

Bohuslava Martinů 1672/8a, Hradec Králové

Obsah nabídky



Zákazník

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

Kontaktní osoba

Telefon / Mobil

E-mail

Číslo zákazníka

1939533

Projekt

Název projektu

Bohuslava Martinů 1672/8a, Hradec Králové

Adresa projektu

501 01 Hradec Králové

Typ budovy

Komerční

Číslo projektu

813009836

Schindler

Schindler CZ, a.s.

Kontaktní osoba

Telefon / Mobil

E-mail

Číslo nabídky

0400422240

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	

Bohuslava Martinů 1672/8a, Hradec Králové

Přehled projektu



Pozice	Označení zařízení	Produktová řada	Počet
00100	940086	Schindler - 3000 Plus - 975 kg ,6 st. ,1.0 m/s	1



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

Pojďme se vrátit v čase a zjistit to.

2010



V posledních desetiletích došlo k mnoha významným inovacím. Od zavedení mobilních telefonů v roce 1984, nástupu internetu v roce 1991, hybridní technologie v roce 1999 a první globální sociální sítě v roce 2003 se svět stal mnohem propojenějším a udržitelnějším než kdykoli předtím.

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 2010 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.

Bohuslava Martinů 1672/8a, Hradec Králové

Popis výhod produktu Schindler - 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.



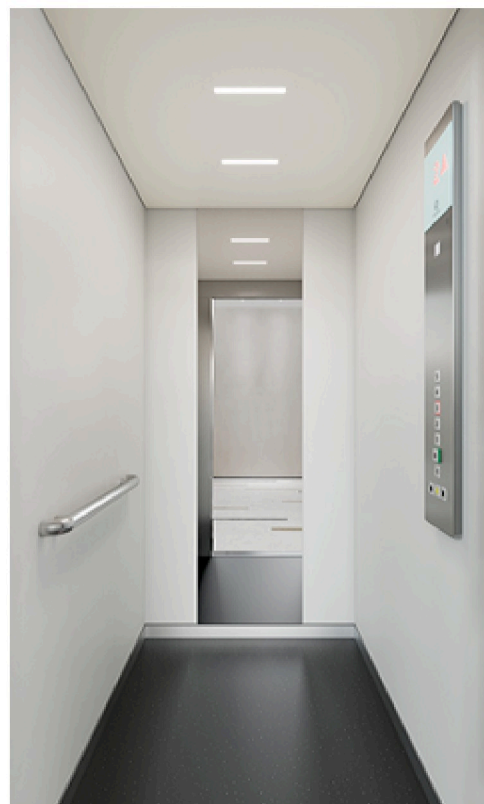
Inovativní technologie

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.

Bohuslava Martinů 1672/8a, Hradec Králové

Schindler - 3000 Plus



Hlavní parametry

Parametr	Volba
Pozice 100	
Nosnost / Počet osob	975 kg / 13
Rychlost	1.0 m/s
Počet stanic / nástupišť	6 / 8 (-1, 0, 1, 2, 3, 4)
Hlavní stanice	2 (0)
Zdvih	16.35 m
Strojovna	Řešení bez strojovny (MRL)
Hlava šachty	3450 mm (pod spodní hranu stropu šachty, bez montážního nosníku/montážního prvku)
Prohlubeň	1500 mm
Šachta: šířka x hloubka	2200 mm x 1980 mm
Šachta	Beton
Kabina: šířka x hloubka x výška	1500 mm x 1500 mm x 2100 mm
Dveře: šířka x výška	800 mm x 2000 mm
Kabinové dveře	Automatické 2-panelové s otevíráním doprava (T2R)

Bohuslava Martinů 1672/8a, Hradec Králové

Schindler - 3000 Plus



Technická specifikace

Parametr	Volba
Světelná clona	Ano - bezpečnostní celoplošná
Požární odolnost šachetních dveří	EI60
Umístění protiváhy	Vpravo
Zachycovače na protiváze	Ne
Počet vstupů do kabiny	2
Pohon kabinových dveří	Varidor 15
Řízení	Řízení se sběrem směrem do hlavní stanice 1KA
Umístění rozvaděče	Rozvaděč integrován v levé části rámu šachetních dveří
Pozice rozvaděče	Nástupiště na podlaží 6 na straně 1
Jmenovitý výkon motoru PMN	7.8 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	180
Zařízení v souladu s platnou legislativou	EN81-20/50 Soulad s EN81-73
Instalační metoda	Montáž s lešením
Předplacený servis	60 měsíců

Bohuslava Martinů 1672/8a, Hradec Králové

Schindler - 3000 Plus



Parametr

Volba

Typ frekvenčního měniče

Rekuperací 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
Rezervace kabiny s parkováním
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 příštího směru jízdy v kabině
Hlásič pater, zvuková signalizace
Bateriový dojezd pro sjezd do nejbližší stanice v případě výpadku elektrického proudu
Požární řízení BR1 - po rozepnutí bezpečnostního kontaktu buď signálem z EPS nebo klíčkem v hlavní stanici, sjezd výtah do hlavní stanice, otevře dveře a je vyloučen z provozu
Výtah s rekuperačním frekvenčním měničem

Energetická účinnost dle ISO



Třída energetické účinnosti dle ISO	A
ISO Kategorie spotřeby	3
Počet provozních dnů za rok	365
Počet jízd za den	300
Pohotovostní odběr 5 min	49.8 W
Pohotovostní odběr 30 min	49.8 W
Odběr v klidovém stavu	64.2 W
Jmenovitá spotřeba za rok	1020.0 kWh










Právní prohlášení o odmítnutí odpovědnosti

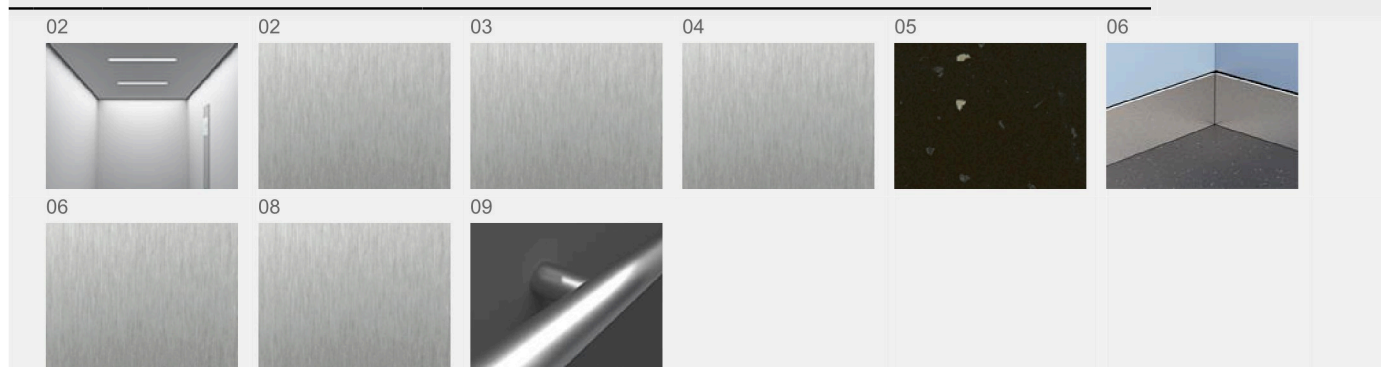
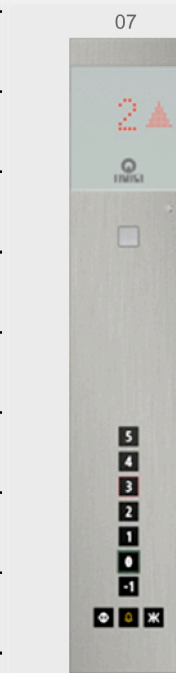
Srovnání tříd energetické účinnosti je možné pouze při stejném způsobu použití.
Reference ISO 25745, část 2 (2015).



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

Specifikace dekorace

	01 Dekorace kabiny	Times Square
	02 Strop kabiny	LED Line Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	03 Povrchová úprava kabinových dveří	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	04 Boční stěny kabiny	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	05 Podlaha kabiny	Černá guma zrnitá Ano - třída R9
	06 Tvar a povrchová úprava okopu	Zapuštěný Nerezová ocel broušená AISI304
	07 Ovládací panel v kabině	Linea 100 Ovládací panel v kabině na poloviční výšce
	08 Povrchová úprava šachetních dveří	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	09 Madlo	Rovné Nerezová ocel broušená AISI304 Pravá stěna
	10 Zrcadlo	Ano
	11 Sedátko	Ano - nerezové, trubkové



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 broušená černá S Braillovým písmem
Klíčkový systém	KABA 1065
Typ klíčkového spínače v ovládacím panelu v kabině	Nezávislý servis s parkováním
Verze ovládacího panelu na nástupišti	Nerezová ocel broušená AISI304 Zapuštěný Ukazatel pozice kabiny na všech nástupištích
Práh kabinových dveří	Hliníkový práh
Práh šachetních dveří	Hliníkový práh
Rozměr rámu šachetních dveří	120 mm x 60 mm

Bohuslava Martinů 1672/8a,Hradec Králové

Cenová kalkulace



Pozice	Označení zařízení	Produktová řada	Cena
00100		Schindler - 3000 Plus	
Cena bez DPH		1 x 1 360 000,00 Kč	1 360 000,00 Kč
Cena bez DPH			1 360 000,00 Kč
DPH 21 %			285 600,00 Kč
Celková cena s DPH			1 645 600,00 Kč

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 **cca 12 týdnů**

Doba odstávky výtahu **6-8 týdnů**

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: Dle podmínek SoD

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 24 měsíců).



Návrh řešení obsahuje

- **Konstrukci a výrobu nového výtahu dle části II. nabídky Technické specifikace výtahu a s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích bezbariérových užívání staveb**
- **Demontáž původního výtahu**
- **Ekologická likvidace odpadu**
- **Montáž nového výtahu**
- **Stavební a ostatní práce v následujícím rozsahu:**
 - **Další práce dle projektu, který byl součástí VŘ**
 - Vybourání odřezání původních vodiček kabiny
 - Vyčištění šachty/ 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
 - Nový hlavní přívod z rozvodny vč. nové elektrorevize

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 zhotovitele (pokud není v nabídce uvedeno jinak).
- Nezahrnuje zajištění ochrany proti přenosu hluku a vibrací přenášených konstrukcí budovy do akusticky chráněných místností.
- 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 nesouvisících 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.

Bohuslava Martinů 1672/8a,Hradec Králové

Ostatní

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

Bohuslava Martinů 1672/8a, Hradec Králové

Stavební připravenost



Projektová dokumentace, stavební povolení a další

Před realizací dodáme:

Projektová dokumentace výtahu
Technická zpráva

Po realizaci provedeme:

Potřebné zkoušky a certifikáty
Závěrečný hrubý úklid

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

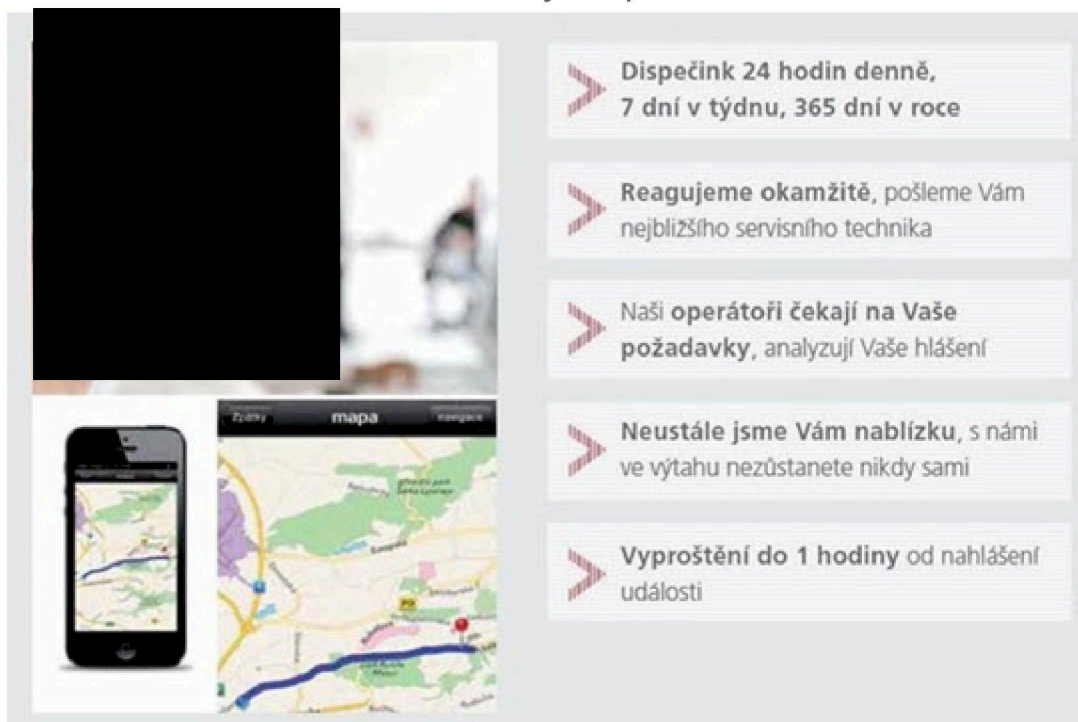


Bohuslava Martinů 1672/8a, Hradec Králové

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.

Bohuslava Martinů 1672/8a, Hradec Králové

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 opotřebením a tyto nosné prostředky mají proto delší životnost než tradiční ocelová lana. Při výměně není nutné rozebírat stroj a měnit trakční kolo.
- **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

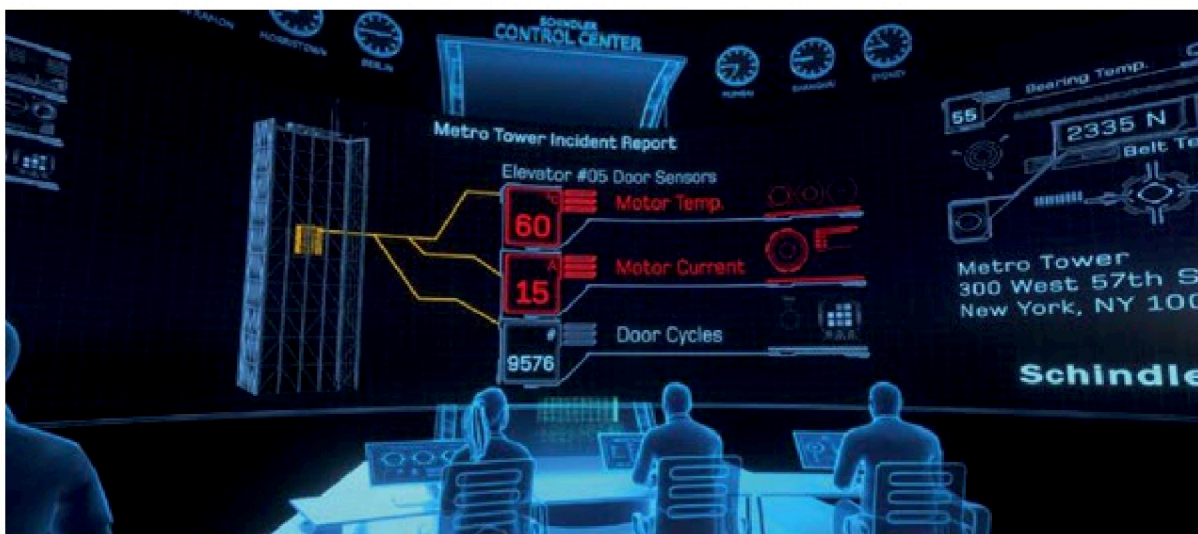
Tato nabídka má pouze informativní význam a není nabídkou ve smyslu ustanovení § 1731, 1732 zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník). Ke vzniku smluvního vztahu mezi účastníky je třeba písemné smlouvy, za kterou není považováno pouhé písemné přijetí této nabídky.

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.

Bohuslava Martinů 1672/8a, Hradec Králové

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 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 rozstupů 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

We Elevate

Schindler CZ, a.s.

Název projektu: Bohuslava Martinů
1672/8a, Hradec Králové
Číslo projektu: 813009836

Návrh řešení č: 0400422240

Strana 19/19