



Medkova 1, Mohelnice

Návrh řešení Schindler

We Elevate



Za společnost Schindler CZ, a.s.

Eva Sobotkova
Obchodní technik

Telefon **+420732 200 003**
Mobil **+420225341 055**
E-mail **eva.sobotkova@schindler.com**
Číslo nabídky **0400420558**
Datum **26.října 2023**
Předmět **Informativní návrh řešení k projektu Medkova 1, Mohelnice**

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.

26. října 2023

**Společnost Schindler byla založena v roce 1874.
Naše společnost vlastní certifikáty: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001**

Za společnost Schindler CZ, a.s.

Eva Sobotkova
Obchodní technik

Medkova 1, Mohelnice

Obsah nabídky



Zákazník

	Domov pro seniory a pečovatelská služba Mohelnice, příspěvková organizace
Kontaktní osoba	Karel Junek
Telefon / Mobil	583430502
E-mail	dpd-mohelnice@c-mail.cz
Číslo zákazníka	1938863

Projekt

Název projektu	Medkova 419/1, Mohelnice
Adresa projektu	, 789 85 Mohelnice
Typ budovy	Sociální služby
Číslo projektu	812508733

Schindler

	Schindler CZ, a.s.
Kontaktní osoba	Eva Sobotkova
Telefon / Mobil	+420732 200 003
E-mail	eva.sobotkova@schindler.com
Číslo nabídky	0400420558

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	
Servis	
Hlavní benefity našeho řešení	
Schindler Ahead	
Clean Mobility	

Medkova 1, Mohelnice

Přehled projektu



Pozice	Označení zařízení	Produktová řada	Počet
00100	940086	Schindler Replace - 3000 Plus - 675 kg ,5 st. ,1.0 m/s	1



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

Pojďme se vrátit v čase a zjistit to.

2001



V roce 2001, kdy byl instalován váš výtah, se začal prodávat iPod. Téměř okamžitě byly Walkman a Discman zapomenuty. Přístroj, který stál 400 dolarů (dnes 650 dolarů) a vyžadoval pravidelné nabíjení, se stal obrovským úspěchem díky neuvěřitelně jednoduchému uživatelskému rozhraní a dotykovému kolečku, které se dnes stalo standardem pro digitální zařízení.

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 v roce 2001 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.

Modernizací 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.

Medkova 1, Mohelnice

Popis výhod produktu Schindler Replace - 3000 Plus



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.



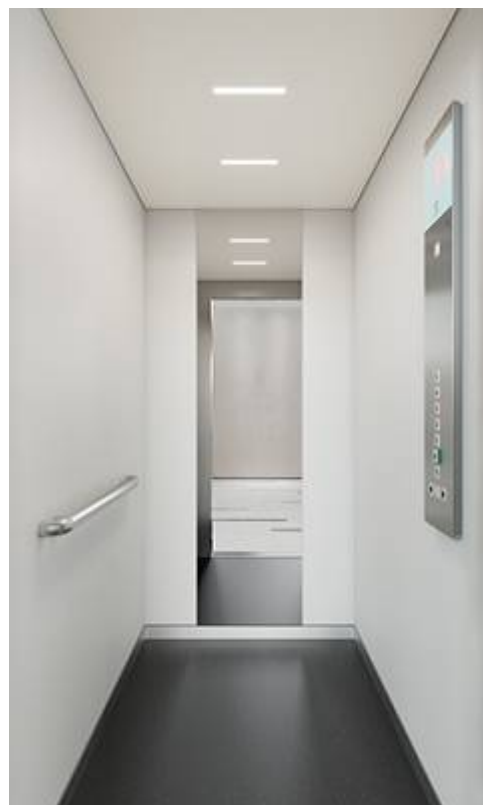
Inovativní technologie

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.

Medkova 1, Mohelnice

Schindler Replace - 3000 Plus



Hlavní parametry

Parametr	Volba
Pozice 100	
Nosnost / Počet osob	675 kg / 9
Rychlost	1.0 m/s
Počet stanic / nástupišť	5 / 5 (-1, 0, 1, 2, 3)
Hlavní stanice	2 (0)
Zdvih	11.75 m
Strojovna	Řešení bez strojovny (MRL)
Hlava šachty	3590 mm (pod spodní hranu stropu šachty, bez montážního nosníku/montážního prvku)
Prohlubeň	1470 mm
Šachta: šířka x hloubka	1800 mm x 2430 mm
Šachta	Beton
Kabina: šířka x hloubka x výška	1340 mm x 1290 mm x 2100 mm
Dveře: šířka x výška	800 mm x 2000 mm
Kabinové dveře	Automatické 2-panelové s otevíráním doleva (T2L)

Medkova 1, Mohelnice

Schindler Replace - 3000 Plus



Technická specifikace

Parametr	Volba
Světelná clona	Ano - bezpečnostní celoplošná
1. požární odolnost šachetních dveří	E120
Umístění protiváhy	Vlevo
Zachycovače na protiváze	Ne
Počet vstupů do kabiny	1
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 5 na straně 1
Jmenovitý výkon motoru PMN	4.6 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 Ano
Instalační metoda	Montáž s lešením

Medkova 1, Mohelnice

Schindler Replace - 3000 Plus



Parametr	Volba
Typ frekvenčního měniče	Rekuperační VAF0XX
Alarmy a komunikační vlastnosti	Telemonitoring CLSD Triphonie 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	Automatický návrat do hlavní stanice Automatické zavření dveří po stanovené době Ukazatel úrovně pozice kabiny součástí ovládacího panelu v kabině Gong na nástupišti (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 Požární řízení BR1 - po rozeznutí 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

Medkova 1, Mohelnice

Schindler Replace - 3000 Plus



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

Specifikace dekorace

01 Dekorace kabiny	Navona	08
02 Strop kabiny	LED Line Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441	
03 Povrchová úprava kabinových dveří	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441	
04 Boční stěny kabiny	Laminátová kompozice - bude definováno později	
05 Zadní stěna kabiny	Laminátová kompozice - bude definováno později	
06 Podlaha kabiny	Černá guma zrnitá Ano - třída R9	
07 Tvar a povrchová úprava okopu	Zapuštěný Hliník, eloxovaný šedý	
08 Ovládací panel v kabině	Linea 100 Ovládací panel v kabině na poloviční výšku	
09 Povrchová úprava šachetních dveří	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441	
10 Madlo	Rovné Nerezová ocel broušená AISI304 Zadní stěna	



Medkova 1, Mohelnice

Schindler Replace - 3000 Plus



Specifikace dekorace

Dekorace	Volba
Osvětlení kabiny	Automaticky zapnuto/vypnuto
Povrchová úprava rámu kabinových dveří	Nerezová ocel broušená AISI441
Ovládací panel v kabině	Nerezová ocel broušená AISI304 Maticový displej
Popis tlačítek	Mechanická tlačítka Nerezová ocel AISI304
Verze ovládacího panelu na nástupišti	Nerezová ocel broušená AISI304 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

Medkova 1, Mohelnice

Cenová kalkulace



Pozice	Označení zařízení	Produktová řada	Cena
00100		Schindler Replace - 3000 Plus	
Cena bez DPH		1 x 935 000,00 Kč	935 000,00 Kč
Cena bez DPH			935 000,00 Kč
DPH 15 %			140 250,00 Kč
Celková cena s DPH			1 075 250,00 Kč

Medkova 1, Mohelnice

Termíny realizace Platební podmínky Záruka



Lhůty

Platnost nabídky - Lhůta na přijetí této nabídky je 30 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 **5-6 týdnů** (včetně stavebních prací a kolaudace).

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).

Medkova 1, Mohelnice

Termíny realizace

Platební podmínky

Záruka

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:**
 - Proražení **(u výtahů bez strojovny se neprorážejí instal. otvory)** a zabetonování instalačních otvorů do šachty výtahu
 - Odstranění a likvidace zděného základu pod rozvaděčem
 - Úprava osvětlení strojovny **(u výtahu bez strojovny není předmětem rozsahu prací)**
 - Dodávka a instalace kabelového kanálu **(u výtahu bez strojovny není předmětem rozsahu prací)**
 - Vybourání odřezání původních vodičů kabiny a protiváhy **(pokud není v tech. specifikaci výtahu uvedeno jinak)**
 - Bezprašná úprava povrchu podlahy strojovny **(u výtahu bez strojovny není předmětem rozsahu prací)**
 - Vyčistění strojovny **(u výtahu bez strojovny není předmětem rozsahu prací)**
 - Vyčištění šachty/ prohlubně
 - Odstranění původních betonových nárazníků
 - Bourání protiváhy **(neplatí pro výtahy bez protiváhy tzv. BOV)**
 - 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 sutí
 - Úklid domu po stavebních pracích
 - Výstavbu montážního lešení v šachtě
 - Nastavení/prodloužení stávajícího hlavního přívodu vč. nové elektrovevize **(platí pouze pro výtahy bez strojovny)**

Návrh řešení neobsahuje (zajistí objednatel)

- **osvětlení nástupišť 50 lux**
- veškeré činnosti, které nejsou výslovně uvedeny v nabídce
- nutné pomocné práce, které nejsou uvedeny v nabídce
- elektrická energie potřebná pro realizaci díla
- požadavky státních orgánů a organizací např. památkového ústavu, stavebního úřadu atd.. Je-li stavební povolení podmíněno zvláštními podmínkami, neprodleně o nich informuje zhotovitel (pokud není v nabídce uvedeno jinak).
- nastavení nebo zhotovení nového přívodu el. proudu (standardně je využíván původní přívod výtahu), zřízení větrání strojovny, hasicí přístroj; vše dle dispozic zhotovitele. Dále nezahrnuje zajištění ochrany proti přenosu hluku a vibrací přenášených konstrukcí budovy do akusticky chráněných místností. Dále neobsahuje (pokud v nabídce v části technické specifikace není uvedeno jinak) požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích bezbariérových užívání staveb. V případě požadavku jsme připraveni předložit dodatečnou nabídku.
- 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 zohledněna v této nabídce.



Schindler CZ, a.s.

Název projektu: Medkova 1, Mohelnice
Číslo projektu: 812508733

Návrh řešení č: 0400420558

Strana 13/19

Medkova 1, Mohelnice

Ostatní

Stavební připravenost	15
Servis	16
Hlavní benefity našeho řešení	17
Schindler Ahead	18
Clean Mobility	19

Schindler CZ, a.s.

Název projektu: Medkova 1, Mohelnice
Číslo projektu: 812508733

Návrh řešení č: 0400420558

Strana 14/19

Medkova 1, Mohelnice

Stavební připravenost



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. Vyzářování
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



Schindler CZ, a.s.

Název projektu: Medkova 1, Mohelnice
Číslo projektu: 812508733

Návrh řešení č: 0400420558


Strana 15/19

Medkova 1, Mohelnice

Servis

Servis

24hodinový dispečink



- Dispečink 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, 365 dní v roce
- Reagujeme okamžitě, pošleme Vám nejbližšího servisního technika
- Naši operátoři čekají na Vaše požadavky, analyzují Vaše hlášení
- Neustále jsme Vám nablízku, s námi ve výtahu nezůstanete nikdy sami
- Vyproštění do 1 hodiny od nahlášení události

Rozsáhlá servisní síť v ČR



- Více než **180 servisních mobilních pracovníků** po celé ČR
- Několik desítek samostatných servisních středisek

Servisní řešení

V případě zájmu Vám rádi připravíme podmínky **odborného servisu** v podobě samostatné nabídky. Servis bude řešen samostatnou smlouvou uzavřenou v průběhu realizace díla v souladu s touto nabídkou.

Náhradní díly

Zhotovitel bude zajišťovat náhradní díly po dobu 20 let od data uvedení do provozu příslušných výtahových instalací Schindler. To se nevztahuje na moduly obsahující elektronické komponenty. Při ukončení jejich dostupnosti nebo podpory jiných náhradních dílů ze strany externích dodavatelů, nabídne Zhotovitel Objednateli placená opatření, která budou sloužit k zajištění provozu instalace / instalací.

Schindler CZ, a.s.

Název projektu: Medkova 1, Mohelnice
Číslo projektu: 812508733

Návrh řešení č: 0400420558

Strana 16/19

Medkova 1, Mohelnice

Hlavní benefity našeho řešení

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.

Schindler CZ, a.s.

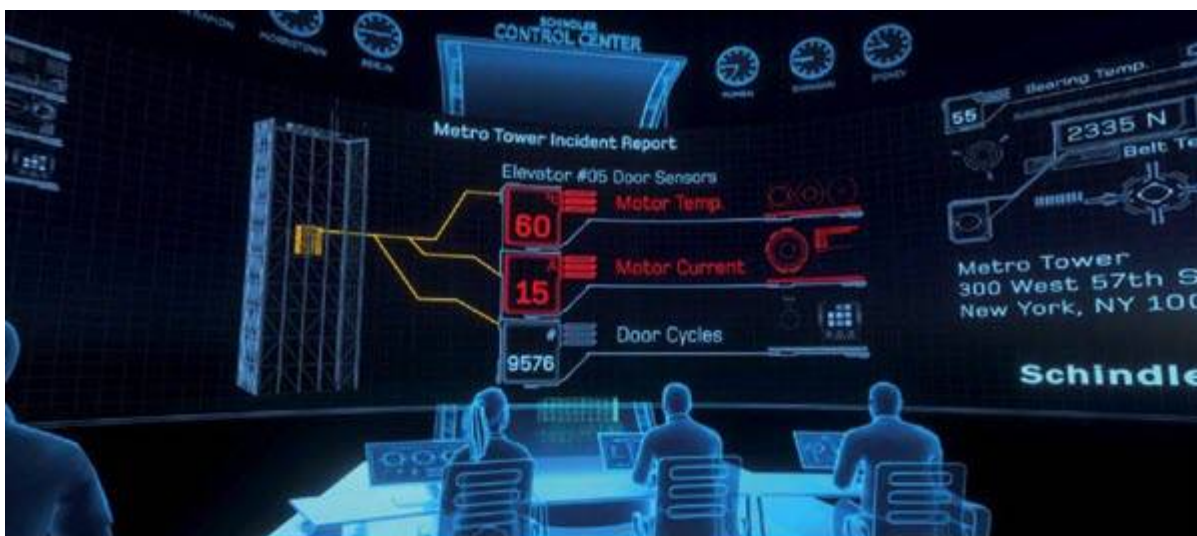
Název projektu: Medkova 1, Mohelnice
Číslo projektu: 812508733

Návrh řešení č: 0400420558

Strana 17/19

Medkova 1, Mohelnice

Schindler Ahead



Schindler Ahead

Vytvořeno pro dnešek, připraveno na budoucnost

Schindler Ahead Core

Schindler Ahead Core je základem propojení, které umožňuje vzdálený monitoring a detailní analýzy výtahů, eskalátorů i pohyblivých chodníků. Nabízí neustálý monitoring zařízení a sdílení dat, která mají majitelé, správci a obyvatelé budov, ale i zodpovědní zástupci společnosti Schindler neustále k dispozici. Výsledkem je například prediktivní údržba, přispívající k minimalizaci nečekaných poruch a odstávek.

Schindler Ahead Connectivity

Hlas a data jsou obousměrně přenášeny bezdrátově přes 4G/LTE síť, která je v provozu i při výpadku napájení po dobu kapacity záložního zdroje. Systém pracuje prostřednictvím hardwarového zařízení CUBE, které přináší inteligentní a propojené řešení.



Služby **Schindler Ahead** nejsou zahrnuty v nabídce, mohou být předmětem osobního jednání.

Schindler CZ, a.s.


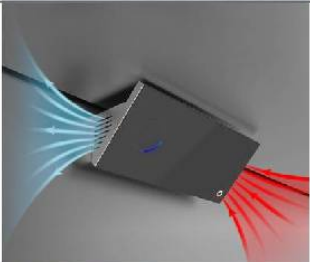


Název projektu: Medkova 1, Mohelnice
Číslo projektu: 812508733

Návrh řešení č: 0400420558

Strana 18/19

Schindler CleanMobility

Účinná ochrana výtahů a eskalátorů před bakteriemi a viry

		<p>Schindler UV CleanCar</p> <p>Hygienickou čistotu povrchů v kabině výtahu zajistí UV-C záření, a to bez použití ozónu a dráždivých chemických čisticích prostředků.</p>
		<p>Schindler CleanCover</p> <p>Ovládací prvky v kabině a na nástupištích, kterých se cestující nejvíce dotýkají, lze pokrýt ochrannou antibakteriální fólií.</p>
		<p>Schindler UV CleanAir</p> <p>Základem je čistý vzduch. O ten se postará dokonale propracovaný systém filtrace a dezinfekce vzduchu v kabině výtahu.</p>
		<p>Schindler CleanSpace</p> <p>Moderní řešení pomůže zajistit potřebný osobní prostor a umožní dodržování doporučených rozestupů mezi cestujícími ve výtahu.</p>
		<p>Schindler Ultra UV</p> <p>Přídavné zařízení představuje neviditelnou, ale vysoce spolehlivou dezinfekci madel eskalátorů a pohyblivých chodníků.</p>

V případě zájmu o cenovou nabídku nebo bližší informace se, prosím, obraťte na našeho obchodního technika ve vašem regionu.

Schindler CZ, a.s.

Název projektu: Medkova 1, Mohelnice
Číslo projektu: 812508733

Návrh řešení č: 0400420558

Strana 19/19