtahu dle části II. nabídky Technické specifikace výtahu.

Demontáž původního výtahu.

Ekologická likvidace odpadu.

Montáž nového výtahu.

Stavební a ostatní práce v následujícím rozsahu:

- Zabetonování instalačních otvorů do šachty výtahu
- Odstranění a likvidace zděného základu pod rozvaděčem
- Dodávka a instalace kabelového kanálu
- Vybourání odřezání původních vodiček kabiny a protiváhy
- Vyčištění šachty/ prohlubně (rozměr kabiny může být automaticky upravený v závislosti na svislosti výtahové šachty při detailním zaměření)
- Odstranění původních betonových nárazníků
- Bourání protiváhy
- Vyrovnání podlahy a protiskluzový nátěr prohlubně
- Zhotovení osvětlení šachty
- Rozvoz šachetních dveří po budově
- Demontáž původních šachetních dveří
- Úpravy dveřního otvoru
- Osazení nových šachetních dveří a začištění nových šachetních dveří / malování
- Oprava lina / dlažby
- Zalícování čelní stěny šachty
- Dopravu materiálu a odvoz suti
- Úklid domu po stavebních pracích
- Výstavbu montážního lešení v šachtě
- **Nastavení / prodloužení stávajícího hlavního přívodu vč. nové elektrovize**

Zlonická 703/2, Praha 9

Ostatní

| | |
|---|-----------|
| Stavební připravenost | 15 |
| Kompletní servis | 17 |
| Hlavní benefity našeho řešení | 18 |
| Schindler – váš spolehlivý partner | 19 |
| Poznámky | 20 |



Projektová dokumentace, stavební povolení a další

Před realizací dodáme:

Projektová dokumentace výtahu
Technická zpráva
Statické posouzení stavby
Požárně bezpečnostní řešení
Kompletní vyřízení stavebního povolení / ohlášení

(Vyřízení st. povolení, průvodní zpráva, souhrnná zpráva, zakreslení dispozice a řezu výtahu a šachty do společných prostor (standardně vyžadováno stavebním úřadem), zajištění vyjádření příslušných dotčených orgánů (hasiči, památkáři, hygiena...atd.), strojní projekt výtahu, statické posouzení, dispoziční výkres, technická zpráva výtahu, předání kompletní projektové dokumentace pro stavební povolení v 5ti paré (v rozsahu nutném pro stavební úřad dle vyhlášky 499/2006 Sb), popřípadě zajištění potřebných dokumentů od zhotovitele šachty (statika a projekt rekonstrukce šachty).

Po realizaci provedeme:

Potřebné zkoušky a certifikáty
Závěrečný hrubý úklid
Měření hluku
Kolaudace

Provedení výtahu/ů podle:

ČSN EN 81-20 v platném znění, Technické požadavky a bezpečnostní předpisy pro konstrukci a instalaci osobních a osobonákladních výtahů

ČSN EN 81-50 v platném znění, Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent

NV 122/2016 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na výtahy

ČSN EN 81-21 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách

ČSN EN 12015 v platném znění, Elektromagnetická kompatibilita. Vyzařování

ČSN EN 12016 v platném znění, Elektromagnetická kompatibilita. Odolnost

ČSN 274210 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Nejvyšší povolené hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahů a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů v nových stavbách

Prostředí v šachtě a v nástupištích:

Normální dle ČSN 33 2000-5-51, tabulka 51A, s ohledem na ČSN EN 81-20 (požadovaná teplota + 5°C až + 40°C), větrání dle ČSN EN 81-20

Certifikace společnosti Schindler CZ, a.s.:

EN ISO 9001:2008 - systém managementu v souladu s touto normou pro obor platnosti: Návrh, montáž a servis výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků

OHSAS 18001:2007 - systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se vztahuje na rozsah: Návrh, projektování, montáž, nové instalace, rekonstrukce, modernizace a servis výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků

ISO 14001:2004 - systém environmentálního managementu se vztahuje na rozsah: Návrh, projektování, montáž, nové instalace, rekonstrukce, modernizace a servis výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků

QR kód ke stažení produktové brožury S3000Plus

QR kód ke stažení katalogu designu



Zlonická 703/2, Praha 9

Kompletní servis

Rádi se postaráme o bezpečný a hladký provoz vašeho výtahu i po modernizaci. Jsme jednou z největších tuzemských firem v oboru. Přinášíme vám kvalitu a zkušenosti plynoucí z více než 150leté tradice švýcarské značky i nejmodernější technologie, které vám usnadní život.

Svěřte servis vašeho zařízení nám a spolehněte se na:



Non stop dispečink

Naši proškolení operátoři jsou tu pro vás ve dne v noci.



Rychlé reakce

Napříč celou republikou máme v terénu dostatek profesionálů.



Certifikované techniky

Naši technici jsou skuteční odborníci. Jejich profesnímu rozvoji věnujeme velkou pozornost.

Zajistíme pro vás:

- Povinné zkoušky a prohlídky: odborné prohlídky, odborné zkoušky dle ČSN 27 4007, inspekční prohlídky dle ČSN 27 4007
- Dohled nad správnou funkcí základních prvků zařízení dle ČSN 27 4002
- Kontrolu funkčnosti zařízení pro nouzovou komunikaci
- Pravidelnou preventivní údržbu
- Čištění dna šachty, klece a strojovny od provozních nečistot
- Vyproštění osob 24/7
- Odstranění provozních závad
- Velké plánované opravy
- A navíc: Bezplatné nadstandardní bezpečnostní testy. V pětiletých cyklech nad rámec povinných prohlídek zdarma důkladně zkontrolujeme váš výtah.



Zlonická 703/2, Praha 9

Hlavní benefity našeho řešení

Benefity

- Speciálně vyvinutý pohon výtahu pro minimální přenos hluku a vibrací v domě. Maximální hluk je 50 dB ve vzdálenosti 1 m od stroje.
- Ploché nosné prostředky, které zajišťují min. přenos hluku a vibrací v domě, nedochází také k mechanickému opotřebení a tyto nosné prostředky mají proto delší životnost než tradiční ocelová lana. Při výměně není nutné rozebírat stroj a měnit trakční kolo.
- **Dodávka je realizována „na klíč“, vše zařídíme za vás. V ceně nabídky je kompletní vyřízení stavebního povolení nebo ohlášky, měření hluku, kolaudace.**
- **Jako jedna z mála firem na trhu garantujeme dostupnost náhradních dílů po dobu 20let od uvedení výtahů do provozu.**
- Firma Schindler disponuje nejpropracovanější servisní sítí v ČR. Dokážeme se o Váš výtah postarat vždy, včas a v nejlepší kvalitě.
- Naše rozvaděče **nejsou kódované** a jako jediná společnost na trhu poskytujeme zákazníkům kompletní dokumentaci pro servis našich zařízení.
- Záruku poskytujeme kompletně na celé dílo bez výjimek.
- **Společnost Schindler vyvíjí technologii a vyrábí komponenty obsažené v této nabídce.**

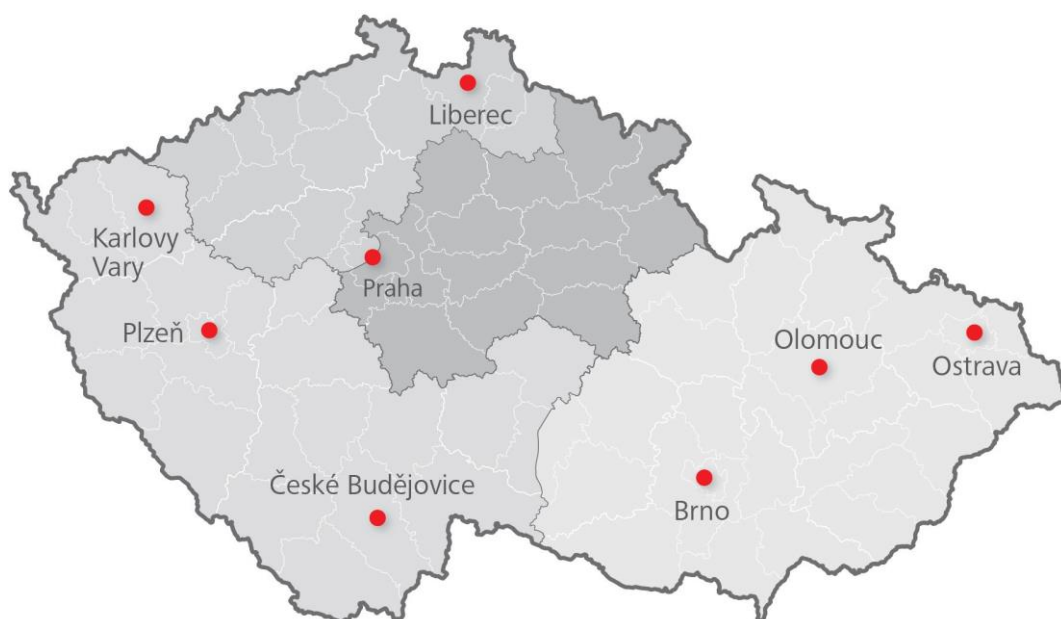
**DŮVĚŘUJTE STABILNÍ SPOLEČNOSTI
S DLOUHOLETOU TRADICÍ A ZKUŠENOSTÍ**

Informativní charakter návrhu řešení

Tato nabídka má pouze informativní význam a není nabídkou ve smyslu ustanovení § 1731, 1732 zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník). Ke vzniku smluvního vztahu mezi účastníky je třeba písemné smlouvy, za kterou není považováno pouhé písemné přijetí této nabídky.

Výkresová část, která je součástí nabídky, je pouze informativní. Přesnou technickou dokumentaci / dispoziční výkres, obdržíte až po podpisu Smlouvy o dílo. Pro bližší informace, prosím, kontaktujte svého obchodního zástupce společnosti Schindler CZ, a.s.

Tato nabídka má důvěrný charakter a není možné ji poskytovat třetím stranám.



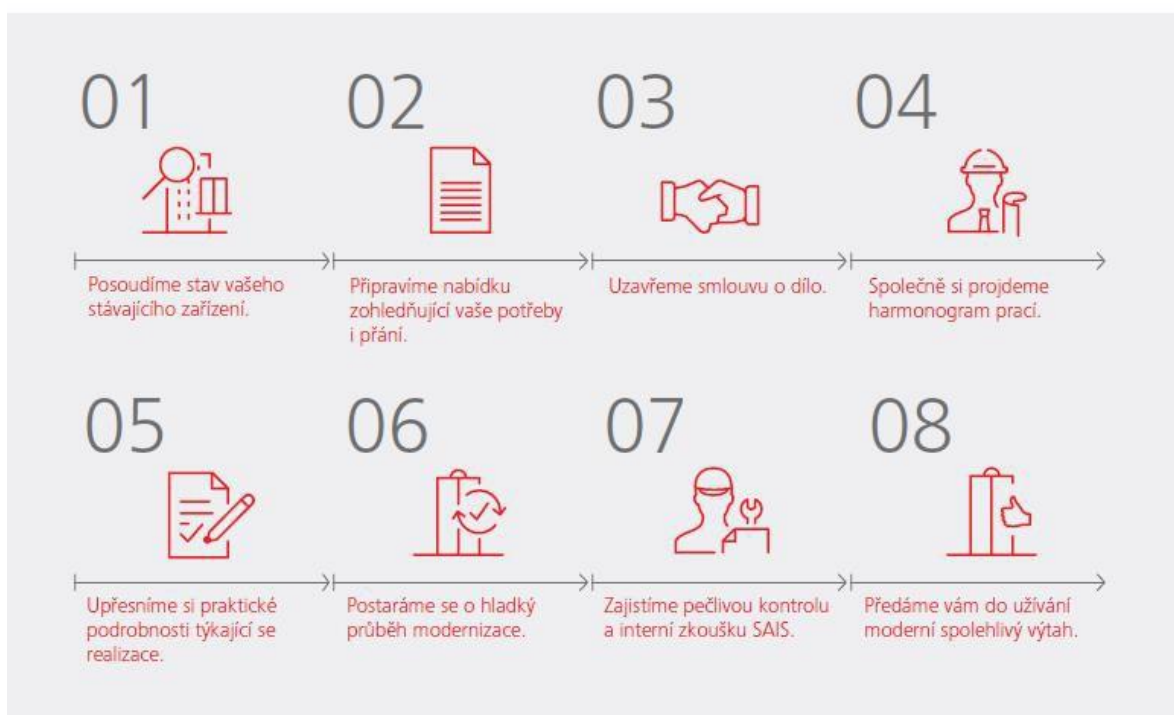
Zlonická 703/2, Praha 9

Schindler – váš spolehlivý partner



S modernizací i výměnou výtahů v bytových, komerčních a dalších objektech máme bohaté zkušenosti. Ty nám pomáhají lépe porozumět vašim potřebám a řešit individuální požadavky, které modernizace výtahů přináší. Ochoťně vám poskytneme poradenství, podporu i koordinaci pro úspěšnou realizaci vaší cesty k modernímu výtahu.

Při plánování i samotné realizaci usilujeme o minimalizaci nezbytných stavebních úprav a zkrácení doby, kdy bude zařízení mimo provoz. Za všech okolností dbáme na bezpečnost a co možná nejmenší dočasné omezení pohodlí uživatelů budovy. Celým procesem vás provedeme krok za krokem.



Zlonická 703/2, Praha 9

Poznámky