

SMLOUVA O DÍLO č. 5300403

uzavřená v souladu s ustanoveními § 2586 a násl. zák. č. 89/2012, občanského zákoníku

Objednatel: **Město Varnsdorf**
Sídlo: nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf
IČ: 00261718
DIČ: CZ00261718
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 19-0921388329/0800
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Stanislavem Horáčkem, starostou města
Zastoupený ve věcech technických: Ing. Jaroslavem Beránkem, vedoucím odb. správy majetku a investic, MěÚ Varnsdorf
tel.: 412 372 241 kl. 118
e-mail: jaroslav.beranek@varnsdorf.cz
Ing. Klárou Hájkovou, referentkou odb. správy majetku a investic, MěÚ Varnsdorf
tel.: 412 372 241 kl. 138
e-mail: klara.hajkova@varnsdorf.cz

(dále jako „objednatel“)

a

Zhotovitel: **Schindler CZ a.s.**
Sídlo: Řevnická 170/4, 155 00 Praha 5
Pobočka: Slovanská 30, 463 12 Liberec 25
Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, odd. B vl. č. 9174
IČ: 27127010
DIČ: CZ 27127010
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 900476493/0300
Zastoupený ve věcech smluvních: Jaroslav Pokorný
tel.: 257 293 156
fax: 257 293 285
kontaktní e-mail: jaroslav.pokorny@cz.schindler.com
Společně zplnomocněnými pracovníky útvarů k podpisu smlouvy:
vedoucí odd. admin. podpory: Vratislav Simandl
ředitel regionu Sever: Jaroslav Pokorný
Oprávněn jednat při realizaci a předání díla:
oddělení montáže: Slavomír Seidl pověřený montážní mistr

(dále jako „zhotovitel“)

Čl. 1 Předmět Smlouvy

- 1.1 Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje, že pro Objednatele provede dílo uvedené v následujících odstavcích tohoto článku Smlouvy a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu dle čl. 4 Smlouvy ve lhůtách a za podmínek touto Smlouvou stanovených.
- 1.2 Předmětem této Smlouvy je dodávka technické – projektové dokumentace výtahu a celková výměna 1 ks výtahu (dále jen „Dílo“) v rozsahu dle Technické specifikace (dále jen „Technická specifikace“), která tvoří nedílnou součást této Smlouvy.
- 1.3 Dílo podle této smlouvy spočívá v komplexní rekonstrukci 1 ks osobního výtahu v bytovém domě č. p. 3014 ve Varnsdorfu dle ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50, ostatních ČSN a evropských technických schválení vztahujících se k předmětu plnění veřejné zakázky a platných předpisů EU zahrnující: demontáž stávajících výtahů, dodávku a montáž výtahů vč. stav. přípomocí a instalačních rozvodů a ekologickou likvidaci odpadů. Předmětem dodávky je i poskytnutí služeb spočívajících v zajištění všech náležitostí nutných pro započetí prací a uvedení zařízení do provozu, tj. projekt ke stavebnímu povolení, realizační projekt, výrobní dokumentaci, statický výpočet, požárně bezpečnostní řešení včetně vyjádření HZS, vyjádření dotčených orgánů, stavební povolení, předepsané zkoušky a uvedení do provozu vč. zajištění servisu výtahů. Rekonstrukcí výtahu se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek a montáží nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s rekonstrukcí výtahu, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla a jeho užívání nezbytné.
- 1.4 Stavební práce po demontáži původního výtahu spojené se stavební připraveností pro montáž a dokončovací práce po montáži nového výtahu jsou předmětem této Smlouvy. Jejich provedení bude v souladu s výkresovými podklady zhotovitele a v termínu realizace dle čl. 3.2 této Smlouvy jsou nezbytným předpokladem splnění díla.
- 1.5 Je-li předmětem této Smlouvy více kusů výtahů, jedná se o dílčí plnění, jimž jsou přidělena samostatná zakázková čísla. Místa dílčích plnění, dílčí ceny, platební podmínky a doba plnění jsou uvedeny v této smlouvě.
- 1.6 Odborný servis bude řešen samostatnou servisní smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo o podmínkách této servisní smlouvy dále jednat. Servisní smlouva bude uzavřena se společností Regia, a. s., bytovou správou.

Čl. 2 Místo plnění

- 2.1 Místem plnění je ul. Karolíny Světlé 3014, Varnsdorf.

Čl. 3 Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje vytvořit Dispoziční výkres do 3 týdnů ode dne účinnosti Smlouvy. Objednatel se zavazuje vyjádřit k Dispozičnímu výkresu do 7 dnů od jeho doručení Objednateli. Nevyjádří-li se Objednatel v této lhůtě, platí, že Objednatel Dispoziční výkres schválil. V případě pochyb o dni doručení platí, že Dispoziční výkres byl doručen nejpozději třetím dnem po jeho prokazatelném odeslání Zhotovitelem Objednateli. Toto schválení je potřebné jen v případě, že stavební práce zajišťuje objednatel.
- 3.2 Termín realizace předmětu Díla: **do 31. 10. 2016**
za podmínky včasného vydání stavebního povolení / ohlášení bez ohledu zda toto zajišťuje objednatel či zhotovitel. V opačném případě bude na základě oboustranné

- dohody smluvních stran navržen nový termín realizace předmětu díla. Doba odstávky výtahu (doba demontáže a následné montáže) nepřesáhne 50 kalendářních dnů.
- 3.3 Zhotovení stavebních prací nutných k demontáži a montáži výtahu provede zhotovitel.
- 3.4 Přesný termín realizace Díla sdělí Zhotovitel prostřednictvím pověřeného montážního mistra Objednateli do 14 dnů, nejpozději však 5 dnů před zahájením prací.
- 3.5 Objednatel se zavazuje umožnit Zhotoviteli permanentní vstup (zejména poskytnutím klíčů, vstupních kódů, apod.) do nemovitostí, v nichž bude Dílo prováděno, zejména mu umožní zaměření stavebnětechnické situace výtahových šachet a v nich použitých technologií a sousedních prostor. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli výtahovou šachtu, stávající výtahové technologie a přilehlé prostory, včetně prostor (dále jen „staveniště“) nejpozději den před zahájením prací. Objednatel touto Smlouvou prohlašuje, že je oprávněn udělit a uděluje Zhotoviteli právo vstupu do nemovitostí, v kterých bude prováděno Dílo.
- 3.6 V případě porušení jakýchkoli smluvních povinností Objednatele je Zhotovitel oprávněn přerušit plnění Smlouvy a přiměřeně prodloužit sjednané doby plnění s přihlédnutím ke svým kapacitním možnostem a dalším závazkům. Zhotovitel po tuto dobu není v prodlení. Nové termíny plnění Zhotovitel písemně oznámí Objednateli.

Čl. 4 Cena a platební podmínky

- 4.1 Cena předmětu této Smlouvy je v souladu se zák.č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů sjednána dohodou a činí:

cena bez DPH	860.000,- Kč
DPH 15%	129.000,- Kč
cena včetně DPH	989.000,- Kč

- 4.2 **Zhotovitel bude fakturovat bez DPH.** Dílo spadá do režimu přenesené daňové povinnosti dle §92a – 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (daň odvede zákazník).
- 4.3 Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu po dokončení díla na základě faktury vystavené zhotovitelem s náležitostmi daňového dokladu, ve výši a se splatností uvedenou níže:
- a) záloha ve výši 0,- Kč po podpisu smlouvy o dílo
 - b) konečná faktura – 100% ceny za dílo po předání a převzetí díla se splatností 21 dní.
- 4.4 Objednatel je povinen uhradit smluvní cenu zhotoviteli bezhotovostním převodem, případně v hotovosti v sídle zhotovitele. V případě bezhotovostní platby se částka považuje za zaplacenou dnem jejího připsání na účet zhotovitele.
- 4.5 Zhotovitel má právo požadovat po objednateli v případě jeho prodlení se zaplacením faktur smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 ti dnů od jejího vyúčtování zhotovitelem.

Čl. 5 Odpovědnost za vady díla a záruka za jakost

- 5.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelům v záruční době. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v záruční době.
- 5.2 Záruční doba činí: **60 měsíců**, je-li výtah v odborné servisní péči zhotovitele.

- 5.3 Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelem doloženém podepsaným předávacím protokolem.
- 5.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
- 5.5 Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:
- bezplatně odstraní uplatněné vady,
 - uhradí náklady objednatele na odstranění uplatněných vad v případě, kdy tyto vady neodstraní zhotovitel ve stanovené lhůtě sám,
 - uhradí objednateli veškeré vady vzniklé i následné škody,
 - poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla odpovídající rozsahu uplatněných škod v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
- 5.6 Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla objednatelem zavazuje:
- potvrdit objednateli bezodkladně telefonicky přijetí uplatnění vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 24 hodin od uplatnění vady,
 - zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady.
- 5.7 Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
- 5.8 Veškerá práva k duševnímu vlastnictví vztahující se k výtahovému zařízení, které je předmětem Smlouvy, včetně řídicího programového vybavení umožňujícího běžný provoz, údržbu a opravy zařízení („řídicí programové vybavení“) zůstávají majetkem Zhotovitele. Zhotovitel tímto uděluje neexkluzivní licenci budoucímu provozovateli zařízení (a Objednateli v jeho zastoupení) k použití řídicího programového vybavení výhradně k provozu zařízení pro jeho vlastní účely. Nabyvatel nemá právo pořizovat kopie, upravovat či jakkoliv jinak nakládat s řídicím programovým vybavením. Licence stejného rozsahu bude poskytnuta případnému novému vlastníkovvi zařízení.

Čl. 6 Provádění díla

6.1 Zhotovitel:

- se zavazuje realizovat předmět smlouvy v nejvyšší kvalitě a v souladu s příslušnými předpisy, pravidly a normami,
- se zavazuje realizovat dodávku a montáž kabiny výtahu bez využití subdodavatele,
- se zavazuje předložit seznam subdodavatelů veřejné zakázky v souladu s ustanovením 147a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění,
- zřizuje na svůj náklad rozvody pro potřeby díla od zapojovacích míst k místu spotřeby na staveništi,
- odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, které bude pro dílo používat,
- nesmí bez předchozího souhlasu objednatele zastavit nebo postoupit třetím osobám závazky a práva vyplývající z této smlouvy,
- se zavazuje na žádost objednatele na svůj náklad odstranit vše, co provedl bez smluvního podkladu a bez souhlasu objednatele, přičemž ručí za všechny škody, které by tímto jednáním vznikly,

- h) zajistí vlastním nákladem pojištění všech svých zaměstnanců a dále třetích osob, oprávněných ke vstupu na staveniště proti škodám na zdraví a majetku, které by tyto osoby na staveništi mohly utrpět,
- i) nese v plném rozsahu odpovědnost za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob, které budou pro zhotovitele vykonávat práce ke splnění závazků zhotovitele vůči objednateli,
- j) nese nebezpečí škody na zhotovovaných věcech až do řádného provedení díla,
- k) je povinen vést ode dne předání a převzetí pracoviště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou; povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane později).

6.2 Objednatel:

- a) předá zhotoviteli staveniště ve stanoveném termínu, formou oboustranně podepsaného zápisu ve stavebním deníku.

Čl. 7 Předání a převzetí díla

7.1 Zhotovitel:

- a) vyzve objednatele k zahájení přejímacího řízení zhotoveného díla nejpozději 5 dní před termínem dokončení,
- b) připraví společně s objednatelem protokol o předávání a převzetí díla se soupisem případných nedodělků a lhůtami jejich odstranění, bude-li objednatel přejímat dílo s vadami a nedodělky,
- c) do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla vyklidí staveniště. O předání a převzetí staveniště připraví zhotovitel protokol.

7.2 Objednatel:

- a) zahájí přejímací řízení zhotoveného díla nejpozději do 7 pracovních dnů od přijetí této výzvy zhotovitele. Drobné nedodělky, které nebrání užívání zhotoveného díla, nejsou důvodem odmítnutí převzetí jinak řádně provedeného díla.
- b) připraví společně se zhotovitelem protokol o předávání a převzetí díla se soupisem případných nedodělků a lhůtami jejich odstranění, bude-li objednatel přejímat dílo s vadami a nedodělky,
- c) převezme vyklizené staveniště do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla. V protokolu o předání a převzetí staveniště vyznačí objednatel případné nedodělky a lhůty k jejich odstranění.

Čl. 8 Pojištění díla

- 8.1 Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla mít uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám, ztrátám nebo poškozením, jež by mohla vzniknout na jakémkoliv majetku nebo jakékoliv osobě při plnění díla dle této smlouvy tak, aby byla pojištěním pokryta rizika během doby provádění díla. Pojistná smlouva bude krýt škody do výše nejméně 2 000 000 Kč.

Čl. 9 Smluvní pokuty

- 9.1 Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení zhotovitele:
 - a) s termínem dokončení díla,
 - b) s odstraněním zařízení staveniště a uvedením staveniště do původního stavu,

c) s odstraněním vad oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla,

d) s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době.

Výše smluvní pokuty při prodlení v plnění díla podle písm. a) činí 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle písm. b) činí 1.000,- Kč za každý den prodlení.

Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle písm. c) činí 1.000,- Kč za každou vadu a den prodlení.

Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle písm. d) činí 500,- Kč za každou vadu a den prodlení.

Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 21 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

Smluvní pokuta zhotovitele dle bodu 9.1, v celkové výši v součtu však max. 10% (deset procent) z celkové ceny díla.

- 9.2 Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžitého plnění zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

Čl. 10 Společná a závěrečná ujednání

- 10.1 Objednatel prohlašuje, že předmět plnění sjednaný výše je určen pro stavbu pro bydlení a splňuje tak dle zák. č. 261 / 2007 Sb. podmínky pro uplatnění snížené sazby DPH. Dále Objednatel prohlašuje, že je plátcem DPH.

- 10.2 Záruční doba po splnění Díla činí 60 měsíců, je-li výtah v odborné servisní péči Zhotovitele. Opravy vykonané v průběhu záruční doby tuto dobu neprodlužují, pokud oprava záruční vady nevyřadila výtah z provozu na dobu delší jak 1 den. Pak se záruka prodlouží o dobu, kterou byl výtah vyřazen z provozu.

- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že veškerá oznámení, výzvy, notifikace, sdělení apod. podle této Smlouvy musí být písemná a zaslána prostřednictvím poštovní přepravy, a to na adresu příslušné Smluvní strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Pokud dojde ke změně těchto adres u některé ze Smluvních stran, je tato Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé Smluvní straně tuto změnu, a to způsobem dle tohoto bodu Smlouvy.

- 10.4 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma účastníky smlouvy. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze dohodou ve formě písemných dodatků k ní.

- 10.5 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel i z h o t o v i t e l obdrží po dvou výtiscích.

- 10.6 Tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady města Varnsdorf č. 160/2016/2 ze dne 14.4.2016.

- 10.7 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Účastníci smlouvy si tuto smlouvu přečetli, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

- 10.8 Účastníci smlouvy se dohodli, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

- 10.9 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- a) Technická specifikace zakázky
- b) Položkový rozpočet
- c) Časový harmonogram postupu prací

Ve Varnsdorfu dne 22. 4. 2016

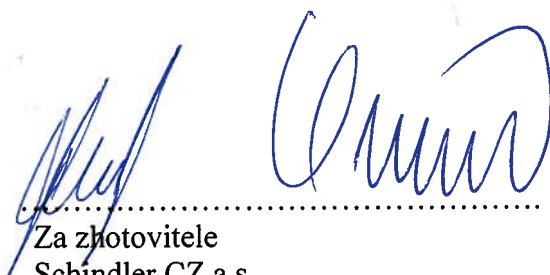


.....
Za objednatele
Město Varnsdorf
Ing. Stanislav Horáček
starosta města



Město Varnsdorf
(1)

V Praze dne 26. 4. 2016



.....
Za zhotovitele
Schindler CZ a.s.
Jaroslav Pokorný, ředitel oblasti
Vratislav Simandl, vedoucí odd.
administrativní podpory

(2) **Schindler CZ, a.s.**
region Liberec
Slovanská 30, Liberec 25
PSČ 463 12, IČ 27127010

Technická specifikace zakázky

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝTAHU		Schindler S6300	
Adresa výtahu:	Karolíny Světlé 3014, 3023 Varnsdorf		
Typ výtahu:	Výtah pro dopravu osob a nákladů – tř.I		
Rozměr strojovny:	-		
Počet jízd za hodinu:			
Nosnost výtahu:	675	kg	
Jmenovitá rychlost:	1	m/s	
Počet stanic:	13		
Počet nástupišť:	13		
Zdvih:	32,4	m	
VÝTAHOVÁ ŠACHTA			
Umístění protiváhy:	Za kabinou	Vedle kabiny	<input checked="" type="checkbox"/>
		Bez protiváhy	<input type="checkbox"/>
Provedení šachty:	Beton	Zděná	<input checked="" type="checkbox"/>
	Společná	Ve schodišti	<input type="checkbox"/>
		Dělicí nosník	<input type="checkbox"/>
		Čelní portál	<input type="checkbox"/>
Šířka (BS):	1780	mm	
Hloubka (TS):	2640	mm	
Hloubka prohlubně (HSG):	1340	mm	
Horní přejezd (HSK):	3540	mm	
Čelní portál:	Nový	Ponecháme původní, opravíme	<input checked="" type="checkbox"/>
Čelní portál:	Lakovaný dle odstínu šach.dveří		<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Čelní portál:	Nerezový		<input type="checkbox"/>
Prostory pod šachtou:	Ano	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>
Popis oc. konstrukce:			
POHON VÝTAHU			
Typ:	SGB 142 ACVF	FMB 130 ACVF	<input checked="" type="checkbox"/>
		Bubnový	<input type="checkbox"/>
		Hydraulický	<input 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		<input checked="" type="checkbox"/>
	Lana		<input type="checkbox"/>
ŘÍZENÍ VÝTAHU			
Řízení:	Jednoduché (DE)		<input type="checkbox"/>
	Jednoduché s předvolbou (PI)		<input type="checkbox"/>
	Sběrné směrem dolu (KA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sběrné oba směry (KS)		<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Č. zakázky:			
Napájení výtahu:	3PEN 50Hz 400V / TN-S		
Rozvaděč:	Mikroprocesorový s frekvenčním měničem		
KABINA			
Světlá šířka:	1210	mm	
Světlá hloubka:	1350	mm	

Výška:	2100	mm										
Provedení kabiny:	Plechová		Hl. sandwich		Laminátová kompozice	x	Průchozí		Neprůchozí	x		
Interiér:	Lakovaný		Obklad	x	Nerez							
Dekor interiéru:	Standard katalog		Liberta L+P stěna Tahity green Zadní stěna - Milano grey						atyp. odstín RAL			
Strop - provedení:	Nerez ocel											
Zrcadlo – provedení:	½ výšky kabiny, šíře 600 mm											
Zrcadlo – umístění:	Zadní stěna											
Madlo – provedení:	Rovné madlo – nerez brus											
Madlo – umístění:	Zadní stěna											
Podlaha:	šedá protiskluzová strukturovaná guma											
Okopový plech:	hliník brus											
Typ osvětlení:	Halogen bod.		LED bodové		LED line	x	Zářivka					
Ovládací panel (COP):	s mechanickými tlačítky				x	dotykový						
Provedení (COP):	nerez				x	skleněný						
Klíček (COP):	Ne	x	Ano - počet									
Nouzové osvětlení:	Nové integrované											
Vnější nátěr:	Ne	x	Ano – totožný s vnitřním odstínem									
DVEŘE												
Šířka:	900	mm										
Výška:	2000	mm										
Typ šachetních dveří:	Ruční bez portálů		Ruční s portálem		Automatické bez portálu	x	Automatické s portálem					
Orientace šach.dveří	Pravé		Levé	x	Centrální							
Provedení šach. dveří:	Lakované	x	Nerez		Ruční s nerez. madlem							
Provedení (RAL) nátěr šach. dveří:	1015 béžová		5012 modrá		6011 zelená		jiný odstín					
	7037 tm.šedá		7038 šedá		8014 hnědá		RAL číslo		9006			
Požární odolnost:	Ano EW15	x	Ne									
Osazení dveří:	Zapuštěné v čelní stěně						Nezapuštěné					
Typ kabinových dveří:	Automatické	x	BUS standard		BUS - FLAT		okénko 100x550 mm					
Orientace kab. dveří:	Pravé		Levé	x	Centrální							
Provedení kab. dveří:	Lakované	x	Nerez		Automatické	x						
Odstín kab. dveří:												

NÁSTUPIŠTĚ																									
Ovládací panel (LOP)	s mechanickými tlačítky										x					dotykový									
Provedení (LOP)	nerez										x					skleněný									
Umístění přivolávačů:	v rámu dveří										x					na stěně									
Osazení přivolávačů:	na povrchu															zapuštěné					x				
Digitální ukazatel polohy klece:	v základní stanici v ostatních šipky (příští směr)										x					ve všech stanicích									
Klíček (LOP)	Ne	x			Ano - počet																				
Počet stanic:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
Značení stanic:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
Hlavní stanice:	0																								
Zadní strana (prokl.):																									
DALŠÍ FUNKCE																									
Obousměrné dorozumívací zařízení:	Ano																								
Hlásič pater:	ne																								
Sedátko v kabině:	ne																								
Gong:	ne																								
Brail COP & LOP:	ne																								
Evakuační režim:	Ano			Ne																	x				
Posouzení shody:	Ano			Ne																	x		- realizace podstatnou změnou		
Zákazník požaduje vyhlášku č. 398/2009 Sb. :*:	Ano			Ne																	x		*vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných požadavcích bezbariérových užívání staveb (sedátko v kabině, braillovo písmo, akustický hlásič stanic a maximální šíře dveří)		
Poznámky:	<p>Provedení výtahu podle : 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>Prostředí v šachtě a v nástupištích: 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>																								

Specifikace stavebních prací

Adresa výtahu:
Karolíny Světlé 3014, Varnsdorf

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	X	
Vybourání/ odřezání průchozích vodiček	X	
Vyrovnaní 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 - doplnění madla nad průlez		
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	X	
ELEKTRO PRÁCE		
Zhotovení nového přívodu, vč.revize (objednatel předloží před předáním díla elektro revizi hl.přívodu k výtahu)	X	
Doplnění osvětlení strojovny dle EN 81-1+A3		
Zvýšení intenzity osvětlení nástupišť na hodnotu min.50Lx		X
ZÁMEČNICKÉ PRÁCE		
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	
JINÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S MONTÁŽÍ VÝTAHU		
Dodávka hasicího přístroje		X
Dodávka a montáž GSM brány (dle nařízení vlády 27/ 2003 Sb.)	X	
Dodávka SIM karty pro GSM bránu	X	
Přivedení samostatné analogové telefonní linky (dle nařízení vlády 27/ 2003 Sb.)		

PRÁCE ŠACHTĚ

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

Adresa výtahu: Karolíny Světlé 3014, Varnsdorf

VÝMĚNA DVEŘÍ

STAVEBNÍ PRÁCE		
Rozvoz šachetních dveří po budově	X	
Demontáž původních šachetních dveří	X	
Úpravy dveřního otvoru	X	
Osazení nových šachetních dveří	X	
Začištění nových šachetních dveří/ malování	X	
Oprava lina/ dlažby	X	
Zalícování čelní stěny šachty	X	
ZÁMEČNICKÉ PRÁCE		
Úprava (vyříznutí) stávajícího čelního portálu pro vsazení nových dveří - dodat skicu provedení		
Demontáž/ montáž (výměna) - nový čelní portál - dodat skicu provedení		
Popis provedení portálu:		
LAKÝRNICKÉ PRÁCE		
Nátěr šachetních dveří (standardní barvy v ceně výtahu, ostatní za příplatek)		
Nátěr čelních portálů (dle velikosti - není v ceně výtahu)		

JINÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S OPRAVOU VÝTAHU

STAVEBNÍ PRÁCE		
Odvoz sutí, Ekologická likvidace odpadu	X	
Úklid domu po stavebních pracích	X	
ZÁMEČNICKÉ PRÁCE		
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		
JINÉ PRÁCE		
Demontáž stávajícího zařízení, včetně likvidace (v ceně výtahu)	X	
Výstavba montážního lešení v šachtě (v ceně výtahu)	X	
Místnost pro uskladnění materiálu a převlékání montérů		X
Zajištění základních sociálních podmínek (WC, umývání,)		X
Přemístění vedení a instalace nesouvisející s výtahem z prostor šachty a strojovny		
Statický posudek podlahy strojovny		
Obtížný transport dílů do strojovny za pomoci speciálních transportních prostředků		
Transport materiálu po budově, zřízení montážní plošiny	X	



Schindler

Schindler CZ, a. s.
Řevnická 170/4, Praha 5
Tel.: 485 246 236
e-mail: jaroslav.pokorny@schindler.com
Mob. tel: 603 500 540

Výše nabídkové ceny a položkový rozpočet - Karolíny Světlé 3014, Varnsdorf

V následující tabulce jsou uvedeny ceny k jednotlivým položkám, které obsahuje Vám již předložená nabídková cena.

Ceny jsou zaokrouhlené a bez DPH.

	Popis části	Cena v Kč (bez DPH)
Stavební práce	bourací práce a stavební úpravy, lešení	152 600 Kč
Demontáž	demontáž stávajícího výtahu	21 740 Kč
Elektro	revize přívodu k HV, doplnění osvětlení šachty	11 200 Kč
Montáž	montáž nového výtahu	75 400 Kč
Odpady	odvoz a likvidace	4 890 Kč
Ostatní	pomocné práce při instal. výtahu	12 560 Kč
Materiál	stroj, kabina, vodička, protiváha, dveře, el. komponenty, nosné prostředky atd.	581 610 Kč
Nabídková cena		860 000 Kč

V Liberci 22.4.2016

Pokorný Jaroslav
ředitel oblasti

Harmonogram prací při výměně technologie výtahu Karolíny Světlé 3014, Varnsdorf

- 1/ dodávka výtahu na místo montáže a transport do skladovacích prostor
- 2/ zabezpečení zařízení - **1 den**
- 3/ demontáž původního výtahu **VYŘAZENÍ VÝTAHU Z PROVOZU – 3 dny**
- 4/ vybourání nárazníku kabiny v šachtě a potřebných částí ve strojovně
– **2 dny**
- 6/ výstavba lešení v šachtě výtahu **2 dny**
- 7/ montáž vodiček kabiny, protiváhy a konzolí **5 dní**
- 8/ bourání šachetních dveří a rozšíření otvorů **11 dní**
- 9/ usazení a zajištění nových šachetních dveří **7 dní**
- 10/ obezdění nových šachetních dveří **5 dní probíhá současně s montáží výtahu**
- 11/ stavební zacištění šachetních dveří **4 dny probíhá současně s montáží výtahu**
- 12/ elektro práce ve strojovně výtahu osvětlení šachty atd. **3 dny**
- 13/ usazení roštu stroje výtahu **1 den**
- 14/ montáž montážního nosníku v šachtě výtahu **1 den**
- 15/ kompletace stroje a usazení na rošt **1 den**
- 16/ montáž tlačítek a el. instalace šachty **1 den**
- 17/ demontáž lešení **1 den**
- 18/ montáž kabiny výtahu **1 den**
- 19/ montážní práce v šachtě, omezovač rychlosti, nosné pásy **2 dny**
- 20/ montáž protiváhy výtahu **1 den**
- 21/ montážní práce vlečné kabely atd. **1 den**
- 22/ elektro práce – hlavní vypínač, připojení stroje, omezovače rychlosti, rozvaděč **1 den**
- 23/ dokončovací elektro práce v šachtě výtahu a v kabině výtahu, seřízení a oživení celého zařízení, připojení GSM, revize elektro atd. **2 dny**
- 24/ nátěr podlahy šachty – dokončovací stavební práce - **1 den**
- 25/ zkouška výtahu - **1 den**

V Liberci 22.4.2016

Pokorný Jaroslav
ředitel oblasti

