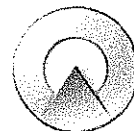
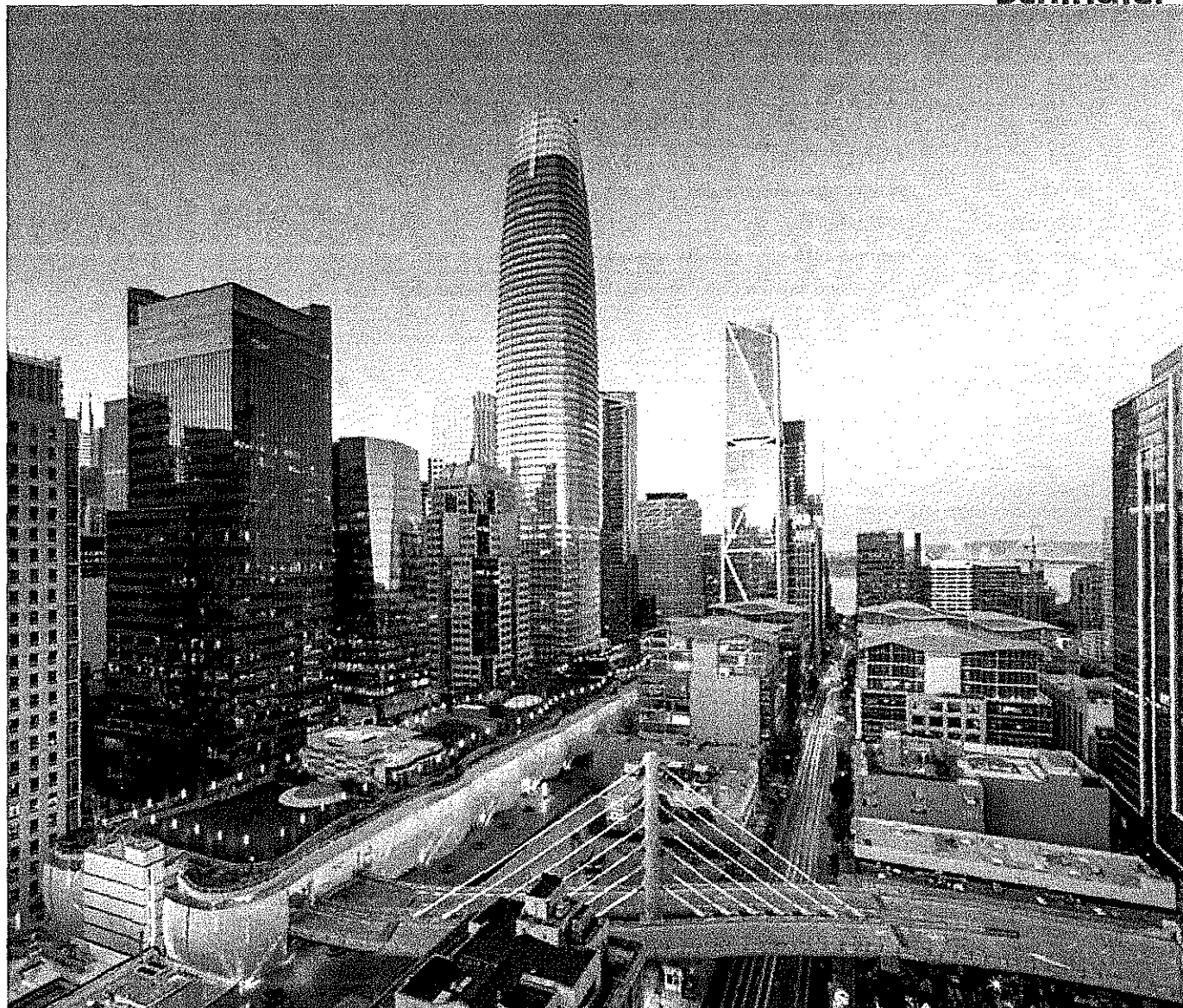


Schindler CZ, a.s.



Schindler



Vrážská 1805, Černošice

Příloha č. 1 – Cenová nabídka



# Schindler CZ, a.s.



Od [REDACTED]  
Telefon [REDACTED]  
Mobil [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]@schindler.com  
Číslo nabídky 0400254898  
Datum 25.duben 2022  
Předmět Informativní návrh řešení k projektu Vrážská 1805, Černošice

Vážení,

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

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.**

25. duben 2022

Společnost Schindler byla založena v roce 1874.

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

Za společnost Schindler CZ, a.s.



(20)  
**Schindler CZ, a.s.**  
Praha 5, Walterovo náměstí 329/3  
PSČ 158 00, IČO 27127010

Radek Volf

**Schindler CZ, a.s.**

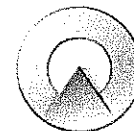
Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5  
Česká republika, Zapsána v OR,  
vedeného MS v Praze odd.B, vložka 9174

Tel. +420 257 293 111  
info.cz@schindler.com  
www.schindler-cz.cz

IČ: 27127010  
DIČ: CZ27127010  
Bankovní spojení:  
ČSOB, a.s., Č.ú.: 900476493/0300

# Vrážská 1805, Černošice

## Obsah nabídky



**Schindler**

Zákazník	MĚSTO ČERNOŠICE
Kontaktní osoba	[REDACTED]
Telefon / Mobil	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]@mestocernosice.cz
Číslo zákazníka	2570558

Projekt	Název projektu	Vrážská 1805, Černošice
	Adresa projektu	Vrážská 1805, 252 28 Černošice
	Typ budovy	Komerční
	Číslo projektu	811745295

Schindler	Schindler CZ, a.s.
Kontaktní osoba	[REDACTED]
Telefon / Mobil	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]@schindler.com
Číslo nabídky	0400254898

Obsah nabídky	Obsah nabídky	2
	Přehled projektu	3
	Popis výhod produktu	4
	Technická specifikace a dekorace	5
	Cenová kalkulace	10
	Platební podmínky a záruka	11
	Ostatní	13
	Stavební připravenost	
	Servis	
	Hlavní benefity našeho řešení	
	Schindler Ahead	
	Clean Mobility	

# Vrážská 1805, Černošice

## Přehled projektu



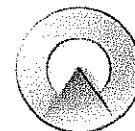
**Schindler**

Pozice	Označení zařízení	Produktová řada	Počet
00100	940086	<b>Schindler 3000 Plus</b> - 1000 kg ,3 st,1.0 m/s	1



Vrážská 1805, Černošice

Popis výhod produktu Schindler 3000 Plus



Schindler

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.

# Vrážská 1805, Černošice Schindler 3000 Plus



## Hlavní parametry

Parametr	Volba
<b>Nosnost 1000 kg</b>	
<b>Počet osob</b>	13
<b>Rychlost</b>	1.0 m/s
<b>Počet stanic / nástupišť</b>	3 / 3 (0, 1, 2)
<b>Zdvih</b>	6.0 m
<b>Prohlubeň</b>	1080 mm
<b>Hlava šachty</b>	3400 mm (pod spodní hranu stropu šachty, bez montážního nosníku/montážního prvku)
<b>Šachta: šířka x hloubka</b>	1770 mm x 2100 mm
<b>Strojovna</b>	Řešení bez strojovny (MRL)
<b>Kabina: šířka x hloubka x výška</b>	1350 mm x 1700 mm x 2100 mm
<b>Čistá výška kabiny (pod podhled)</b>	2100 mm
<b>Dveře: šířka x výška</b>	900 mm x 2000 mm
<b>Kabinové dveře</b>	Automatické 2-panelové s otevíráním doleva (T2L)
<b>Šachta</b>	Betonové věnce v úrovni podlaží + cihly

# Vrážská 1805, Černošice Schindler 3000 Plus

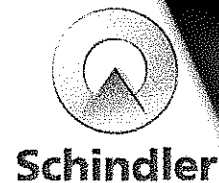


**Schindler**

## Technická specifikace

Parametr	Volba
<b>Světelná clona</b>	Ano - bezpečnostní celoplošná
<b>1. požární odolnost šachetních dveří</b>	EW30 DP1
<b>Umístění protiváhy</b>	Vlevo
<b>Zachycovače na protiváze</b>	Ne
<b>Počet vstupů do kabiny</b>	1
<b>Hlavní stanice</b>	1
<b>Pohon kabinových dveří</b>	Varidor 15
<b>Řízení</b>	Řízení se sběrem směrem do hlavní stanice 1KA
<b>Umístění rozvaděče</b>	Rozvaděč integrován v pravé části rámu šachetních dveří
<b>Pozice rozvaděče</b>	Nástupiště na podlaží 3 na straně 1
<b>Jmenovitý výkon motoru PMN</b>	7.8 kW
<b>Hlavní přívod - typ</b>	TN-S (3L+PE+N)
<b>Hlavní přívod - napětí / frekvence</b>	TN-S (3L+PE+N) 400 V 50 Hz
<b>Přívod šachetního osvětlení</b>	230 V
<b>Počet jízd za hodinu</b>	120
<b>Zařízení v souladu s platnou legislativou</b>	EN81-20/50
<b>Instalační metoda</b>	Montáž s lešením

# Vrážská 1805, Černošice Schindler 3000 Plus



Parametr

Volba

**Typ frekvenčního měniče**

Rekuperační VAF0XX

**Alarmy a komunikační vlastnosti**

Telemonitoring CLSD  
Triphonie  
Hlasový modul v kabině  
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  
Monitoring životnosti trakčních nosných prostředků (STM)  
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

**Energetická účinnost dle VDI**



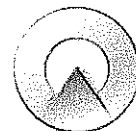
Třída energetické účinnosti dle VDI	A
VDI Kategorie spotřeby	3
Počet provozních dnů za rok	365
Spotřeba v pohotovostním režimu	53.45 W
Spotřeba při provozu	0.51 mWh/kgm
Jmenovitá spotřeba za rok	1451.7 kWh

*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).
















# Vrážská 1805, Černošice Schindler 3000 Plus

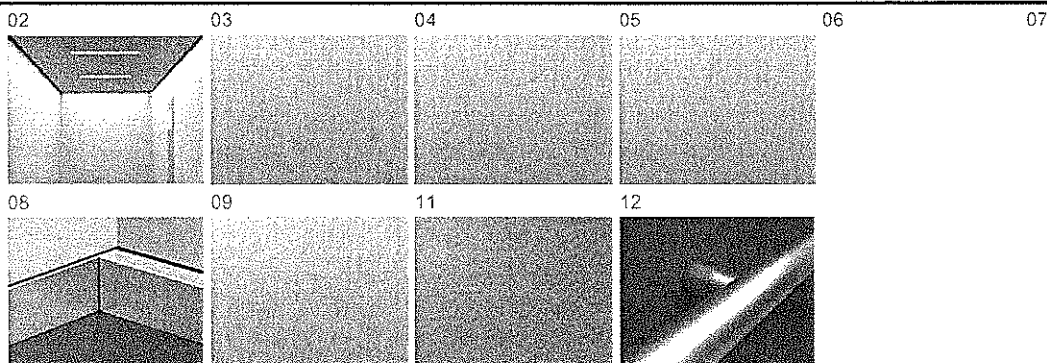


**Schindler**

## Specifikace dekorace

	01 Dekorace kabiny	Times Square
	02 Typ osvětlení	LED Line
	03 Strop kabiny	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	04 Povrchová úprava kabinových dveří	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	05 Boční stěny kabiny	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	06 Zadní stěna kabiny	Nerezová ocel broušená "Lucerne"
	07 Podlaha kabiny	Černá guma zrnitá
	08 Tvar okopu	Vystouplý
	09 Povrchová úprava okopu	Nerezová ocel broušená AISI304
	10 Ovládací panel v kabině	Linea 100 Ovládací panel v kabině na celou výšku
	11 Povrchová úprava šachetních dveří	Window Grey RAL7040
	12 Madlo	Rovné Nerezová ocel broušená AISI304 Zadní stěna
	13 Zrcadlo	Zrcadlo na poloviční výšku, uprostřed stěny

10



# Vrážská 1805, Černošice Schindler 3000 Plus



## Specifikace dekorace

Dekorace	Volba
<b>Povrchová úprava rámu kabinových dveří</b>	Nerezová ocel broušená AISI441
<b>Protiskluzová podlaha</b>	Ano - třída R9
<b>Osvětlení kabiny</b>	Automaticky zapnuto/vypnuto
<b>Povrchová úprava ovládacího panelu v kabině</b>	Nerezová ocel broušená AISI304
<b>Displej ovládacího panelu v kabině</b>	Maticový displej
<b>Práh kabinových dveří</b>	Hliníkový práh
<b>Rozměr rámu šachetních dveří</b>	90mm x 60mm
<b>Práh šachetních dveří</b>	Hliníkový práh
<b>Umístění ovládacího panelu na nástupišti</b>	Mimo rám šachetních dveří
<b>Instalace ovládacího panelu na nástupišti</b>	Na povrchu stěny
<b>Povrchová úprava ovládacího panelu na nástupišti</b>	Nerezová ocel broušená AISI304
<b>Orientace ukazatele na nástupišti</b>	Vertikální
<b>Ukazatel polohy</b>	Ano
<b>Instalace ukazatele na nástupišti</b>	Vertikální - na stěně mimo rám šachetních dveří

# Vrážská 1805, Černošice

## Cenová kalkulace



**Schindler**

Pozice	Označení zařízení	Produktová řada	Cena
00100		<b>Schindler 3000 Plus</b>	
Cena bez DPH		1 x 755 000,00 Kč	755 000,00 Kč
Cena bez DPH			755 000,00 Kč
DPH 21 %			158 550,00 Kč
<b>Celková cena s DPH</b>			<b>913 550,00 Kč</b>

Výtah není evakuační.  
Výtah není požární.

Výtah je vybaven dle požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích bezbariérových užívání staveb.

Vyřízení stavebního povolení / ohlášení vč. kolaudace a vyjádření dotčených orgánů není předmětem nabídky.

# Vrážská 1805, Černošice

## Termíny realizace

## Platební podmínky

## Záruka



## Lhůty

Platnost nabídky Lhůta na přijetí této nabídky je 90 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 **18 týdnů**  
Doba odstávky výtahu **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:

50.00 %	splatnost 15 dnů	Po podpisu smlouvy
50.00 %	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 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
  - Vyčištění šachty/ prohlubně
  - Odstranění původních betonových nárazníků
  - Vyrovnání podlahy a protiskluzový nátěr prohlubně
  - Zhotovení osvětlení šachty
  - Rozvoz šachetních dveří po budově
  - Demontáž původních šachetních dveří
  - Úpravy dveřního otvoru – **dveřní otvory nebudou upravovány, dveře budou osazeny ze šachty**
  - 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 suchou cestou
  - Výstavbu montážního lešení v šachtě
  - Nastavení/prodloužení stávajícího hlavního přívodu vč. nové elektrorevize
  - Osvětlení nástupišť 50 lux

## Návrh řešení neobsahuje (zajistí objednatel)

- možnost WC v domě
- místnost pro uskladnění materiálu v domě cca. 25m<sup>2</sup>
- 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).
- 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.
- veškeré další stavební práce, jež přímo nespojují s montáží výtahu (terénní úpravy a jiné další práce), není-li uvedeno ve specifikaci prací jinak a přemístění instalací přímo nespojujících 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.

# Vrážská 1805, Černošice

## Ostatní

<b>Stavební připravenost</b>	<b>14</b>
<b>Servis</b>	<b>15</b>
<b>Hlavní benefity našeho řešení</b>	<b>16</b>
<b>Schindler Ahead</b>	<b>17</b>
<b>Clean Mobility</b>	<b>18</b>

# Vrážská 1805, Černošice Stavební připravenost



Schindler

## Projektová dokumentace, stavební povolení a další

### Před realizací dodáme:

Dispoziční výkres výtahu  
Technická zpráva  
Statické posouzení stavby,  
pokud bude vyžadováno  
stavebním úřadem

### Po realizaci provedeme:

Potřebné zkoušky a certifikáty  
Závěrečný hrubý úklid  
**Měření hluku**

### **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 platností: 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



# Vrážská 1805, Černošice Servis

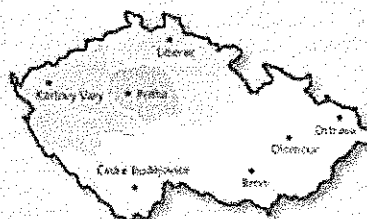
Servis

## 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.



# Vrážská 1805, Černošice

## 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 technologií a vyrábí komponenty obsažené v této nabídce.

## DŮVĚŘUJTE STABILNÍ SPOLEČNOSTI S DLOUHOLETOU TRADICÍ A ZKUŠENOSTÍ

#### Informativní charakter návrhu řešení

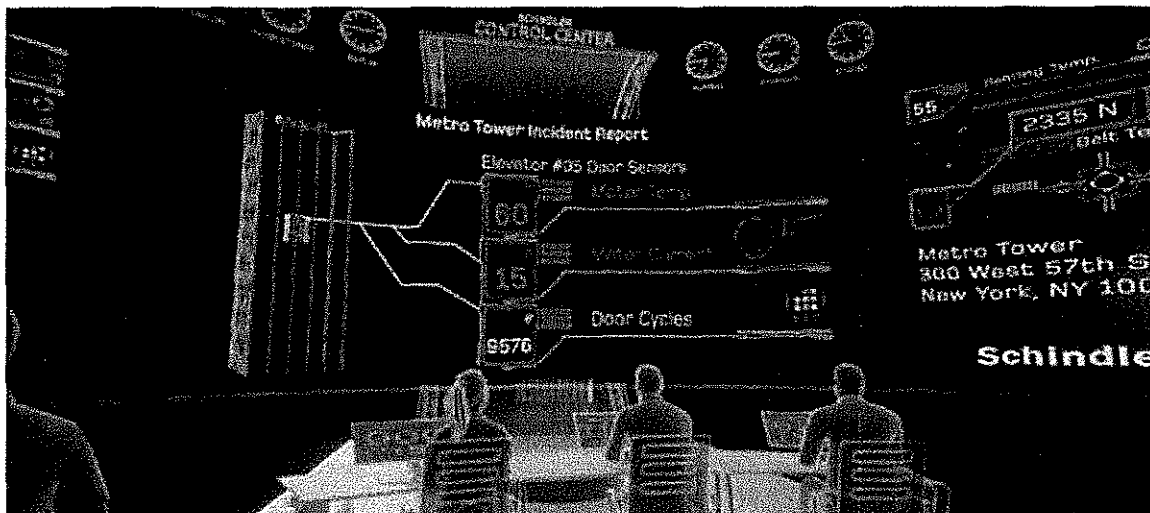
Tato nabídka má pouze informativní význam a není nabídkou ve smyslu ustanovení § 1731, 1732 zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník). Ke vzniku smluvního vztahu mezi účastníky je třeba písemné smlouvy, za kterou není považováno pouhé písemné přijetí této nabídky.

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.



Vrážská 1805, Černošice  
Schindler Ahead



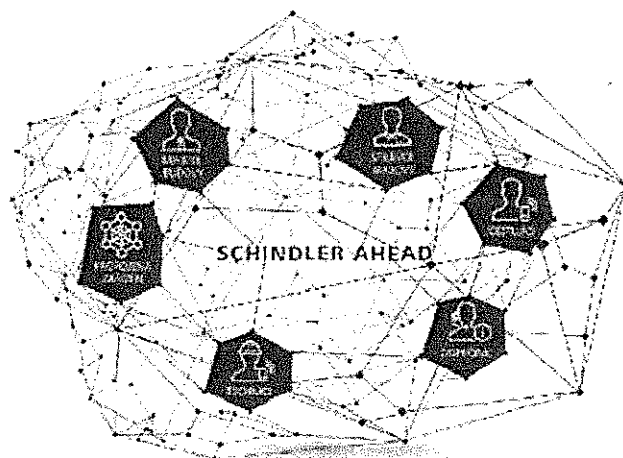
## Schindler Ahead Vytvořeno pro dnešek, připraveno na budoucnost

### Schindler Ahead Core

Schindler Ahead Core je základem propojení, které umožňuje vzdálený monitoring a detailní analýzy výtahu, eskalátoru i pohyblivých chodníků. Nabízí neustálý monitoring zařízení a sdílení dat, které 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.

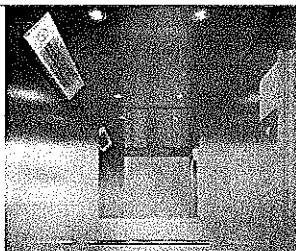
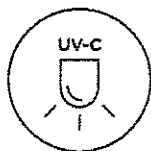
### Schindler Ahead Connectivity

Hlas a data jsou obousměrně přenášeny bezdrátově přes 4G/LTE sít, 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.



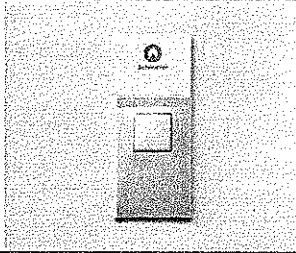
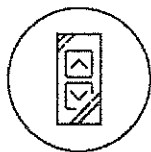
Služby **Schindler Ahead** nejsou zahrnuty v nabídce, mohou být předmětem osobního jednání.

## Schindler CleanMobility Účinná ochrana výtahů a eskalátorů před bakteriemi a viry



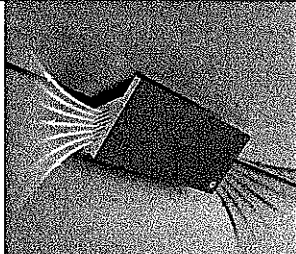
### Schindler UV CleanCar

Hygienickou čistotu povrchů v kabině výtahu zajistí UV-C záření, a to bez použití ozónu a dráždivých chemických čisticích prostředků.



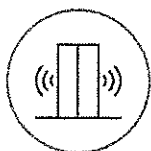
### Schindler CleanCover

Ovládací prvky v kabině a na nástupištích, kterých se cestující nejvíce dotýkají, lze pokrýt ochrannou antibakteriální fólií.



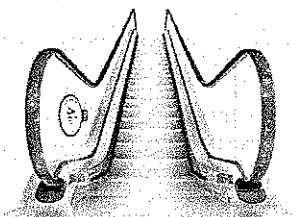
### Schindler UV CleanAir

Základem je čistý vzduch. O ten se postará dokonale propracovaný systém filtrace a dezinfekce vzduchu v kabině výtahu.



### Schindler CleanSpace

Moderní řešení pomůže zajistit potřebný osobní prostor a umožní dodržování doporučených rozestupů mezi cestujícími ve výtahu.



### Schindler Ultra UV

Přídavné zařízení představuje neviditelnou, ale vysoce spolehlivou dezinfekci madel eskalátorů a pohyblivých chodníků.

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



**Schindler**

We Elevate