

- 5. 06. 2015

SMLOUVA O DÍLO č. 5268729

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

Objednatel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupený ve věcech smluvních:

Zastoupený ve věcech technických:

Město Varnsdorf

nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf

00261718

CZ00261718

Česká spořitelna a.s.

19-0921388329/0800

Ing. Stanislavem Horáčkem, starostou města

Ing. Jaroslavem Beránkem, vedoucím odb. správy
majetku a investic, MěÚ Varnsdorf

tel.: 412 372 241 kl. 118

e-mail: jaroslav.beranek@varnsdorf.czIng. 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:

Sídlo:

Pobočka:

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, odd. B vl. č. 9174

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupený ve věcech smluvních:

tel.:

fax:

kontaktní e-mail:

Společně pověřenými pracovníky útvarů:

oddělení zakázek:

oddělení prodeje:

Oprávněn jednat při realizaci a předání díla:

oddělení montáže:

Schindler CZ a.s.

Řevnická 170/4, 155 00 Praha 5

Slovanská 30, 463 12 Liberec 25

27127010

CZ 27127010

ČSOB a.s.

900476493/0300

Jaroslav Pokorný

257 293 156

257 293 285

jaroslav.pokorny@cz.schindler.com

Vratislav Simandl

Jaroslav Pokorný

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 2 ks výtahu/ů (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. 3023 a 1 ks osobního výtahu v DPS č.p. 2970 ve Varnsdorfu dle NV č. 27/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ČSN EN 81-1+A3 a ČSN EN 274011/Z1, 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 výtahů se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek a montáží nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s rekonstrukcí výtahů, 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. Kmochova 3023, Varnsdorf a DPS, ul. Lesní 2970, 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. 2015**
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 49 kalendářních dnů ul. Kmochova, 35 kalendářních dnů DPS Lesní.
- 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	1.440.000,- Kč
DPH 15%	216.000,- Kč
cena včetně DPH	1.656.000,- 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 – zbývající část 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.
- 4.6 Zhotovitel bude fakturovat za každý výtah samostatně.

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 4 hodin od uplatnění vady.
5. 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 navrhouvanou výši slevy za vadu.

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 14 a) zákona č. 13 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,
- 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,
- 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,
- nese nebezpečí škody na zhotovovaných věcech až do řádného provedení díla,
- 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 zhotovitel obdrží po dvou výtiscích.
- 10.6 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.
- 10.7 Účastníci smlouvy se dohodli, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 10.8 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- a) Technická specifikace zakázky
 - b) Dílčí ceny dle jednotlivých výtahů
 - c) Časový harmonogram postupu prací

Ve Varnsdorfu dne 27. 5. 2015

Za objednatele
Město Varnsdorf
Ing. Stanislav Horáček
starosta města



Město Varnsdorf
(3)

V Praze dne 29. 5. 2015

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

(37)
Schindler CZ, a.s.
Praha 5, Řevnická 170/4
PSČ 155 21, IČ 27127010

Příloha č. 1

Technická specifikace zakázky

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝTAHU		Schindler	
Adresa výtahu:	Kmochova 3023, Varnsdorf		
Typ výtahu:	Výtah pro dopravu osob a nákladů – tř.I		
Rozměr strojovny:	Bez strojovny		
Počet jízd za hodinu:	120		
Nosnost výtahu:	535	kg	
Jmenovitá rychlost:	1	m/s	
Počet stanic:	13		
Počet nástupišť:	13		
Zdvih:	32,4	m	
VÝTAHOVÁ ŠACHTA			
Umístění protiváhy:	Za kabinou	<input type="checkbox"/>	Vedle kabiny <input checked="" type="checkbox"/>
Provedení šachty:	Beton	<input checked="" type="checkbox"/>	Zděná
	Společná	<input type="checkbox"/>	Ve schodišti
			Bez protiváhy <input type="checkbox"/>
			Dělicí nosník <input type="checkbox"/>
			Čelní portál <input type="checkbox"/>
Šířka (BS):	1790	mm	
Hloubka (TS):	2640	mm	
Hloubka prohlubně (HSG):	1340	mm	
Horní přejezd (HSK):	3540	mm	
Čelní portál:	Nový	<input type="checkbox"/>	Ponecháme původní, opravíme <input checked="" type="checkbox"/>
Prostory pod šachtou:	Ano	<input type="checkbox"/>	Ne <input checked="" type="checkbox"/>
Popis oc. konstrukce:	-----		
POHON VÝTAHU			
Typ:	SGB 142 ACVF	<input type="checkbox"/>	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)
	Sběrné směrem dolů (KA)	<input checked="" type="checkbox"/>	Sběrné oba směry (KS)
			Duplex <input type="checkbox"/>
			č. zakázky: <input type="text"/>
Napájení výtahu:	3PEN 50Hz 400V / TN-S		
Rozvaděč:	Mikroprocesorový s frekvenčním měničem		
KABINA			
Světlá šířka:	1110	Mm	(rozměr může být automaticky upravený v závislosti na svislosti výtahové šachty)
Světlá hloubka:	1250	Mm	(rozměr může být automaticky upravený v závislosti na svislosti výtahové šachty)
Výška:	2100	mm	
Provedení kabiny:	Plechová	<input type="checkbox"/>	Hi. sandwich <input type="checkbox"/>
			Laminátová kompozice <input checked="" type="checkbox"/>
			Průchozí <input type="checkbox"/>
			Neprůchozí <input checked="" type="checkbox"/>
Interiér:	Lakovaný	<input type="checkbox"/>	Obklad <input checked="" type="checkbox"/>
			Nerez <input type="checkbox"/>
Dekor interiéru:	Standard katalog	Saint Tropez	atyp. odstín RAL <input type="text"/>
Strop - provedení:	Nerez ocel		
Zrcadlo – provedení:	½ výšky kabiny, šíře 600 mm		
Zrcadlo – umístění:	Zadní stěna		
Madlo – provedení:	Rovné madlo – leštěný hliník		
Madlo – umístění:	Zadní stěna		
Podlaha:	Černá protiskluzová strukturovaná guma		

Okopový plech:	hliník brus																					
Typ osvětlení:	Halogen bod.		LED bodové			LED	x	Zářivka														
Ovládací panel (COP):	s mechanickými tlačítky										dotykový										x	
Provedení (COP):	nerez										skleněný										x	
Klíček (COP):	Ne	x	Ano - počet																			
Nouzové osvětlení:	Nové integrované																					
Vnější nátěr:	Ne	x	Ano – totožný s vnitřním odstínem																			
DVEŘE																						
Šířka:	800		mm																			
Výška:	2000		mm																			
Typ šachetních dveří:	Ruční bez portálů					Ruční s portálem					Automatické					x						
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 7032						
Požární odolnost:	Ano EW 15					x	Ne															
Osazení dveří:	Zapuštěné v čelní stěně										Nezapuštěné										x	
Typ kabinových dveří:	Automatické					x	BUS standard					BUS - FLAT					okénko 100x550 mm					
Orientace kab. dveří:	Pravé					Levé					x	Centrální										
Provedení kab. dveří:	Lakované RAL 9006					x	Nerez					Automatické					x					
Odstín kab. dveří:																						
NÁSTUPIŠTĚ																						
Ovládací panel (LOP)	s mechanickými tlačítky										dotykový										x	
Provedení (LOP)	nerez										skleněný										x	
Umístění přivolávačů:	v rámu dveří										na stěně											
Osazení přivolávačů:	na povrchu										zapuštěné										x	
Digitální ukazatel polohy klece:	v základní stanici										x	ve všech stanicích										
Klíček (LOP)	Ne		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:	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
Hlavní stanice:	0																					
Zadní strana (prokl.):																						
DALŠÍ FUNKCE																						
Obousměrné dorozumívací zařízení:	Ano																					
Hlásič pater:	--																					
Sedátko v kabině:	--																					
Gong:	--																					
Brail COP & LOP:	--																					
Propojovací kabel v šachtě pro kamerový systém:	Ano					x																

Posouzení shody:	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	- realizace podstatnou změnou
Zákazník požaduje vyhlášku č. 398/2009 Sb.:	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	*vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných požadavcích bezbariérových užívání staveb (sedátko v kabině, braillovo písmo, akustický hlásič stanic a maximální šíře dveří)
Poznámky:	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 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		

Technická specifikace zakázky

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝTAHU Schindler			
Adresa výtahu:	DPS Lesní 2970, Varnsdorf		
Typ výtahu:	Výtah pro dopravu osob a nákladů – tř.I		
Rozměr strojovny:	Bez strojovny		
Počet jízd za hodinu:	120		
Nosnost výtahu:	535	kg	
Jmenovitá rychlost:	1	m/s	
Počet stanic:	6		
Počet nástupišť:	6		
Zdvih:	15,6	m	
VÝTAHOVÁ ŠACHTA			
Umístění protiváhy:	Za kabinou <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>	Ve schodišti <input type="checkbox"/>	Čelní portál <input type="checkbox"/>
Šířka (BS):	1470	mm	
Hloubka (TS):	2390	mm	
Hloubka prohlubně (HSG):	1440	mm	
Horní přejezd (HSK):	3540	mm	
Čelní portál:	Nový <input type="checkbox"/>	Ponecháme původní, opravíme <input checked="" type="checkbox"/>	
Prostory pod šachtou:	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	
Popis oc. konstrukce:	-----		
POHON VÝTAHU			
Typ:	SGB 142 ACVF <input type="checkbox"/>	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"/>	Duplex <input type="checkbox"/>
	Sběrné směrem dolů (KA) <input checked="" type="checkbox"/>	Sběrné oba směry (KS) <input type="checkbox"/>	č. zakázky: <input type="text"/>
Napájení výtahu:	3PEN 50Hz 400V / TN-S		
Rozvaděč:	Mikroprocesorový s frekvenčním měničem		
KABINA			
Světlá šířka:	1030	Mm	(rozměr může být automaticky upravený v závislosti na svislosti výtahové šachty)

VÝMĚNA DVEŘÍ

STAVEBNÍ PRÁCE		
Rozvoz šachetních dveří po budově	X	
Demontáž původních šachetních dveří	X	
Osazení nových šachetních dveří	X	
Oprava lina/ dlažby poškozených při výměně dveří	X	
Zednické začištění dveřních otvorů po instalaci šachetních dveří	X	

JINÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S OPRAVOU VÝTAHU

STAVEBNÍ PRÁCE		
Odvoz suti, Ekologická likvidace odpadu	X	
Úklid domu po stavebních pracích	X	
JINÉ PRÁCE		
Demontáž stávajícího zařízení, včetně likvidace	X	
Výstavba montážního lešení v šachtě	X	
Místnost pro uskladnění materiálu a převisání montérů		X
Zajištění základních sociálních podmínek (umývání,)		X
Přemístění vedení a instalace nesouvisející s výtahem z prostor šachty a strojovny		
Transport materiálu po budově, zřízení montážní plošiny	X	

Příloha č. 2

Položkový rozpočet - Kmochova 3023, Varnsdorf

Ceny jsou zaokrouhlené bez DPH.

	Popis části	Cena v Kč
Stavební práce	bourací práce a stavební úpravy, lešení	158 435
Demontáž	demontáž stávajícího výtahu	22 383
Elektro	revize přívodu k HV, doplnění osvětlení šachty	13 530
Montáž	montáž nového výtahu	77 478
Odpady	odvoz a likvidace	4 252
Ostatní	pomocné práce při instal. výtahu	10 922
Materiál	stroj, kabina, vodička, protiváha, dveře, el. komponenty, nosné prostředky atd.	568 000
Nabídková cena		855 000

Položkový rozpočet - DPS Lesní 2970, Varnsdorf

Ceny jsou zaokrouhlené bez DPH.

	Popis části	Cena v Kč
Stavební práce	bourací práce a stavební úpravy, lešení	97 565
Demontáž	demontáž stávajícího výtahu	16 296
Elektro	revize přívodu k HV, doplnění osvětlení šachty	10 052
Montáž	montáž nového výtahu	51 391
Odpady	odvoz a likvidace	3 383
Ostatní	pomocné práce při instal. výtahu	7 443
Materiál	stroj, kabina, vodička, protiváha, dveře, el. komponenty, nosné prostředky atd.	398 870
Nabídková cena		585 000

Příloha č.3

Harmonogram prací při výměně technologie výtahu Kmochova 3023, 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 začistištění 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**

Harmonogram prací při výměně technologie výtahu DPS Lesní 2970, 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 – 2 dny**
- 4/ vybourání nárazníku kabiny v šachtě a potřebných částí ve strojovně – **2 dny**
- 6/ výstavba lešení v šachtě výtahu **1 den**
- 7/ montáž vodítek kabiny, protiváhy a konzolí **2 dny**
- 8/ bourání šachetních dveří a rozšíření otvorů **6 dní**
- 9/ usazení a zajištění nových šachetních dveří **3 dny**
- 10/ obezdění nových šachetních dveří **5 dní probíhá současně s montáží výtahu**
- 11/ stavební začistění 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**