



# Nemocnice Strakonice NORD

Návrh řešení Schindler

We Elevate





Od **Petr Studnička**  
Mobil [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
Číslo nabídky **0303778651**  
Datum **12.května 2025**  
Předmět **Informativní návrh řešení k projektu Nemocnice Strakonice NORD**

Dovolujeme si Vám předložit návrh řešení na dodávku a montáž výtahové technologie. Věříme, že náš návrh řešení splní po všech stránkách Vaše požadavky a očekávání. V případě jakýchkoliv dotazů se na mě neváhejte kdykoliv obrátit.

Za společnost Schindler CZ, a.s.

Petr Studnička  
Obchodní technik

# Nemocnice Strakonice NORD

## Obsah nabídky



**Schindler**

<b>Zákazník</b>	Nemocnice Strakonice, a.s.
<b>Kontaktní osoba</b>	
<b>Telefon / Mobil</b>	
<b>Číslo zákazníka</b>	2246390

<b>Projekt</b>	<b>Název projektu</b>	Nemocnice Strakonice NORD
	<b>Adresa projektu</b>	, 386 01 Strakonice
	<b>Typ budovy</b>	Komerční
	<b>Číslo projektu</b>	814042840

<b>Schindler</b>	Schindler CZ, a.s.
<b>Kontaktní osoba</b>	Petr Studnicka
<b>Telefon / Mobil</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Číslo nabídky</b>	0303778651

Obsah nabídky	<b>Obsah nabídky</b>	<b>2</b>
	<b>Přehled projektu</b>	<b>3</b>
	<b>Popis výhod produktu</b>	<b>4</b>
	<b>Technická specifikace a dekorace</b>	<b>6</b>
	<b>Cenová kalkulace</b>	<b>16</b>
	<b>Platební podmínky a záruka</b>	<b>17</b>
	<b>Ostatní</b>	<b>18</b>
	Stavební připravenost	
	Rozsah technické dokumentace	
	Kompletní servis	
	Schindler Ahead	
	Schindler Plan & Design	

# Nemocnice Strakonice NORD

## Přehled projektu



**Schindler**

Pozice	Označení zařízení	Produktová řada	Počet
00100	Building - V1 osobní evak	<b>Schindler 3000</b> - 1125 kg ,3 st. ,1.0 m/s	1
00200	Building - V2, V3 lůž. evak	<b>Schindler 6000</b> - 2075 kg ,3 st. ,1.0 m/s	2



# Nemocnice Strakonice NORD

## Popis výhod produktu Schindler 3000



**Schindler**

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



### Nejnovější technologie a vysoký komfort

Bezkontaktní senzor zajišťuje přesné vyrovnaní 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.



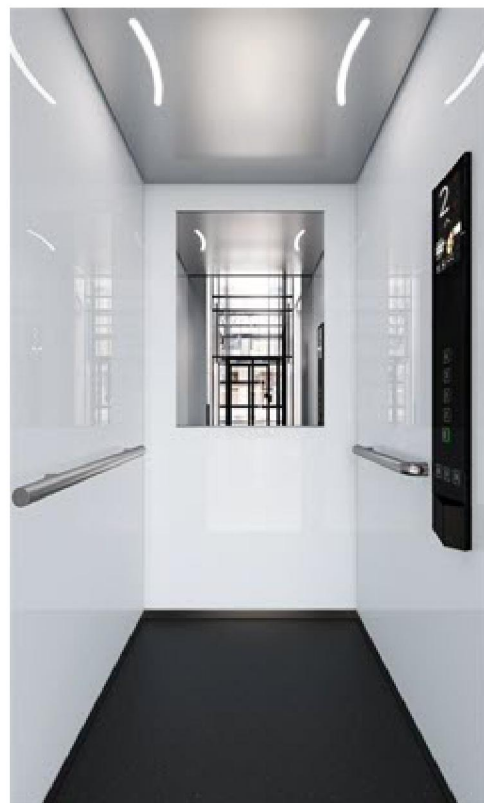
### Inovativní technologie

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.

# Nemocnice Strakonice NORD

## Popis výhod produktu Schindler 6000



**Schindler**

### Unikátní, výkonný a efektivní

Schindler 6000 nabízí prvotřídní zážitek při přepravě díky využití nejnovějších technologií, špičkovým povrchovým úpravám, vyšší kapacitě a flexibilitě designu v případě požadavků zákazníka.



#### Prvotřídní zážitek z jízdy

Vynikající kvalita přepravy a výkon. Schindler 6000 je sestaven z komponent nejvyšší kvality vyrobených se švýcarskou precizností.



#### Připraven na budoucnost

Výtahy navržené dnes, ale připravené na technologie nové generace.



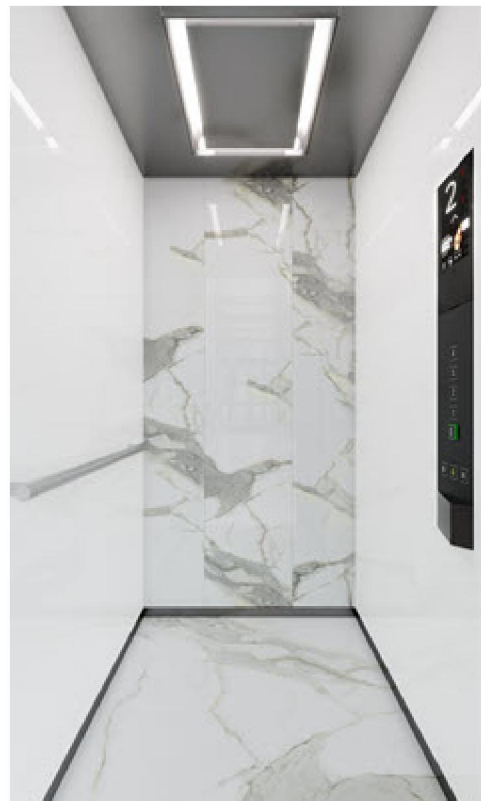
#### Efektivní a ekologický

Standardně vybaven technologií rekuperačního pohonu, který snižuje spotřebu energie při jízdě až o 30% ve srovnání s konvenční technologií.



#### Absolutní svoboda designu

Maximální kreativita pro dosažení atmosféry, která nejlépe vyhovuje vaší budově.



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.

Společnost Schindler je jedním z předních světových dodavatelů výtahů a eskalátorů. Společnost se specializuje na nejmodernější technologické inženýrství, mechanické a mikroprocesorové produkty navržené a přísně testované z hlediska bezpečnosti, pohodlí, účinnosti a spolehlivosti.

Snadné plánování a návrh výtahu pro váš projekt vám usnadní nástroje a odborné rady našeho prodejního týmu.

Vaše budova bude těžit z výtahů s tichým provozem a příjemným prostředím, které zajistí předdefinované dekorativní řady.

# Nemocnice Strakonice NORD

## Schindler 3000



**Schindler**

### Hlavní parametry

Parametr	Volba
<b>Pozice 100</b>	
<b>Nosnost / Počet osob</b>	1125 kg / 15
<b>Rychlost</b>	1.0 m/s
<b>Počet stanic / nástupišť</b>	3 / 3 (0, 1, 2)
<b>Hlavní stanice</b>	1 (0)
<b>Zdvih</b>	6.6 m
<b>Strojovna</b>	Řešení bez strojovny (MRL)
<b>Hlava šachty</b>	3920 mm (pod spodní hranu stropu šachty, bez montážního nosníku/montážního prvku)
<b>Prohlubeň</b>	1440 mm
<b>Šachta: šířka x hloubka</b>	1760 mm x 2325 mm
<b>Šachta</b>	Beton
<b>Kabina: šířka x hloubka x výška</b>	1300 mm x 2000 mm x 2100 mm
<b>Dveře: šířka x výška</b>	900 mm x 2000 mm
<b>Kabinové dveře</b>	Automatické 2-panelové s otevíráním doleva (T2L)

### 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>Pohon kabinových dveří</b>	Varidor 15
<b>Řízení</b>	PI - Jednoduché řízení beze sběru se záznamem venkovních voleb Výtah může v čase obsloužit pouze jednu venkovní nebo kabinovou volbu. Venkovní volba bude cestujícím přijata kdykoliv a vyřízena podle pořadí zadání venkovní volby. Cestující může zadat v kleci pouze jednu volbu. Po obslužení kabinové volby výtah provede další nejdříve zadanou kabinovou nebo venkovní volbu.
<b>Umístění rozvaděče</b>	Samostatně stojící
<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

# Nemocnice Strakonice NORD

## Schindler 3000



Schindler

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)  
Detekce pro vyproštění cestujících v nástupišti  
Systém nouzového volání z kabiny  
Vzdálený monitoring

### Možnosti ovládání

Automatický návrat do hlavní stanice  
Automatické zavření dveří po stanovené době  
Ukazatel úrovně pozice kabiny součástí ovládacího panelu v kabině  
Ukazatel stavu zařízení - výtah v normálním provozu  
Ukazatel příštího směru jízdy v kabině  
Hlásič pater, zvuková signalizace  
Požární řízení BR3 - 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  
Bezhalogenové kabely

### 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	36.0 W
Pohotovostní odběr 30 min	36.0 W
Odběr v klidovém stavu	50.5 W
Jmenovitá spotřeba za rok	751.0 kWh

*Právní prohlášení o odmítnutí odpovědnosti*

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

# Nemocnice Strakonice NORD

## Schindler 3000













**Schindler**



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

### Specifikace dekorace

	<b>01 Strop kabiny</b>	LED Line Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	<b>02 Povrchová úprava kabinových dveří</b>	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	<b>03 Boční stěny kabiny</b>	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	<b>04 Zadní stěna kabiny</b>	Nerezová ocel broušená "Lucerne"
	<b>05 Podlaha kabiny</b>	Černá guma zrnitá Ano - třída R9
	<b>06 Tvar a povrchová úprava okopu</b>	Zapuštěný Nerezová ocel broušená AISI304
	<b>07 Ovládací panel v kabině</b>	Linea 100 Ovládací panel v kabině na poloviční výšku
	<b>08 Povrchová úprava šachetních dveří</b>	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	<b>09 Madlo</b>	Rovné, Nerezová ocel broušená AISI304 Zadní stěna
	<b>10 Zrcadlo</b>	Zrcadlo na poloviční výšku, uprostřed stěny





### Specifikace dekorace

Dekorace	Volba
<b>Osvětlení kabiny</b>	Automaticky zapnuto/vypnuto
<b>Povrchová úprava rámu kabinových dveří</b>	Nerezová ocel broušená AISI441
<b>Ovládací panel v kabině</b>	Nerezová ocel broušená AISI304 Černý Maticový displej 205 mm
<b>Popis tlačítek</b>	Mechanická tlačítka Nerezová ocel AISI304 broušená černá
<b>Klíčkový systém</b>	KABA 1065
<b>Typ klíčkového spínače v ovládacím panelu v kabině</b>	Požární spínač
<b>Verze ovládacího panelu na nástupišti</b>	Linea 100 Nerezová ocel broušená AISI304 Černý skleněný displej Černá tlačítka z nerezové oceli AISI304 Na povrchu
<b>Verze ukazatele na nástupišti</b>	Indikátory polohy kabiny na všech podlažích Vertikální - v rámu
<b>Práh kabinových dveří</b>	Hliníkový práh
<b>Práh šachetních dveří</b>	Hliníkový práh
<b>Rozměr rámu šachetních dveří</b>	120 mm x 60 mm

# Nemocnice Strakonice NORD

## Schindler 6000



**Schindler**

### Hlavní parametry

Parametr	Volba
<b>Pozice 200</b>	
<b>Nosnost / Počet osob</b>	2075 kg / 27
<b>Rychlost</b>	1.0 m/s
<b>Počet stanic / nástupišť</b>	3 / 3 (0, 1, 2)
<b>Hlavní stanice</b>	1 (0)
<b>Zdvih</b>	6.6 m
<b>Strojovna</b>	Řešení bez strojovny (MRL)
<b>Hlava šachty</b>	3970 mm (pod spodní hranu stropu šachty, bez montážního nosníku/montážního prvku)
<b>Prohlubeň</b>	1430 mm
<b>Šachta: šířka x hloubka</b>	2382 mm x 2700 mm
<b>Šachta</b>	Beton
<b>Kabina: šířka x hloubka x výška</b>	1750 mm x 2300 mm x 2100 mm
<b>Dveře: šířka x výška</b>	1200 mm x 2000 mm
<b>Kabinové dveře</b>	Automatické 2-panelové s otevíráním doprava (T2R)

### Technická specifikace


Parametr	Volba
<b>Světelná clona</b>	Ano - bezpečnostní celoplošná
<b>1. požární odolnost šachetních dveří</b>	EW30 DP1
<b>Umístění protiváhy</b>	Vpravo
<b>Zachycovače na protiváze</b>	Ne
<b>Počet vstupů do kabiny</b>	1
<b>Pohon kabinových dveří</b>	Varidor 35
<b>Řízení</b>	PI - Jednoduché řízení beze sběru se záznamem venkovních voleb Výtah může v čase obsloužit pouze jednu venkovní nebo kabinovou volbu. Venkovní volba bude cestujícím přijata kdykoliv a vyřízena podle pořadí zadání venkovní volby. Cestující může zadat v kleti pouze jednu volbu. Po obslužení kabinové volby výtah provede další nejdříve zadanou kabinovou nebo venkovní volbu.
<b>Umístění rozvaděče</b>	Samostatně stojící
<b>Pozice rozvaděče</b>	Nástupiště na podlaží 3 na straně 1
<b>Jmenovitý výkon motoru PMN</b>	16.9 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>	180
<b>Zařízení v souladu s platnou legislativou</b>	EN81-20/50
<b>Instalační metoda</b>	Montáž s lešením

# Nemocnice Strakonice NORD

## Schindler 6000



Schindler

Parametr	Volba																
<b>Typ frekvenčního měniče</b>	Rekuperační VAF0XX																
<b>Alarmy a komunikační vlastnosti</b>	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) Detekce pro vyproštění cestujících v nástupišti Systém nouzového volání z kabiny Vzdálený monitoring																
<b>Možnosti ovládání</b>	Automatické dorovnání kabiny Automatický návrat do hlavní stanice Funkce optimalizace provozu: předotevírání dveří Automatické zavření dveří po stanovené době Ukazatel úrovně pozice kabiny součástí ovládacího panelu v kabině Ukazatel stavu zařízení - výtah v normálním provozu Ukazatel příštího směru jízdy v kabině Hlásič pater, zvuková signalizace Požární řízení BR3 - 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 výťahu v těchto režimech je nutné zajistit spotřebování této energie. Externí kontakt + klíčový spínač Bezhalogenové kabely																
<b>Energetická účinnost dle ISO</b>	<table><thead><tr><th>Třída energetické účinnosti dle ISO</th><th>A</th></tr></thead><tbody><tr><td>ISO Kategorie spotřeby</td><td>3</td></tr><tr><td>Počet provozních dnů za rok</td><td>365</td></tr><tr><td>Počet jízd za den</td><td>300</td></tr><tr><td>Pohotovostní odběr 5 min</td><td>43.6 W</td></tr><tr><td>Pohotovostní odběr 30 min</td><td>43.6 W</td></tr><tr><td>Odběr v klidovém stavu</td><td>68.0 W</td></tr><tr><td>Jmenovitá spotřeba za rok</td><td>1063.0 kWh</td></tr></tbody></table>	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	43.6 W	Pohotovostní odběr 30 min	43.6 W	Odběr v klidovém stavu	68.0 W	Jmenovitá spotřeba za rok	1063.0 kWh
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	43.6 W																
Pohotovostní odběr 30 min	43.6 W																
Odběr v klidovém stavu	68.0 W																
Jmenovitá spotřeba za rok	1063.0 kWh																
																	
	<p><i>Právní prohlášení o odmítnutí odpovědnosti</i> Srovnání tříd energetické účinnosti je možné pouze při stejném způsobu použití. Reference ISO 25745, část 2 (2015).</p>																











# Nemocnice Strakonice NORD

## Schindler 6000



**Schindler**

### Specifikace dekorace

	<b>01 Strop kabiny</b>	LED Line Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	<b>02 Povrchová úprava kabinových dveří</b>	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	<b>03 Boční stěny kabiny</b>	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	<b>04 Zadní stěna kabiny</b>	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	<b>05 Podlaha kabiny</b>	Černá guma zrnitá Ano - třída R9
	<b>06 Tvar a povrchová úprava okopu</b>	Zapuštěný Nerezová ocel broušená AISI304
	<b>07 Ovládací panel v kabině</b>	Linea 100 Ovládací panel v kabině na poloviční výšku
	<b>08 Povrchová úprava šachetních dveří</b>	Nerezová ocel broušená "Lucerne" AISI441
	<b>09 Madlo</b>	Spojené madlo jen v části kabiny, Nerezová ocel broušená AISI304 Levá stěna
	<b>10 Zrcadlo</b>	Zrcadlo na celou výšku, zadní část levé stěny



### Specifikace dekorace

Dekorace	Volba
<b>Osvětlení kabiny</b>	Automaticky zapnuto/vypnuto
<b>Povrchová úprava rámu kabinových dveří</b>	Nerezová ocel broušená AISI441
<b>Ovládací panel v kabině</b>	Nerezová ocel broušená AISI304 Černý Maticový displej 205 mm
<b>Popis tlačítek</b>	Mechanická tlačítka Nerezová ocel AISI304 broušená černá
<b>Klíčkový systém</b>	KABA 1065
<b>Typ klíčkového spínače v ovládacím panelu v kabině</b>	Požární spínač
<b>Verze ovládacího panelu na nástupišti</b>	Linea 100 Nerezová ocel broušená AISI304 Černý skleněný displej Černá tlačítka z nerezové oceli AISI304 Zapuštěný
<b>Verze ukazatele na nástupišti</b>	Indikátory polohy kabiny na všech podlažích Vertikální - v rámu
<b>Práh kabinových dveří</b>	Hliníkový práh
<b>Práh šachetních dveří</b>	Hliníkový práh
<b>Rozměr rámu šachetních dveří</b>	120 mm x 60 mm

# Nemocnice Strakonice NORD

## Cenová kalkulace



**Schindler**

Pozice	Označení zařízení	Produktová řada	Cena
00100		<b>Schindler 3000</b>	
Celková cena bez DPH			
00200		<b>Schindler 6000</b>	
Celková cena bez DPH			
Celková cena bez DPH			5 227 000,00 Kč

### Návrh řešení obsahuje

- dodávku a montáž zařízení v rozsahu přiložené technické specifikace
  - stavební práce dle výkazu výměř
  - elektro a pož. ochr. práce dle výkazu výměř
  - demontáž a likvidace starých výtahů
  - zhotovení technické a projektové dokumentace (1 paré)
  - dopravu na stavbu
  - ekologickou likvidaci nevratných obalů
  - vykonání předepsaných zkoušek
  - zaškolení obsluhy
  - uvedení do provozu
  - vydání prohlášení o shodě dle zákona č.90/2016 Sb.
  - osvětlení šachty
- V případě instalační metody INEX - montáže bez lešení, Schindler dodá Jakobova oka.

### Návrh řešení neobsahuje (zajistí objednatel)

- DPH (výše DPH bude stanovena ve smlouvě o dílo dle cenových předpisů ČR platných v době zdanitelného plnění)
- náklady na zařízení staveniště (pokud nebylo dohodnuto jinak)
- měření hlučnosti výtahů po ukončení montáže
- zajištění přístupové cesty pro nákladní automobil s návěsem (dodávka výtahu na stavbu)



## Termíny realizace

### Termín dodání

Pozice - 00100 Dle SoD

Pozice - 00200

### Doba instalace

Pozice - 00100 Dle SoD

Pozice - 00200

## Platební podmínky

### Platnost nabídky

- 1 Lhůta na přijetí této nabídky je 30 dnů od data jejího vyhotovení.
- 2 Tuto nabídku je možné odvolat i v průběhu lhůty na její přijetí.
- 3 Ke vzniku práv a povinností smluvních stran se v případě jejího přijetí vyžaduje následné uzavření písemné smlouvy.

### Platební milníky

Splatnosti faktur:

100.00 % splatnost 15 dnů Po předání díla

-  
-  
-

- Konečné vyúčtování bude provedeno po předání zařízení.

- V případě výrazné změny kurzu CZK/EUR si společnost Schindler CZ, a.s. vyhrazuje právo upravit cenu i v době trvání platnosti této nabídky.



## 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).

# Nemocnice Strakonice NORD

## Stavební připravenost



**Schindler**

### Stavební připravenost k montáži zařízení (zajišťuje objednatel)

- Výtahová šachta musí být vždy před zahájením montáže výtahu suchá a bezprašná.
- Prostedí pro provoz výtahů v teplotním rozsahu +5° až +40° C dle platné ČSN (musí být zajištěno objednatel).
- Pro každý výtah bude v blízkosti výtahové šachty vyhrazen bezpečný uzamykatelný skladovací prostor o rozměru min. 20 m<sup>2</sup> / 1 výtah pro jeho bezpečné uskladnění.
- Bezúplatné poskytnutí vhodné uzamykatelné místnosti pro převlékání a mytí pracovníků zhotovitele
- Transportní cesty a prostory před vstupy do výtahové šachty musí být vždy osvětlené a uklizené.
- Před zahájením a po celou dobu montáže výtahu musí být k dispozici definitivní připojení k elektrickému proudu. Stavba zajistí, aby tento přívod elektrické energie (3 x 400 V / 50 Hz, jištěný proudovým chráničem o velikosti min. 300 mA), byl dotažen na místo kde bude umístěn výtahový rozvaděč dle platné ČSN včetně technické zprávy a revize
- Větrání prostoru stroje / klimatizace je-li nutné k zajištění požadovaných teplot.
- po detailním zaměření po demontáži starých výtahů může dojít ke změně velikosti kabin

### Stavební připravenost k vydání prohlášení o shodě (zajišťuje objednatel)

-

QR kód ke stažení produktové brožury S3000



QR kód ke stažení katalogu designu



QR kód ke stažení produktové brožury S3000



QR kód ke stažení katalogu designu



# Nemocnice Strakonice NORD

## Rozsah technické dokumentace

### Rozsah technické dokumentace výtahu

---

Projekt skutečného provedení výtahu (strojný projekt a stavební dispozice; technický popis výtahového zařízení), ostatní dokumentace k výtahu (popis přístupu ke strojovně; statický výpočet výtahu; prohlášení o shodě dle § 14 zákona č. 90/2016 sb.; certifikát fy Schindler o přidělení ISO 9001; prohlášení o shodě výtahového rozvaděče; certifikáty bezpečnostních komponent; elektrická schémata výtahu dle platné ČSN; instrukční manuál – návod k použití a návod na údržbu; kniha výtahu; kniha odborných prohlídek výtahu).

Nejpozději k 1.září 2017 musí všechny výtahy uvedené do provozu splňovat požadavky nových norem ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50. To znamená, že do této doby lze výtahy uvádět do provozu též dle ČSN EN 81-1+A3 a ČSN EN 81-2+A3.

---

### 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.

Průběžná inovace produktu může mít dopad na konečné technické provedení a vzhled výtahu.

---

# Nemocnice Strakonice NORD

## 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.

### Svěťte 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.

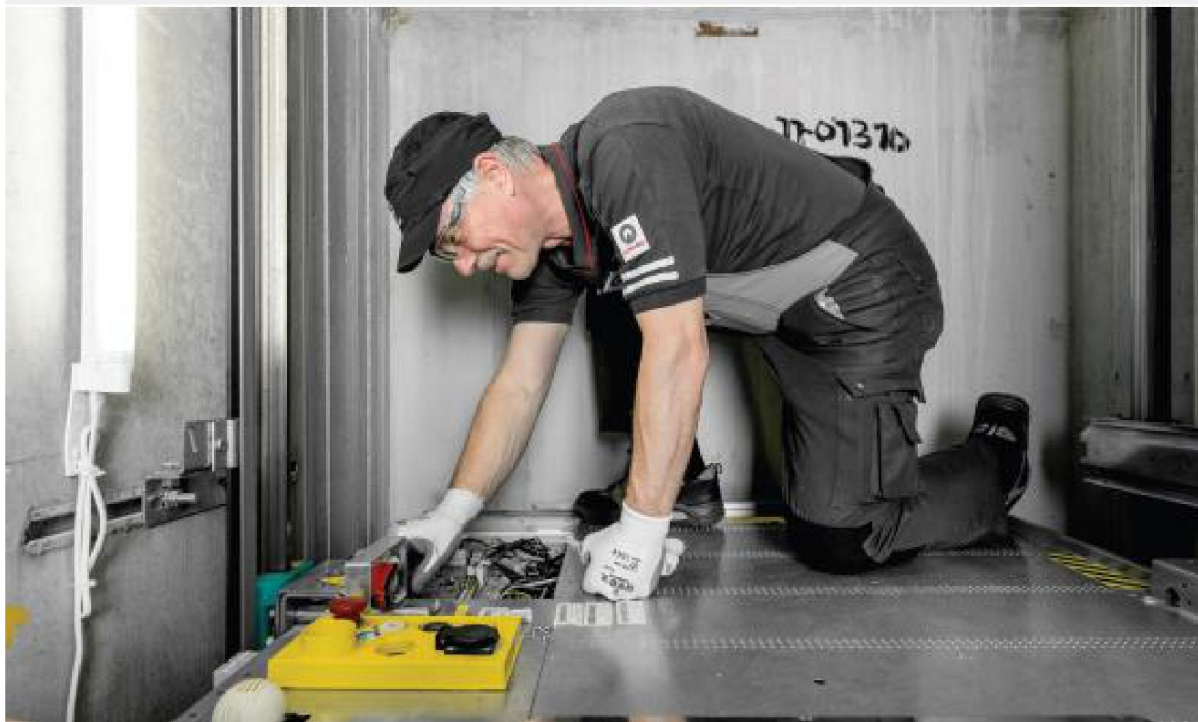


#### Certifikované techniky

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

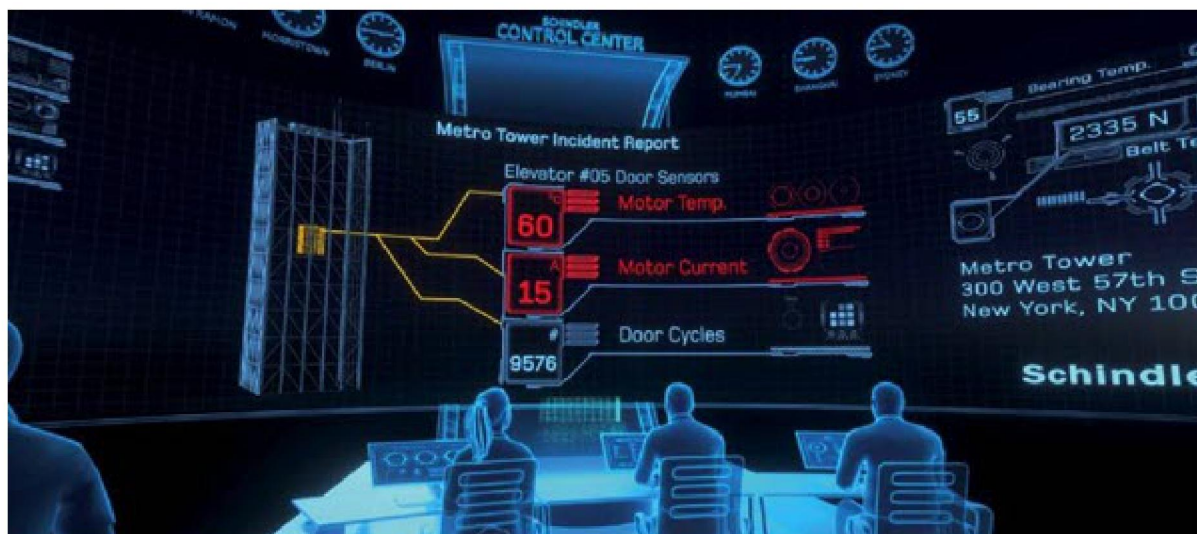
### Zajistíme pro vás:

- 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.



# Nemocnice Strakonice NORD

## Schindler Ahead



## Schindler Ahead

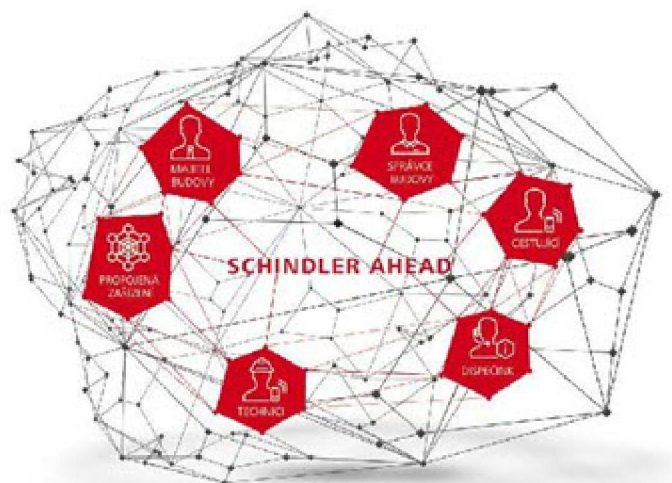
Vytvořeno pro dnešek, připraveno na budoucnost

### 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.



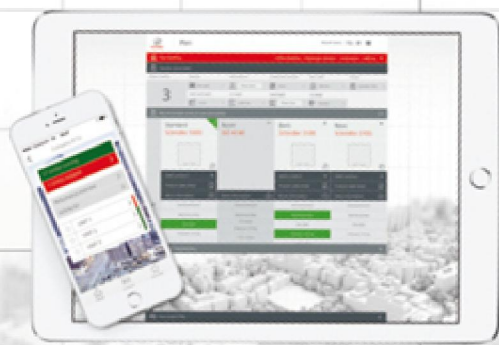
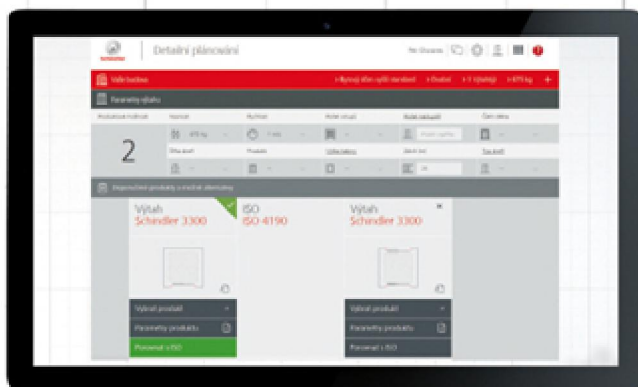
Služby **Schindler Ahead** nejsou zahrnuty v nabídce, mohou být předmětem osobního jednání.

# Novinka Schindler Digital Plan: Návrh řešení za pár minut

Schindler Digital Plan je on-line konfigurátor, který po zadání základních parametrů zpracuje jednoduchou přepravní analýzu, navrhne nejlepší řešení a vypracuje tendrovou specifikaci i detailní výkresovou dokumentaci. Užitečným pomocníkem je zejména pro architekty a projektanty.



- System zpracuje jednoduchou přepravní analýzu a sám navrhne optimální řešení,
- v dalším kroku jej můžete blíže specifikovat a upravit podle vlastních požadavků, ať už se týkají technických parametrů, vlastností výtahu či designu.
- V závěrečné fázi systém umožní vypracování tendrové specifikace a také detailní výkresovou dokumentaci ke stažení ve formátu dwg a pdf.



[digitalplan.schindler.com](http://digitalplan.schindler.com)

