

**Dodatek č. 1  
ke smlouvě o dílo**



**Schindler**

**I.  
Smluvní strany**

**Objednatel :** Městská část Praha 13  
Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha 5  
**IČ:** 00241687  
**bankovní spojení:** [redacted]  
**číslo účtu:** [redacted]  
**zastoupen:** David Zelený, místostarosta  
(dále jen „objednatel“)

**Schindler CZ a.s.**  
**Walterovo náměstí 329/3**  
**158 00 Praha 5**

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, odd. B vl. č. 9174  
**IČ:** 27127010  
**DIČ:** CZ 27127010  
**bank. spoj.:** [redacted]  
**č. účtu:** [redacted]  
**zastoupena:** Martin Hladký, Manažer servisu  
Ing. Petr Hejduk, vedoucí prodeje NI/ MOD Praha  
(dále jen „zhotovitel“)

**I.  
Předmět dodatku**

1. Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je změna Smlouvy o dílo ze dne 24.08.2021 uzavřené mezi smluvními stranami na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku na dodávky vyhlášené pod názvem „**Dodávka a montáž 2 ks výtahů (V3, V4) pro objekt radnice MČ Praha 13**“ (dále jen „Smlouva“).
2. Na základě této Smlouvy se Zhotovitel zavázal provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, kterým je výměna 2 ks výtahů (blíže uvedené ve Smlouvě) a Objednatel se zavázal převzít řádně a včas zhotovené dílo a zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných ve Smlouvě.
3. V průběhu trvání Smlouvy se objevily okolnosti, které objednatel jako zadavatel předmětné veřejné zakázky nemohl předvídat a v důsledku kterých dochází ke změně Smlouvy.
4. S ohledem na inovaci produktů Zhotovitele a z důvodu ukončení výroby výtahů typu S6300 je původní zhotovitelem nabídnutá řada výtahů S6300 nahrazena novou produktovou řadou pod označením S3000Plus. Zhotovitel prohlašuje, že nová produktová řada S3000Plus je ve všech ohledech kvalitativně rovnocenná, avšak technologicky vyspělejší oproti nabídnuté řadě výtahů S6300. Zhotovitel dále prohlašuje, že tato změna nemá vliv na nabídkovou cenu zhotovitele ze dne 12.7.2021.

5. Smluvní strany se z výše uvedených důvodů dohodly na následujícím Dodatku č. 1, kterým se upravuje předmět Smlouvy zejména Příloha č. 1 Smlouvy – Cenová nabídka zhotovitele ze dne 12.7.2021 takto:
  - Příloha č. 1 se vypouští a nahrazuje novým zněním jako Příloha č. 1A – Návrh řešení (27.08.2021) a Nabídkový rozpočet s výkazem výměr.
6. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo tímto dodatkem nedotčené zůstávají beze změny.

### III.

1. Tento dodatek je sepsán v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě.
2. Zhotovitel bere na vědomí povinnost Objednatele zpřístupnit obsah Dodatku č. 1 nebo jeho část třetím osobám, která je založená právními předpisy vztahujícími se na činnost městských částí hlavního města Prahy, zejména v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. V rámci vyloučení všech pochybností smluvní strany prohlašují, že takové uveřejnění tohoto Dodatku nebo jeho části ze strany Objednatele nevyžaduje předchozí souhlas Zhotovitele.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, a že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými níže uvedenými vlastnoručními podpisy.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Veškeré úkony související se zveřejněním smlouvy zajistí MČ Praha 13.

#### DOLOŽKA:

V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Městská část potvrzuje, že tato smlouva (dodatek) se uzavírá na základě usnesení č. UR 0406/2021 Rady MČ Praha 13 ze dne 13.09.2021.

Přílohy: č. 1A – Návrh řešení (27.08.2021) a Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

V Praze dne viz elektronický podpis

V Praze dne viz elektronický podpis

Za objednatele:

Za zhotovitele:

David Zelený  
Místostarosta

Martin Hladký, Manažer servisu  
Ing. Petr Hejduk, vedoucí prodeje NI/ MOD Praha

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	David Zelený
Organizace, OJ:	Úřad městské části Praha 13
Sériové č. cert.:	11750518
Vydavatel cert.:	ICA Qualified 2 CA/RSA 02/2016
Datum a čas:	17.09.2021 09:44:18
Důvod:	
Místo:	

Ing. Petr  
Hejduk

Digitally signed  
by Ing. Petr  
Hejduk  
Date: 2021.09.21  
10:02:55 +02'00'

Martin  
Hladký

Digitally signed  
by Martin Hladký  
Date: 2021.09.21  
10:39:40 +02'00'

**Schindler CZ, a.s.**

**Váš partner pro modernizaci a kompletní výměnu výtahů**

Schindler CZ, a.s.  
329/3 Walterovo náměstí  
158 00 Praha 5

Kontakt Radek Volf  
Telefon +420 257 293 576  
Mobil +420 737 212 576  
E-Mail [radek.volf@schindler.com](mailto:radek.volf@schindler.com)

Zákazník **Městská část Prahy 13**  
Vážený pan Jarosla Matýsek  
Adresa Sluneční náměstí 2580/13  
158 00 Praha 5  
Projekt **811105899**  
**Sluneční náměstí 2580/13, Praha 5**

## Návrh řešení:

Vážený,

dovolujeme si Vám předložit informativní návrh řešení celkové výměny výše uvedeného výtahu (výtahů), 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.**  
**Praha**

dne 12.07.2021

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

Martin Hladký

Ing. Petr Hejduk

Manažer servisu

Vedoucí prodeje MOD Praha

# Váš projekt

## Modernizace Schindler

---

Projekt : Sluneční náměstí 2580/13, Praha 5

**Číslo projektu: 811105899**

Kompletní výměna 2 výtahů

---

Objednatel : **Městská část Prahy 13**

---

Váš obchodní kontakt : **Radek Volf**  
Schindler CZ, a.s.  
329/3 Walterovo náměstí  
158 00 Praha 5

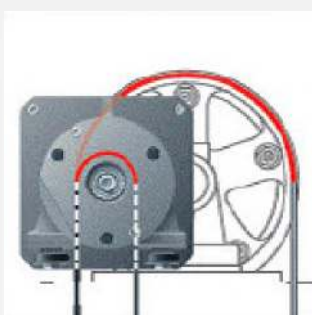
---



### Environmentální politika společnosti

Naší prioritou je spokojenost zákazníků. Výrobky, které Vám představujeme v této nabídce, jsou vyvinuty s nejvyšším důrazem na kvalitu a bezpečnost společností, která má veškeré procesy, technologie a řízení lidských zdrojů certifikovány dle norem ISO 9001.

Společnost Schindler má vytvořený Systém Environmentálního Managementu. Systém je neustále zdokonalován a ovlivněn měnícími se potřebami, konkrétními cíly a projekty, poskytovanými produkty, používanými procesy a zahrnuje všechny činnosti společnosti. Cílem zavedení EMS je plnění legislativních postupů, neustálé zlepšování chování pracovníků a tím snižování negativních dopadů z činnosti společnosti na životní prostředí.



### Inovace

Pravidelně pořádáme setkání s našimi zákazníky, abychom od nich obdrželi cenné podněty k inovacím a k tomu, abychom udělali naše produkty ještě lepší. Ty nejcennější nápady totiž pocházejí přímo od zákazníků.



### Mobilní řešení přímo na míru

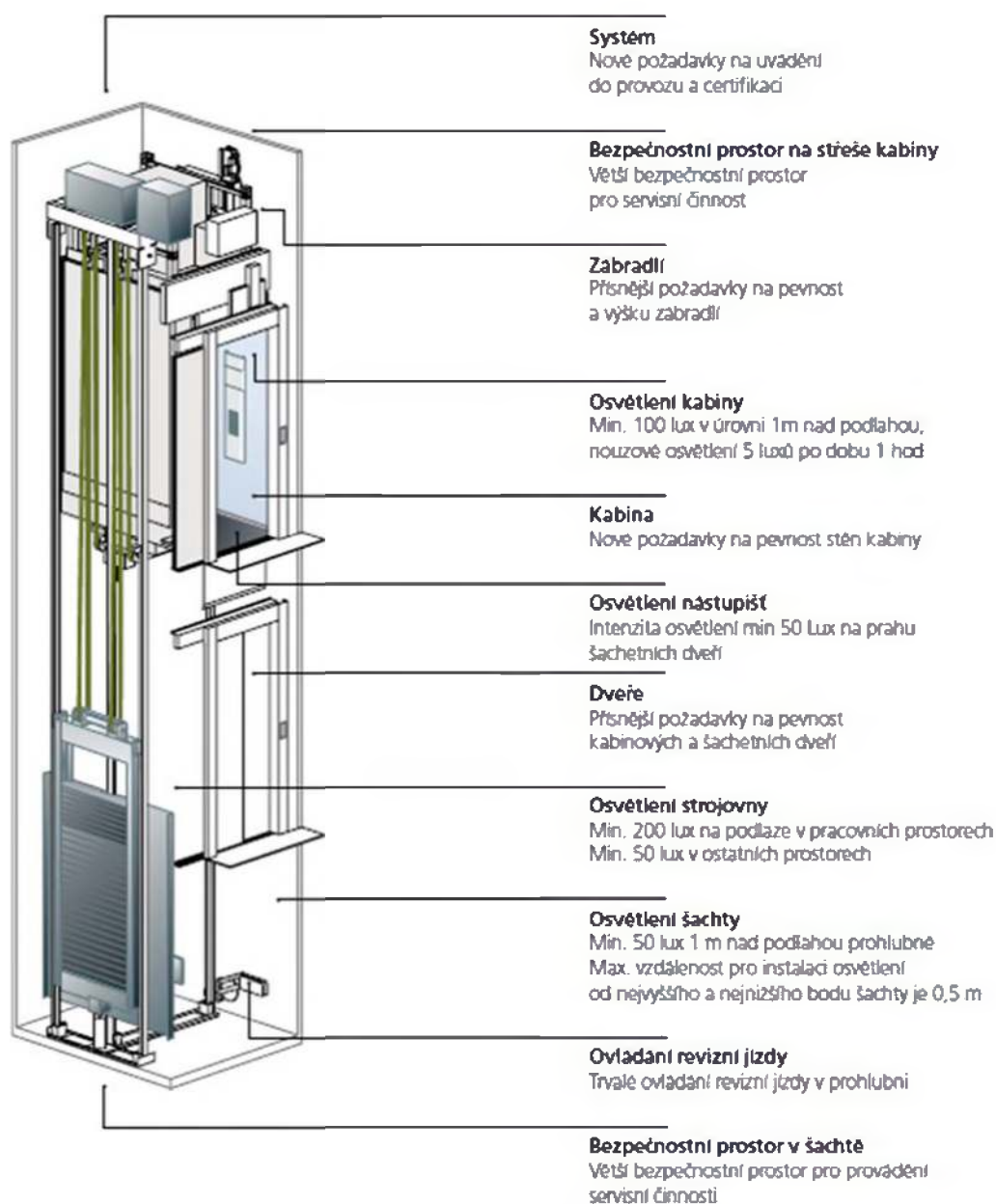
Produkty Schindler představují přidanou hodnotu opravdu pro každou budovu. Nejen, že je značka Schindler zaslouženě synonymem švýcarské kvality, ale také se dokonale přizpůsobí Vaším potřebám. Nabízíme například unikátní systém inteligentního řízení přepravy cestujících PORT, zpracujeme přepravní analýzu pro Vaši budovu, dodáme robustní technologie pro veřejnou dopravu a obchodní centra, výjimečně bezpečnou a dostupnou mobilitu pro zdravotnické zařízení. Schindler nedodává pouze přepravní produkt, ale kompletní mobilní řešení pro Vaši budovu i celé město.



### Ekologické řešení

Dodáváme mobilní řešení pro inteligentní města a ekologické budovy. Při vývoji produktů klademe výjimečný důraz na spotřebu elektrické energie.

# Vybrané technické parametry v souladu s normou ČSN EN 81-20



# Vaše instalace

## Technická specifikace výtahů a specifikace stavebních a ostatních prací

### A. Technická specifikace zakázky

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝTAHU		Schindler S3000 Plus	
Adresa výtahu:	Sluneční náměstí 2580/13 – levý výtah V3, Praha 5 Sluneční náměstí 2580/13 – pravý výtah V4, Praha 5		
Typ výtahu:	Výtah pro dopravu osob a nákladů – tř. I		
Rozměr strojovny:	Bude upřesněn podrobným zaměřením původního stavu		
Počet jízd za hodinu:	180		
Nosnost výtahu:	675	kg	
Jmenovitá rychlost:	1	m/s	
Počet stanic:	8 - Pravý výtah V4 (stanice -1 bude vypnutá-mimo provoz) 7 – Levý výtah V3 (výtah neobsahuje stanici -1, zde stanice vůbec nebude)		
Počet nástupišť:	8 - Pravý výtah V4 7 – Levý výtah V3		
Zdvih:	23,8	m	
VÝTAHOVÁ ŠACHTA			
Umístění protiváhy:	Za kabinou		Vedle kabiny <input checked="" type="checkbox"/> Bez protiváhy <input type="checkbox"/>
Provedení šachty:	Beton	<input checked="" type="checkbox"/>	Zděná <input type="checkbox"/> Dělicí nosník <input type="checkbox"/>
	Společná		Ve schodišti <input type="checkbox"/> Čelní portál <input type="checkbox"/>
Šířka (BS):	1580	mm	
Hloubka (TS):	1770	mm	
Hloubka prohlubně (HSG):	1430	mm	
Horní přejezd (HSK):	4070	mm	
Prostory pod šachtou:	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	
POHON VÝTAHU			
Typ:	SGB 142 ACVF <input type="checkbox"/>	PMB 125 ACVF <input checked="" type="checkbox"/>	Bubnový <input type="checkbox"/> Trakční <input checked="" type="checkbox"/>
Umístění:	Ve strojovně nad šachtou <input type="checkbox"/>		Pod stropem šachty <input checked="" type="checkbox"/> Ve strojovně dole <input type="checkbox"/>
Nosné prostředky:	Ploché nosné prostředky (pásky) <input checked="" type="checkbox"/>		Lana <input type="checkbox"/>
ŘÍZENÍ VÝTAHU			
Řízení:	Jednoduché (DE) <input type="checkbox"/>	Jednoduché s předvolbou (PI) <input type="checkbox"/>	Duplex <input checked="" type="checkbox"/>
	Sběrné směrem dolů (KA) <input type="checkbox"/>	Sběrné oba směry (KS) <input checked="" type="checkbox"/>	č. zakázky: <input type="checkbox"/>
Napájení výtahu:	3PEN 50Hz 400V / TN-S		
Rozvaděč:	Mikroprocesorový s frekvenčním měničem		
KABINA			
Světlá šířka:	1180	mm	(rozměr může být automaticky upravený v závislosti na svislosti výtahové šachty)
Světlá hloubka:	1400	mm	(rozměr může být automaticky upravený v závislosti na svislosti výtahové šachty)
Výška:	2100	mm	
Provedení kabiny:	Neprůchozí		
Interiér:	Park Line		
Dekor interiéru:	Nerez brus		
Strop - provedení:	Nerez brus		
Zrcadlo – provedení:	čiré		
Zrcadlo – umístění:	V horní polovině zadní stěny nad madlem		
Madlo – provedení:	Nerez, rovné		

<b>Madlo – umístění:</b>	Zadní stěna																				
<b>Podlaha:</b>	Protiskluzová podlaha, odstín černá																				
<b>Okopový plech:</b>	Ano, nerez brus																				
<b>Typ osvětlení:</b>	LED, linie																				
<b>Ovládací panel (COP):</b>	s mechanickými tlačítky									<input checked="" type="checkbox"/>	dotykový									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Provedení (COP):</b>	nerez									<input checked="" type="checkbox"/>	skleněný									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Klíč (COP):</b>	Ne			<input checked="" type="checkbox"/>	Ano - počet			<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Nouzové osvětlení:</b>	Ano																				
<b>Vnější nátěr:</b>	Ne			<input checked="" type="checkbox"/>	Ano – totožný s vnitřním odstínem											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>DVEŘE</b>																					
<b>Šířka:</b>	850 nebo 900 mm v závislosti, zda jsou v čelní stěně dozdivky a bude možné rozšířit dveřní otvor bez zásahu do nosné železobetonové konstrukce toto bude upřesněno po podepsání SOD a detailním zaměření výtahových šachet																				
<b>Výška:</b>	2000	mm																			
<b>Typ šachetních dveří:</b>	Automatické – teleskopické 2dílné																				
<b>Orientace šach. dveří:</b>	Pravé – pravý výťah V4			<input checked="" type="checkbox"/>	Levé – levý výťah V3			<input checked="" type="checkbox"/>	Centrální			<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Provedení šach. dveří:</b>	Nerez brus																				
<b>Požární odolnost:</b>	Ano EW			<b>30</b>	Ne			<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Typ kabinových dveří:</b>	Automatické – teleskopické 2dílné																				
<b>Orientace kab. dveří:</b>	Pravé – pravý výťah V4			<input checked="" type="checkbox"/>	Levé – levý výťah V3			<input checked="" type="checkbox"/>	Centrální			<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Provedení kab. dveří:</b>	Nerez brus																				
<b>NÁSTUPIŠTĚ</b>																					
<b>Ovládací panel (LOP)</b>	s mechanickými tlačítky									<input checked="" type="checkbox"/>	dotykový									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Provedení (LOP)</b>	nerez									<input checked="" type="checkbox"/>	skleněný									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Umístění přivolávačů:</b>	v rámu dveří									<input checked="" type="checkbox"/>										<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitální ukazatel polohy klece:</b>	v základní stanici									<input type="checkbox"/>	ve všech stanicích									<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Klíček (LOP)</b>	Ne			<input checked="" type="checkbox"/>	Ano - počet			<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Počet stanic:</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>Značení stanic: pravý výťah V4</b>	-2	-1	0	1	2	3	4	5													
<b>Značení stanic: levý výťah V3</b>	-2		0	1	2	3	4	5													
<b>Hlavní stanice:</b>			0																		
<b>DALŠÍ FUNKCE</b>																					
<b>Obousměrné dorozumívací zařízení:</b>	Ano																				
<b>Hlásič pater:</b>	Ano																				
<b>Sedátko v kabině:</b>	Ano																				
<b>Gong:</b>	Ano																				
<b>Brail COP:</b>	Ano																				
<b>Bateriový dojezd:</b>	Ano			<input checked="" type="checkbox"/>	Ne			<input type="checkbox"/>												<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Posouzení shody:</b>	Ano			<input checked="" type="checkbox"/>	Ne			<input type="checkbox"/>												<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Zákazník požaduje vyhlášku č. 398/2009 Sb.:**</b>	Ano			<input checked="" type="checkbox"/>	Ne			<input type="checkbox"/>												<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
														- bateriový sjezd do nejbližší stanice v případě výpadku proudu							
														- realizace podstatnou změnou							
														**vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných požadavcích bezbariérových užívání staveb (sedátko v kabině, braillovo písmo, akustický hlásič stanic a maximální šíře dveří)							



<b>Poznámky:</b>	<p><b>Výtahy nejsou evakuační.</b></p> <p><b>Součástí výtahu je dodávka standardního vlečného kabelu pro kamery do výtahů.</b> Jedná se o standardní kabel - přesná specifikace kabelu nebyla v zadání vyjasněna.</p> <p><b>Součástí prací je přesunutí čteček ze stávajících výtahů do nových výtahů. Čtečky blokuji možnost jízdy do stanice výtahů -2.</b></p> <p><b>Provedení výtahu podle:</b>  NV 27/2003 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na výtahy  ČSN EN 81-1+A3 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 1, Elektrické výtahy  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  ČSN 81-21</p> <p><b>Prostředí v šachtě a v nástupištích:</b>  Normální dle ČSN 33 2000-5-51, tabulka 51A, s ohledem na ČSN EN 81-1+A3 (požadovaná teplota + 5°C až + 40°C), větrání dle ČSN EN 81-1+A3</p>
------------------	--

## B. Specifikace stavebních prací

### PRÁCE VE STROJOVNĚ

PROVEDE\*

STAVEBNÍ PRÁCE	zhotovitel	objednatel
Proražení a zabetonování instalačních otvorů v podlaze strojovny		
Odstranění a likvidace zděného základu pod rozvaděčem		
Odstranění a likvidace betonového základu původního stroje		
Dodávka a instalace kabelového kanálu		
Vybourání/ odřezání průchozích vodiček		
Vyrovnání podlahy strojovny po staré technologii		
Bezprašná úprava povrchu podlahy strojovny		
Opravy omítek ve strojovně v potřebném rozsahu max. však do 2m2		
Vybílení strojovny		
Oprava přístupové cesty do strojovny - osvětlení přístupové cesty		
Oprava přístupové cesty do strojovny – nové schůdky a madlo při vstupu do strojovny		
Oprava přístupové cesty do strojovny - prodloužení žebříku tak, aby byl zavěšen v úhlu 75°		
Zajištění poklopu do strojovny proti vypadnutí		
Vyvážení poklopu do strojovny		
Oprava poklopu tak, aby jej bylo možné zajistit v otevřené poloze proti pádu		
Oprava odvětrání strojovny		
Zřídit funkční odvětrání strojovny		
Úprava prahu dveří do strojovny		
V prostoru za rozvaděčem/před poklopem zřídit zábradlí za účelem zamezení pádu osoby do poklopu		
Zabetonování instalačních otvorů v podlaze strojovny		
<b>ELEKTRO PRÁCE</b>		
Nastavení/prodloužení hlavního přívodu k výtahům vč. nové elektro-revize	x	
Doplnění osvětlení strojovny dle EN 81-1+A3		
Zvýšení intenzity osvětlení nástupišť, pokud to bude na hodnotu min. 50Lx pokud nebude vyhovovat		
<b>ZÁMEČNICKÉ PRÁCE</b>		
Dodávka a montáž montážního nosníku do strojovny		
Úprava dveří do strojovny dle EN 81-1+A3, (Instalace vložky zámku)		
Dodávka a montáž montážního nosníku pod strop šachty (závěsných ok)	x	
<b>Nové nerezové čelní portály (celkem 6ks), čelní portály budou osazeny ve stanicích 0-5, čelní</b>	x	

<b>portály budou v provedení dle předchozí etapy u výtahů V1 a V2. Ve stanicích -2 a-1 budou čelní stěny výtahových šachet stavebně začištěné štukem.</b>		
<b>JINÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S MONTÁŽÍ VÝTAHU</b>		
Dodávka hasicího přístroje v případě, že již není u výtahů v poslední stanici		<b>x</b>
Dodávka a montáž GSM brány (dle nařízení vlády 27/ 2003 Sb.)	<b>x</b>	
Dodávka SIM karty pro GSM bránu	<b>x</b>	
Přivedení samostatné analogové telefonní linky do strojovny (dle nařízení vlády 27/ 2003 Sb.)		

## PRÁCE V ŠACHTĚ

<b>STAVEBNÍ PRÁCE</b>		
Vyčištění šachty/ prohlubně	<b>x</b>	
Odstranění původních betonových nárazníků		
Bourání protiváhy	<b>x</b>	
Vyrovnaní podlahy po staré technologii a nátěr prohlubně nepodporující tvorbu prachu	<b>x</b>	
Demontáž původních vodiček kabiny a protiváhy	<b>x</b>	
Vybílení šachty		
Zřídit funkční odvětrání šachty (nenucené)		
<b>ELEKTRO PRÁCE</b>		
Zhotovení osvětlení šachty dle EN 81-1+A3	<b>x</b>	

## VÝMĚNA DVEŘÍ

<b>STAVEBNÍ PRÁCE</b>		
Rozvoz šachetních dveří po budově	<b>x</b>	
Demontáž původních šachetních dveří	<b>x</b>	
Osazení nových šachetních dveří	<b>x</b>	
Začištění nových šachetních dveří štukem	<b>x</b>	
Oprava lina/ dlažby	<b>x</b>	
Zalícování čelní stěny šachty	<b>x</b>	
Zajištění všech dveřních otvorů proti neoprávněnému vstupu či pádu po dobu výměny	<b>x</b>	
Bednění po celé výšce vstupu (šach. dveře) – oddělení stavby dřevotřískovou deskou	<b>x</b>	
<b>ZÁMEČNICKÉ PRÁCE</b>		
Úprava (vyříznutí) stávajícího čelního portálu pro vsazení nových dveří - dodat skicu provedení		
Demontáž původních čelních plechových portálů		
<b>LAKÝRNICKÉ PRÁCE</b>		
Nátěr šachetních dveří		
Nátěr čelních portálů		

## JINÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S OPRAVOU VÝTAHU

<b>STAVEBNÍ PRÁCE</b>		
Odvoz sutí, Ekologická likvidace odpadu	<b>x</b>	
Úklid domu po stavebních pracích	<b>x</b>	
<b>ZÁMEČNICKÉ PRÁCE</b>		
Dělicí stěna mezi výtahy v prohlubni dle EN 81-1+A3, v základním nátěru		
Dělicí stěna mezi výtahy po celé výšce šachty dle EN 81-1+A3, v základním nátěru		
Doplnění bočního ohrazení šachty (nutno projednat s Autorizovanou osobou), vč. nátěru		
Doplnění zadního ohrazení šachty (nutno projednat s Autorizovanou osobou), vč. nátěru		
Dodávka nové ocelové konstrukce šachty, vč. nátěru (i při stejném označení barvy RAL u nátěru konstrukce a barvy šachetních dveří může být rozdíl v odstínu barvy)		

<b>JINÉ PRÁCE</b>		
Demontáž stávajícího zařízení, včetně likvidace (v ceně výtahu)	<b>x</b>	
Výstavba montážního lešení v šachtě (v ceně výtahu)	<b>x</b>	
Místnost pro uskladnění materiálu a převlékání montérů – cca. 20m <sup>2</sup> / výtah		<b>x</b>
Zajištění základních sociálních podmínek (WC, umývání)		<b>x</b>
Statický posudek		
Obtížný transport dílů do strojovny za pomoci speciálních transportních prostředků		
Transport materiálu po budově	<b>x</b>	
Vyřízení stavebního povolení/ohlášení		<b>x</b>
Měření hluku autorizovanou osobou, pokud bude vyžadováno stavebním úřadem	<b>x</b>	

**\* Pokud není zaškrtnuta položka, pak tato činnost není předmětem smlouvy.**

## Dekorace kabiny

Hranatý design  
Řada Park Lane



### Funkční elegance z nerezové oceli

Řada Park Lane je výjimečná svým podmanivým vzhledem z nerezové oceli. Nabízíme šest různých typů nerezové oceli, a to od světlého kartáčovaného povrchu až po zlatou, se vzorkem nebo bez. Všechny jsou diskrétně moderní a střídme.



Levá stěna

Nerez brus



Pravá stěna

Nerez brus



Zadní stěna

Nerez brus



### LED osvětlení

LED osvětlení má extrémně dlouhou životnost a vydrží až 20 krát déle než běžné žárovky, a to při nižší spotřebě energie. Všechny typy podhledů Schindler **S3000 Plus** jsou ve standardu vybaveny LED světly

Materiál podhledu - Nerezová ocel



### Typ podhledu / osvětlení kabiny

Podhled s osvětlením ve tvaru **linií**, provedení v nerez brus.



### Typ podlahy

Protiskluzové strukturované PVC černé

Poloha zrcadla a madla na zadní stěně



### Typ zrcadla

**Bezpečnostní sklo**, v horní polovině zadní stěny nad madlem

Typ madla: nerezová trubka

## Ovladačí panely v kabině a na nástupištích



### Schindler FI GS 100

Nerezový ovladačí panel s mechanickými tlačítky v horní části skleněný displej – dle EN81-70

#### Výhody patrné na první pohled

- Elegantní, moderní design
- Výrazně vylepšená obslužnost
- Rychlá instalace / minimální prostoje
- Splňuje evropské normy
- Nízká spotřeba energie
- Dlouhá životnost
- Uživatelsky přívětivé ovládání

**Ovladačí panel v kabině**

Kabinový informační panel  
Ovladače na nástupišti s Braillovým písmem

**Ovladačí panely na nástupištích**

Ovladače zapuštěné v nerezovém portálu  
Ukazatele zapuštěné v nerezovém portálu  
**Ukazatele pozice kabiny ve všech stanicích**  
Šipky příštího směru jízdy ve všech stanicích  
Braillovo písmo + pozitivní reliéf

## Kabinové dveře a šachetní dveře

**Typ kabinových a šachetních dveří**

**Automatické – teleskopické 2dílné**

**Šířka (BT)**

**850 nebo 900 mm**

**Výška (HT)**

**2.000 mm**

**Detail kabinových dveří**

**Čelní stěna kabiny a kabinové dveře**

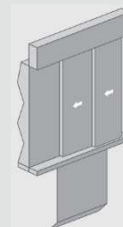
S povrchovou úpravou nerez brus

**Dveřní pohon**

Frekvenčně řízený

**Hlídaní prostoru dveří**

Celoplošná světelná clona na kabinových dveřích



**Detail šachetních dveří**

**Provedení**

S povrchovou úpravou nerez brus

**Monáž**

Základní provedení dveří s rámem

**Požární odolnost**

EW30 podle EN81-58

**Shrnutí**

## Šachetní materiál

<b>Vodítka kabiny</b>	Dodáme nové včetně konzolí
<b>Vodítka protiváhy</b>	Dodáme nové včetně konzolí
<b>Protiváha</b>	Dodáme novou protiváhu

## Komentář

### Tento výtah je certifikovaný podle typové certifikace EU.

Evropský výbor pro normalizaci v roce 2014 vydal dvě nové bezpečnostní normy pro konstrukci výtahů a přezkoušení výtahových komponent. Nové normy ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50 jsou již v platnosti, ale povinné budou až od 1. září 2017. Do uvedeného data platí souběžně s normami ČSN EN 81-1+A3 a ČSN EN 81-2+A3. Obě nové normy jsou určeny pro osobní a nákladní výtahy. Norma ČSN EN 81-20 stanovuje technické požadavky a bezpečnostní předpisy pro konstrukci a instalaci osobních a osobo-nákladních výtahů. Norma ČSN EN 81-50 definuje konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent. Výtahy Schindler jsou v souladu s aktuálně platnými normami ČSN EN 81-1+A3 nebo ČSN EN 81-2+A3. Nejpозději k 1. září 2017 musí všechny výtahy uvedené do provozu splňovat požadavky nových norem ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50.

### Evropská norma

**Tato nabídka splňuje požadavky nové Evropské normy EN81-20 a EN81-50** (bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů), která je jako jediná platná od 1/09/2017.

[Link ke stažení produktové brožury](#)



## Ostatní

Obousměrný dorozumivací systém:	GSM brána a interované obousměrné dorozumivací zařízení je součástí dodávky
---------------------------------	---

## Další práce zahrnuté v nabídkové ceně:

### Projektová dokumentace, stavební povolení a další

<u>Před realizací dodáme:</u>	Projektová dokumentace výtahu Technická zpráva
<u>Po realizaci provedeme:</u>	Potřebné zkoušky a certifikáty Závěrečný hrubý úklid Měření hluku autorizovanou osobou

### 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 EN81-1+A3 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 1, Elektrické výtahy

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

**Nejpozději k 1. září 2017 musí všechny výtahy uvedené do provozu splňovat požadavky nových norem ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50.**

**Prostředí v šachtě a v nástupištích:**

Normální dle ČSN 33 2000-5-51, tabulka 51A, s ohledem na ČSN EN 81-1 (požadovaná teplota + 5°C až + 40°C), větrání dle ČSN EN 81-1

**Certifikace společnosti Schindler CZ, a.s.:**

EN ISO 9001:2008

system managementu v souladu s touto normou pro obor platnosti: Návrh, montáž a servis výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků.

OHSAS 18001:2007

system 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

System environmentálního managementu se vztahuje na rozsah: Návrh, projektování, montáž, nové

instalace, rekonstrukce, modernizace a servis výtahů,

pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků.

# Cena a ostatní obchodní podmínky

## Prodejní cena

Naše nabídka obsahuje demontáž původního výtahu, dodávku a montáž nového výtahu, stavební a ostatní práce spojené s výměnou výtahu, odvoz a ekologickou likvidací odpadu a potřebná osvědčení.

Popis	Cena
Sluneční náměstí 2580/13 – výtah V3 - levý	1 217 000,00
Sluneční náměstí 2580/13 – výtah V4 - pravý	1 281 000,00
<b>Celková cena</b>	
<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>2 498 000,00</b>
DPH 21.00 % *	524 580,00
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>3 022 580,00</b>

\* Výše DPH je platná podle dne vystavení faktury

## Upřesňující informace

- Výtahy nejsou evakuační.
- Výtahy jsou vybaveny dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích bezbariérových užívání staveb.
- Výtahy jsou vybaveny bateriovým dojezdem výtahu do nejbližší stanice v případě výpadku el. energie.
- Výtahy jsou vybaveny ukazateli polohy ve všech stanicích.
- Ve stanicích 0,1,2,3,4,5 budou instalovány nové nerezové portály
- Součástí výtahu je dodávka standardního vlečného kabelu pro kamery do výtahů. Jedná se o standardní kabel - přesná specifikace konkrétního kabelu nebyla v zadání vyjasněna.
- Součástí prací je přesunutí čteček ze stávajících výtahů do nových výtahů. Čtečky blokují možnost jízdy do stanice výtahů - 2.
- Projednání stavebního ohlášení/povolení není předmětem této nabídky.
- Součástí ceny je bednění nástupišť – oddělení stavby od provozu budovy.
- U výtahu V4 bude stanice -1 vypnutá.

## Lhůty

Dodací lhůta*:	<b>standardně 16 týdnů.</b> Přesný termín realizace výtahu bude specifikován ve smlouvě dle dohody a volných kapacit zhotovitele v daném období.
Doba odstávky výtahu:	<b>9 týdnů</b> (včetně stavebních prací a kolaudace) Doba odstávky je určena počtem pater, nosností a rozsahem zakázky. 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.
Záruční doba:	Na předmět nabídky je záruční doba <b>60 měsíců</b> . Na nosné ploché prostředky je záruční doba <b>120 měsíců</b> .

\* termín dodání technologie na stavbu od podpisu SoD

## Platební podmínky



---

Dle čl. V. Smlouvy o dílo

#### **Informativní charakter nabídky**

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.

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

---

# Rozsah nabídky

## Nabídka obsahuje

---

- **Konstrukci a výrobu nového výtahu (ů) dle části II. nabídky Technické spec. výtahu (ů)**
- **Demontáž původního výtahu (ů)**
- **Montáž nového výtahu (ů)**
- **Stavební a ostatní práce v následujícím rozsahu dle specifikace stavebních prací**

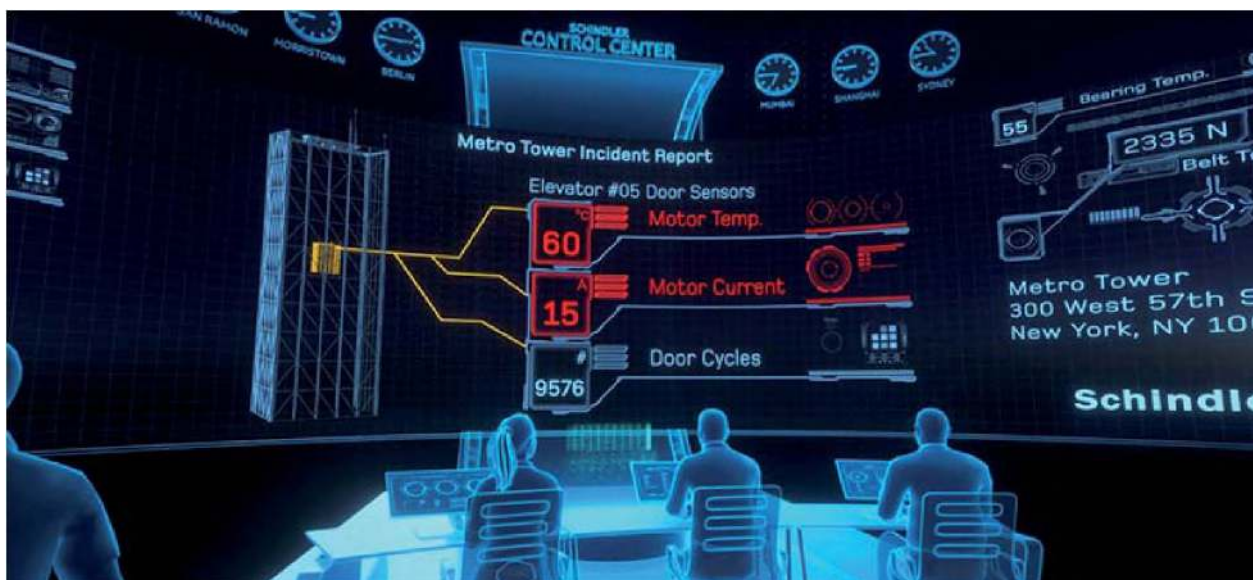
## Nabídka neobsahuje

---

- osvětlení nástupišť 50 lux
- **WC a místnost pro uskladnění materiálu v domě**
- veškeré činnosti, které nejsou výslovně uvedeny v nabídce.
- nutné pomocné práce, které nejsou uvedeny v nabídce.
- elektrická energie potřebná pro realizaci díla.
- zhotovení nového přívodu el. proudu (standardně je využíván původní přívod výtahu), 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 nesouvisí s montáží výtahu (terénní úpravy a jiné další práce), není-li uvedeno ve specifikaci prací jinak a přemístění instalací přímo nesouvisejících s výtahem.
- práce spojené s odstraněním a likvidací nebezpečného odpadu (např. azbest).

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

## Schindler – důvěra a spokojenost



## Schindler Ahead Novinka pro digitální budoucnost

Technologie **Ahead Ready** umožňuje prostřednictvím zařízení **Ahead Cube** komunikaci v reálném čase přes 4G / LTE či VoIP (přenos digitalizovaného hlasu).



**Schindler nabízí:**

**Ahead Ready** splňuje požadavky pro dálkovou nouzovou signalizaci u výtahů dle evropské normy EN81-28 a nejvyšší standardy pro zabezpečení hardwaru a softwaru v souladu s normami, jako je ISA / IEC-62443.

Možnost digitálního bezdrátového přenosu dat Over-the-Air (OTA), chrání Vaše zařízení tím, že je propojeno s cloudovou platformou pro analýzu, kontrolu a aktualizaci provozu zařízení.



**Ahead Cube** je samoobslužná výpočetní jednotka s vlastní pamětí, která umožňuje další rozšíření zařízení, upgrade softwaru a instalaci aplikací ke spuštění dalších služeb přes WLAN a VoIP.

**Veškeré know-how pro dodávky, montáž a odborný servis všech druhů výtahů, eskalátorů a pohyblivých chodníků včetně komplexních služeb v těchto oborech:**

- Výzkum a vývoj V celém světě společnost Schindler zaměstnává stovky inženýrů v odděleních výzkumu  
Samostatní inženýři specializovaní na konstrukci výtahů
- Výroba Vyrábíme zařízení v mnoha evropských zemích  
Každodenní kontrola včasnosti dodávek
- Příprava Důkladná příprava před začátkem instalace pro zajištění hladkého průběhu
- Instalace Speciálně vyškolený tým montážních pracovníků
- Údržba a opravy 24 hodinový NON-STOP servis
- Modernizace Kvalifikovaná podpora prodeje, modulární produkty

**Firma Schindler provádí čtvrtletně průzkum spokojenosti zákazníků s cílem zlepšit :**

- Náš servis Stálé zaměření na potřeby zákazníků
- Předvídání Vašeho očekávání Přinášíme inovace v našich produktech a službách
- Zajistit spokojenost zákazníků Posilujeme naši pozici a odstraňujeme naše slabosti

**Produkty firmy Schindler každý den přepraví přes miliardu spokojených pasažérů. Za týden toto číslo představuje počet obyvatel celé planety.**

**I vy můžete mít výtah od firmy Schindler.**

---

# Závěrečné shrnutí benefitů této nabídky

## Komplexní řešení projektu

- Původní výtahy budou zcela demontovány / kompletní dodávka nové technologie
- Odstranění všech provozních rizik
- Komplexní řešení dle všech platných norem, vyhlášek a nařízení vlády
- Nadstandardní bezpečnostní opatření při realizaci díla – vysoká ochrana obyvatel domu

## Výtah Schindler

- Nejmodernější technologie a design s technologií LED
- Naše rozvaděče **NEJSOU** kódované a jako jediná společnost na našem trhu poskytujeme zákazníkům kompletní dokumentaci pro servis našich zařízení
- Digitální ukazatele polohy ve všech patrech ve standardu s technologií LED
- Snížení provozních nákladů
- Kategorie energetické účinnosti A podle VDI 4707-1 ((u všech produktů za určitých podmínek)
- Ploché nosné prostředky – pásy (bezhluché s dlouhou životností)
- ANTIVANDAL provedení

## Záruka / Garance

- Záruka je poskytována v plném rozsahu bez výjimek na všechny komponenty a všechny práce po celou dobu záruční doby
- Garance TICHÉHO CHODU – společnost Schindler CZ, a.s. vám garantuje nízkou hladinu hluku u nabízených výtahu. Veškerá měření u již namontovaných výtahů splňuje přísné hygienické normy (max. 30dB)

## Schindler CZ, a.s. – Servis a modernizace výtahů

- V České republice provádíme nejvíce celkových výměn
- V České republice zajišťujeme pravidelný servis pro nejvíce výtahů, eskalátorů a pohyblivých chodníků
- Na všechny naše produkty poskytujeme kvalitní pravidelný servis vlastními odbornými pracovníky – prochází pravidelnými školeními
- NON-STOP centrální dispečink
- Garantujeme dostupnost náhradních dílů minimálně 20 let
- Produkty nabízené v ČR jsou prodávány po celé Evropě = zkušenosti + kvalita
- Splňujeme EN ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004
- Schindler je největší výrobce výtahů v České republice a Evropě
- Jsme stabilní a finančně silný partner
- Naše produkty jsou certifikovány dle EU
- Písemné reference od spokojených zákazníků s realizací výměn výtahů

**Jedinečná nabídka v poměru rozsah / cena.**

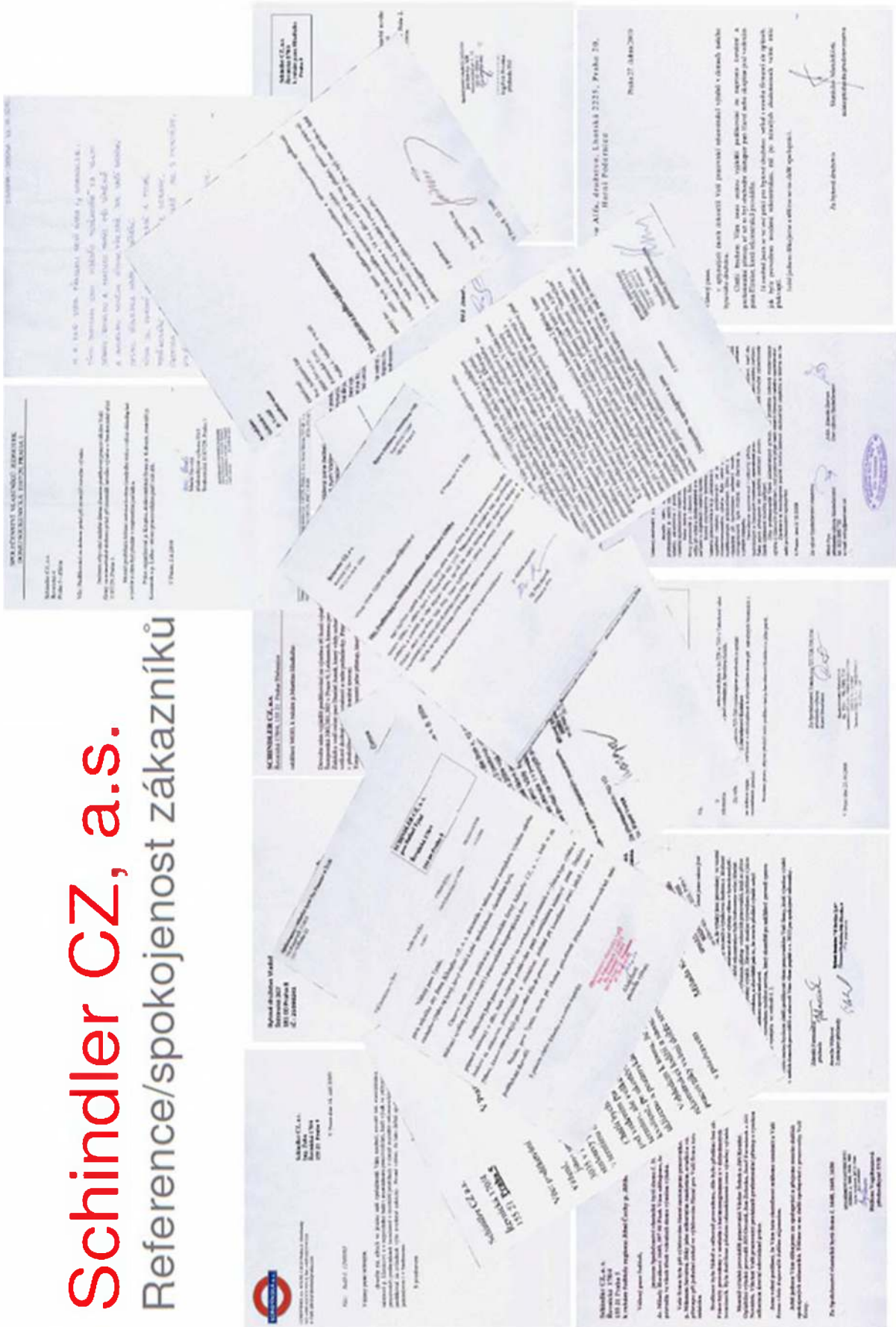
**Naše nabídka na modernizaci nebo výměnu je konečná (be**  
**skrytých nákladů).**

QR kód pro stažení  
servisní božury



# Schindler CZ, a.s.

## Reference/spokojenost zákazníků



## Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	Ing.Gajdoš
Zakázka	<b>Obnova čtyř výtahů budova radnice Praha 13 -2.etapa dva výtahy</b>
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Schindler CZ
-----------	--------------

### Uživatelé

Význam (funkce)	Radek Volf, obchodní technik
-----------------	------------------------------

Zakázka:

**Obnova čtyř výtahů budova radnice Praha 13 -2.etapa dva výtahy**

<b>Popis</b>	<b>Cena</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena s DPH</b>
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>	<b>2 498 000</b>	<b>524 580</b>	<b>3 022 580</b>
006: Úpravy povrchu	25 555	5 367	30 922
009: Ostatní konstrukce a práce	10 800	2 268	13 068
033: Dopravní zařízení	1 957 566	411 089	2 368 655
091: Bourání konstrukcí - demolice	63 619	13 360	76 979
099: Přesun hmot HSV	1 204	253	1 456
767: Konstrukce zámečnické	431 270	90 567	521 837
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	7 987	1 677	9 664
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>2 498 000</b>		
<b>DPH</b>	<b>524 580</b>		
DPH 21 % ze základny: 2 498 000	524 580		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>3 022 580</b>	<b>CZK</b>	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>									<b>2 498 000</b>		<b>524 580</b>	<b>3 022 580</b>
<b>006: Úpravy povrchu</b>									<b>25 555</b>		<b>5 367</b>	<b>30 922</b>
1.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží <i>šachetní dveře ; 28</i>	m2	28,0	-	28,0	785,00	21 980	21	4 616	26 596
2.	SP	63250001R	Vyspravení podlahové vrstvy po osazení šachetních dveří <i>5,5</i>	m2	5,5	-	5,5	650,00	3 575	21	751	4 326
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>10 800</b>		<b>2 268</b>	<b>13 068</b>
1.	SP	95250001R	Průběžný úklid budovy <i>5*8</i>	hod	40,0	-	40,0	270,00	10 800	21	2 268	13 068
<b>033: Dopravní zařízení</b>									<b>1 957 566</b>		<b>411 089</b>	<b>2 368 655</b>
1.	SP	33050001R	Dod+mtz nového výtahu vč.dmtz původního a jeho ekologické likvidace	soubor	2,0	-	2,0	978 783,00	1 957 566	21	411 089	2 368 655
<b>091: Bourání konstrukcí - demolice</b>									<b>63 619</b>		<b>13 360</b>	<b>76 979</b>
1.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm <i>dle Pd ; 8</i>	m2	8,0	-	8,0	158,00	1 264	21	265	1 529
2.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou <i>stěny výtahové šachty ; 363</i>	m2	363,0	-	363,0	165,00	59 895	21	12 578	72 473
3.	SP	997013157	Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	1,048	-	1,048	620,00	650	21	136	786
4.	SP	997013501	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,048	-	1,048	245,00	257	21	54	311
5.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>celkem do 25km ; 1,048*24</i>	t	25,152	-	25,152	18,00	453	21	95	548
6.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,048	-	1,048	1 050,00	1 100	21	231	1 331
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>1 204</b>		<b>253</b>	<b>1 456</b>
1.	SP	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	0,94	-	0,94	1 280,00	1 204	21	253	1 456
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>									<b>431 270</b>		<b>90 567</b>	<b>521 837</b>
1.	SP	76750001R	Zakrytí portálu nerezovým broušeným plechem tl.1mm	m2	38,4	-	38,4	11 231,00	431 270	21	90 567	521 837
2.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	-	1,81	-	-	21	-	-
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									<b>7 987</b>		<b>1 677</b>	<b>9 664</b>
1.	ON	07	Sdružená sazba VRN	%	1,5	-	1,5	5 324,48	7 987	21	1 677	9 664

Dokument je podepsán elektronickým podpisem  
 Podepisující: **Petr Zeman**  
 Organizace, OJ: Úřad městské části Praha 13  
 Sériové č. cert.: 11814109  
 Vydavatel cert.: I.CA.Qualified 2 CA/RSA 02/2016  
 Datum a čas: 20.09.2021 08:53:10  
 Důvod: podpis doložky  
 Místo:

Dokument je podepsán elektronickým podpisem  
 Podepisující: **David Zelený**  
 Organizace, OJ: Úřad městské části Praha 13  
 Sériové č. cert.: 11750518  
 Vydavatel cert.: I.CA.Qualified 2 CA/RSA 02/2016  
 Datum a čas: 17.09.2021 09:54:14  
 Důvod: Podpis doložky  
 Místo: