



Nabídka na plnění zakázky

**Dodávka a montáž výtahu v objektech
Hrudičkova 2105, 2106, Praha 4.**



Řádný člen ČSVT – Českého sdružení pro výtahovou techniku

SPOLEČNOST PRACUJE V SYSTÉMU JAKOSTI DLE ČSN EN ISO 9001 : 2001

Obsah nabídky

1. Identifikační údaje
2. Rekapitulace nabídky – shrnutí,
3. Cena díla, platební podmínky
4. Podrobnosti nabídky
5. Kvalifikační a další předpoklady uchazeče
6. Koncept smlouvy o dílo a na servis výtahu
7. Zmocněna osoba

1. Identifikační údaje zadavatele a uchazeče

Zadavatel	SBD Praha	Nabídka ze dne	17. 10. 2025
Adresa	Střelničná 1861/8a, Praha 8	Aktualizace dne	5.2.2026
Místo realizace	Hrudičkova 2105, 2106, Praha 4	Nejbližší termín realizace	leden 2027
Kontaktní osoba	Helena Antošová	Platnost nabídky do	1.5.2025
Telefon	733 108 677	Způsob odeslání	email
email	antosova.helena@centrum.cz		

Omlouváme za krátkou platnost nabídky. Ceny materiálů a komponent se stále mění, v převážné většině se zvyšují. V případě potřeby Vám nabídku aktualizujeme s ohledem na vývoj cen na trhu.

Společnost	CTIBŮREK VÝTAHY s. r. o.		
Adresa	Na mokřině 2841/38, 130 00 Praha 3		
Spojení	241 724 600	774 00 11 22	cvytahy@cvytahy.cz
Oprávnění	0503/2/13/ZZ-M,O,R,Z/E-e		
www.	www.cvytahy.cz		

Zástupce pro věci obchodní	Ctibůrek Antonín	jednatel	602106005	ctiburek@cvytahy.cz
Zástupce pro věci technické	Peleška Michal	jednatel	724041073	peleska@cvytahy
Zástupce pro věci ekonomické	Ing. Jiřina Gregorová	jednatel	777259543	gregorova@cvytahy.cz

2. Rekapitulace nabídky - shrnutí

Dovolujeme si Vám předložit nabídku na výměnu výtahů ve Vašem objektu. V této části je uceleným a jednoduchým způsobem popsána nabízená technologie včetně cen a výbavy. V případě, že se zajímáte o technické řešení, výrobce jednotlivých komponentů a možnosti řídicího systému, informace naleznete v druhé, podrobnější části naší nabídky.

a) Parametry a výbava nabízeného trakčního, bezpřevodového výtahu

Standardní provedení a výbava

Výtah, základní data	Parametry / možnosti
Nosnost	400 kg / 5 osob
Typ	TOV 400/1, trakční, se strojovnou nad šachtou
Počet stanic/nástupišť	9/9
Řízení	mikroprocesorové, sběrné, Simplex, jednotlačítkový
Regulace, zpětná vazba	frekvenční měnič FUJI, typ Frenic lift, Typ LM 2 - bez stykačový, Japonsko
Pohon výtahu	bezpřevodový, výrobce KINETEK, USA
Maximální příkon stroje	3,2 kW
Nosné prostředky	ocelová lana PAWO, výrobce GUSTAV WOLF, Německo
Lanování	průměr lan 10 mm, žádné pásy ani lanka průměr 6 mm
Maximální počet startů stroje	240 startů / hodinu
Změna umístění otvorů pro průchod lan ve strojovně	Jádrové vrtání , žádné nepředpisové bourání otvorů v nosné desce strojovny sbíječkou.
Režim EKO - usínání při delší nečinnosti. (úsporný režim)	Po nastavené době odpojí od napájení většinu obvodů s klidovou spotřebou el. energie - za příplatek
Šachta	
Půdorysný rozměr šachty (š x h)	1200 x 1500 mm
Přejezd dolní - vyhovuje	bez opatření
Přejezd horní - vyhovuje	bez opatření
Zdvih	cca. 22400 mm
Prostředí v šachtě a na nástupišťích	vnitřní, obyčejné (teplota od 5 do 40 stupňů C) dle ČSN 33 2000-5-51 (AA 5), větrání dle ČSN 81-1
Hlavní vodítka	nová, tažená za studena
Vodítka protiváhy	nová, tažená za studena
Protiváha	nová, kovový rám s výplní
Šachetní dveře	poloautomatické, typ VDJ, světlé rozměry 800/2000,
Požární odolnost šachetních dveří	EW 60 D1 (A), na vyžádání
Signalizace na nástupišťích	akustická příjezdu klece do stanice, směrová signalizace další jízdy
Kabina	
Kabina kovová, vnitřní, využitelné rozměry	(š x h x v), 800 x 1300 x 2100 mm, povrchová úprava Komaxit, odstín RAL dle výběru
Osvětlení klece	dle výběru, LED zářivky nebo LED bodovky
Podlaha klece	Krytina zátěžové Altro
Strop klece	Plech vypalovaný laserem, výběr z 26 provedení
Madlo kabiny	Nerez, trubkový profil D 38, na celou šíři klece
Zrcadlo na zadní stěnu klece	Nerezový rám, zrcadlo na celou horní polovinu klece

Signalizace polohy klece	Multifunkční displej v kleci a nástupní stanici
Signalizace příjezdu do stanice	Hlasem i gongem, funkci možno omezit časově
Tlačítková kazeta, kabinový registr	Nerez broušený, velkoplošný multifunkční displej, nouzové osvětlení na záložní zdroj, indikace přetížení akustická i optická, indikace zatížení, tlačítko Alarm a pro aktivaci telefonního spojení, tlačítko otevření dveří,
Tlačítkové segmenty	Velkoplošné, podsvícené
Braillovo písmo	Součást tlačítkových segmentů
Telefonní modul do kabinového registru pro tel. volání na vyprošťovací službu	V případě uvíznutí osoby v kleci se na multifunkčním displeji zobrazí pokyn na stisknutí tlačítka pro aktivaci telefonního spojení s vyprošťovací službou
Tlačítko časové prodlevy pro naložování do kabiny	V případě požadavku je možné tímto tlačítkem prodloužit dobu otevření automatických dveří k naložení nebo vyložení nákladu
Požární režim výtahu	Napojení na EPS
Multifunkční LCD displej klece	Výběr třech barev podsvícení, signalizace směru jízdy, polohy klece, času a data, jmenin a zatížení klece, funkce nouzového osvětlení, vyhodnocování Dallas čipů
Kabinové dveře	Automatické, skládací, typ bus, rozměr (850/800//2000)
Ochrana proti sevření křídly dveří	reverzační tlakový spínač, u plně automatických dveří celoplošná bezpečnostní světelná lišta
Legislativa	Dodané zařízení vyhovuje a je v souladu s:
NV 122/2016 Sb.	- kterým se stanoví technické požadavky na výtahy
NV 176/2008 Sb.	- technické požadavky na strojní zařízení
NV 117/2016 Sb.	- o technických požadavcích na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility
ČSN 274210	- bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů, nejvyšší povolené hodnoty emisního akustického tlaku výtahů a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů v nových stavbách
ČSN EN 81-20	- technické požadavky a bezpečnostní předpisy pro konstrukci a instalaci výtahů
ČSN EN 81-50	- konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent
ČSN EN 12015	- elektromagnetická kompatibilita - vyzařování
ČSN EN 12016 + A1	- elektromagnetická kompatibilita - odolnost
Závěrečné zkoušky	
Zkouška po montáži dle EN 81-20	provede revizní technik s oprávněním
Posouzení shody dle NV 122/2016 Sb.	provede inspektor inspekčního orgánu, akreditovaný ČIA
Předávaná dokumentace	
Dokumentace	součástí díla je vypracování kompletní projektové dokumentace výtahu, předání veškerých revizních zpráv, certifikátů, prohlášení o shodě bezpečnostních komponent a celého díla
Posouzení shody dle NV122/2016 Sb.	inspekčního orgán vydá inspekční zprávu a certifikát o shodě dodaného zařízení s legislativou ČR a EU

Výbava za příplatek

Bateriový sjezd do nejbližší stanice při výpadku napájení	Pouze při výpadku napájení kabina na baterie dojede do nejbližší stanice
Režim EKO - usínání při delší nečinnosti. (úsporný režim)	Po nastavené době odpojí od napájení většinu obvodů s klidovou spotřebou el. energie
Obklad stěn kabiny	Vysokotlaký laminát Fundermax, vysoká odolnost proti vandalismu, výběr z 220 dekorů
Strop klece	Nerez leštěný
Madlo kabiny	Nerez, trubkový profil D 38 na boční stěny, na zadní stěnu v ceně
Invalidní sedátko	Nerez, plast, sklo, pozor na vandalismus
Tlačítkové segmenty	Velkoplošné, se signalizací, celokovové, výrazný antivandal
Tlačítko urychleného zavírání dveří	U plně automatických dveří urychluje zahájení zavírání dveří a tím i provoz výtahu.
Ventilátor klece	Ovládat lze buď automaticky (spustí se vždy po ukončení jízdy), případně tlačítkem nebo kombinací obou možností
Požární režim výtahu	Jestliže v objektu není EPS, bude režim aktivován klíčovým ovladačem v nástupní stanici
Klíčový ovladač - výhradní ovládání výtahu pouze z kabiny	Výhodné pro uklízečky, postižené na invalidním vozíku, případně při stěhování
Snímač čipů pro omezení jízdy do jednotlivých stanic	Lze omezit jízdu do jednotlivých stanic z klece i nástupiště, lze jím uzamknout šachetní dveře

b) Celková doba trvání prací

Demontáž, montáž, programování, seřízení, zkoušky a certifikace výtahu.

Od vyřazení z provozu starého výtahu do uvedení do provozu nového výtahu **max.** 25 pracovních dnů.

c) Záruka na dílo

Zhotovitel poskytne na provedené práce a dodaný materiál záruku v délce **2 let**. V případě ponechání zařízení v servisní péči Zhotovitele se záruka prodlužuje na **5 let** a na řídicí desku rozvaděče a ostatní elektronické díly vyráběné Zhotovitelem na **10 let**.

d) Servisní činnost

Na stranách posledních stranách naleznete koncept smlouvy o dílo na servis Vašeho výtahu. Smlouva obsahuje provádění předepsaných periodických prohlídek výtahu, vyproštění, mazání, odstranění poruchových závad atd. Vše je sloučeno v paušální platbě fakturované 1 x za čtvrtletí.

e) Zkrácený technický popis

Vzhledem k jeho stáří, stupni opotřebení, požadavku na odstranění rizik a splnění norem dle platné legislativy navrhujeme provést výměnu výtahu za nový.

Výtah bude kompletně vyměněn a bude zcela odpovídat novým normám EN 81-20, EN 81-50 a bude dodán v souladu s nařízením vlády 122/2016 Sb. Současně budou zcela odstraněna všechna bezpečnostní rizika dle ČSN EN 27 4007. **Na zařízení vydá autorizovaná osoba certifikát.**

Vzhledem k rozměrům šachty lze volit z několika velikostí klece a tedy i nosností výtahu. V současné době je protiváha umístěna za kabinou. Navrhujeme ji přemístit vedle kabiny, čímž docílíme maximální hloubky klece, což je důležité pro přepravu kočárků, invalidních vozíků a jiných rozměrných předmětů.

Navrhujeme pro Váš objekt výtah s rychlostí 1 m/s, nosností 400 kg, vnitřními, využitelnými rozměry klece (š x h x v) 800 x 1300 x 2100 mm. Šíře kabiny tedy zůstane stejná, hloubka však bude zvětšena o 300 mm. Stroj i rozvaděč zůstanou pro výrazné snížení budoucích servisních nákladů umístěny ve strojovně. Garance výše uvedených rozměrů je podmíněna dobrou svislostí šachty. Výtah navrhujeme vybavit automatickými kabinovými dveřmi a poloautomatickými šachetními dveřmi se světlo šíří 800 mm (stávající světla šíře je 700 mm).

Celá zakázka bude provedena včetně zednických, lakýrnických, základních úklidových prací a včetně ekologické likvidace demontovaného materiálu.

3. Cena díla, platební podmínky

Cena za jeden výtah TOV 400 (9/9) stanic bez DPH	1.260.800,00 Kč
Množstevní sleva 4% při současné instalaci 2ks výtahů	50 432,00 Kč
Cena za jeden výtah po slevě bez DPH	1 210 368,00 Kč
DPH 12%	145 244,16 Kč
Cena včetně DPH	1 355 612,16 Kč

Vzhledem se špatnými zkušenostmi s životností a poruchovostí komponent automatických dveří v dlouhodobém provozu, nebudeme nadále toto řešení u výtahů s malou světlo šíří šachty nabízet.

Cena je závazná při dodávce 2 ks výtahů. V případě dodávky jednoho výtahu platí cena bez slevy. Při dodávce dvou výtahů je možné na druhé zařízení použít splátkový kalendář. Třicet procent uhradit, sedmdesát procent na splátky po dobu 36 měsíců s navýšením o inflaci + 1,5 %.

Platební podmínky

Zhotovitel nepožaduje na dodávku díla zálohu. Cena za každý výtah bude uhrazena po jeho řádném předání a uvedení do provozu.

4. Podrobnosti nabídky

Kdo jsme - seznámení se společností

Naše firma je ryze českou společností s jediným zaměřením, a tím jsou zdvihací zařízení. Vznikla téměř ihned po změně poměrů v roce 1991 založením firmy **Ctibůrek – výtahy** s majitelem podnikajícím jako fyzická osoba. Firma prošla několika fázemi vývoje až po současnou formu – společnost s ručením omezeným. Počet pracovníků ve společnosti se pohybuje mezi 42 a 50 osobami. V současné době byla zahájena generační výměna, kdy zakladatel společnosti pan Ctibůrek postupně předává řízení firmy a pravomoci s tím spojené své dceři Ing. Gregorové a druhému společníkovi panu Peleškovi.

Firma se zabývá činnostmi v oblasti zdvihacích zařízení, a to poskytováním komplexních služeb včetně projektování, výroby komponent (rozvaděče a elektro výzbroj výtahů), instalací a servisu všech typů výtahových zařízení. Specializuje se zejména na výměny dříve instalovaných výtahů. Používá moderní a energeticky úsporné technologie. Současně klade velký důraz na kvalitu použitých materiálů a komponent.

Našimi zákazníky jsou pouze bytová družstva, SVJ, městské a státní organizace. Pro developery nejme vhodným partnerem právě z důvodu, že ti se snaží cenu, tedy i kvalitu, srazit na nejnižší možnou úroveň. Servisní činnost zajišťujeme také pro realitní společnosti, pečující o provoz objektů, a v neposlední řadě pro městské části. Pro příklad uvádím: Fakultní Nemocnice Na Bulovce, BD Žižkov, SBD Pokrok, SBD Pragostav, SBD Praha, SBD Remostav, realitní společnosti J. N. Nova, Reality Pohoda, Green Lions, UN-RA, Ikon, SPRAK, Tommi, Centra, Austis atd. V současné době máme v servisní péči více než 1200 ks zdvihacích zařízení po celém území Prahy.

Podrobné informace o nabízeném produktu najdete uvnitř nabídky. Je mojí milou povinností Vám oznámit, že základy, na kterých stavíme naši společnost, jsou osobní přístup ke každému zákazníkovi a především kvalita použitého materiálu a pečlivá montáž.

Preferujeme použití kvalitních komponent, zejména od tuzemských výrobců. Díly, které se u nás nevyrábí, popřípadě nesplňují naše požadavky na kvalitu, nakupujeme u renomovaných zahraničních výrobců. Týká se to především výtahových strojů, nosných lan a frekvenčních měničů. Kvalita použitých dílů je klíčová pro následný bezporuchový provoz a dlouhou životnost. Nepoužíváme tedy výrobky, které se sice dají koupit i za poloviční ceny, ale nejsme o jejich kvalitě přesvědčeni.

Domníváme se, že pro Vás bude důležitou informací, že jako výrobci elektroniky pro výtahovou techniku disponujeme vybavením i znalostmi, díky kterým jsme schopni diagnostikovat a odstranit závady dílů bez jejich kompletní výměny. To znamená, že jestliže se po záruce některá výtahová komponenta porouchá, neprovádíme automaticky její výměnu za novou, ale snažíme se najít chybu a díl opravit. Většinou stačí vyměnit součástku v hodnotě několika korun a ušetříme tím zákazníkovi desítky tisíc za výměnu celých dílů, tak jak je v současnosti zvykem u většiny společností, ať se jedná o výtahy, automobily nebo jiné technické výrobky.

Všichni naši vedoucí montéři jsou naši kmenoví zaměstnanci a každý provádí montáž vždy pouze na jedné akci. Kvalifikace našich montérů je zvyšována pravidelnými školeními na nové technologie a předpisy. Nepoužíváme tedy praxi, že na montáž se najímají jednotliví pracovníci na IČO nebo zahraniční dělníci, což je bohužel v našem oboru pravidelně praktikováno.

Touto cestou jít nechceme, takže pokud jsem Vás tímto úvodem neodradil, prostudujte si prosím detaily naší nabídky.

a) Údaje o původu a kvalitě použitých komponent

Rozvaděč	- mikroprocesorové řízení, NEKÓDOVANÝ ROZVADĚČ , obousměrný sběr, frekvenční měnič FUJI - Japonsko
Přivolávače	- výrobce Ovladače Dobrovolný s. r. o., provedení broušený nerez, signalizace směru jízdy, celokovové hmatníky, mikrodotekové segmenty v provedení antivandal
Kabinové tablo	- výrobce Ovladače Dobrovolný s. r. o., provedení broušený nerez, potvrzení volby, signalizace přetížení, telefon, vybavení – digitální signalizace SA 35, nouzové osvětlení, tlačítko reverzace dveří, tlačítko nouze celokovové hmatníky, mikrodotekové segmenty v provedení antivandal
Nosné prostředky	- ocelová lana výrobce Gustav Wolf - Německo konstrukce PAWO F1, EN 12385-5
Šachetní dveře	- výrobce Stroj - výtahy, s. r. o., strukturální barva Komaxit, RAL dle výběru požární odolnost EW 60 D1(A) za příplatek
Klecové dveře	- dodavatel Stroj - výtahy, s. r. o., automatické, elektronické řízení, pohon 220 V, nerez brouš.
Stroje a jejich části	- bezpřevodové KINETEK USA
Kabiny	- celokovové, výroba Stroj - výtahy, s. r. o., obousměrné zachycovače Dynatech

Osvědčení o jakosti a kompletnosti použitých součástí budou dle výrobních čísel součástí předávané dokumentace výtahu.

b) Podrobný technický popis

Demontáž:

V první fázi bude demontována stará technologie šachty a strojovny. Následně bude vyměněn stroj a rozvaděč. V šachtě budou namontována vodítka, kostra klece a nosná lana. Tyto práce ovlivní provoz v objektu pouze ve stanici přízemí, kde budou demontované díly transportovány ze šachty a následně před pravidelným odvozem uloženy na předem určené místo. Tudy se také budou transportovat nové díly do šachty. Komponenty do strojovny budou přepravovány šachtou a následně pomocí zdvihacích zařízení z posledního patra do strojovny.

Poté bude zahájena výměna šachetních dveří. Při této činnosti se snažíme v co nejmenší míře obtěžovat hlukem a prašností obyvatele domu. Záručně původních dveří jsou vybourávány směrem do šachty, aby byl co nejméně narušen portál dveří. Na místo vybouraných dveří jsou v ten samý den namontovány dveře nové, takže k určitému omezení pohody bydlení v podlaží dojde vždy pouze v jeden den. Po dokončení výměny všech dveří je dokončena oprava dveřních portálů.

Po výměně dveří je celá šachta vyčištěna a vyluxována, namontuje se elektroinstalace, kabina a provedou se předepsané zkoušky. Tyto práce probíhají opět pouze v šachtě, takže nijak nenaruší pravidelný chod objektu.

Elektrická a softwarová výbava:

S potěšením si dovoluujeme oznámit, že naše společnost začala v loňském roce jako jedna z prvních v ČR používat frekvenční měnič nové generace FRENIC LIFT LM2, renomovaného výrobce FUJI - Japonsko. Měnič již úspěšně používá velká část výtahových firem v Německu a Francii.

Měnič LM2 je následníkem velmi úspěšného výtahového frekvenčního měniče LM1. Zásadním rozdílem je však splnění všech normativních požadavků na provoz bez mechanických spínacích prvků mezi měničem a pohonem. Výhodou je velmi tichý provoz, kultivovaný chod stroje, odpadá poruchovost spínacích prvků (stykačů), měnič splňuje mimo jiné i požadavky EN81/1+A3, pro kontrolu brzd bezpřevodových strojů a na energeticky úsporný provoz. Na základě zkušeností odběratelů s jinými společnostmi jsme ochotni zakotvit do smlouvy klauzuli, že po celou životnost výtahu, v případě nutnosti výměny frekvenčního měniče, jeho cena nepřesáhne částku 30.000,- Kč bez DPH.

Do výtahového rozvaděče bude použito moderní mikroprocesorové řízení, které nahradí původní reléové. Řízení výtahu bude prováděno bezkontaktními snímači. Výhodou tohoto řešení je úspora el. energie, menší poruchovost celého zařízení a snazší vyhledávání případných závad.

Systém řízení nové generace dále umožňuje všechny režimy provozu a nabízí všechny výhody programovatelných systémů. Je vybaven nejmodernější technologií, která v případě požadovaných změn (úprava ČSN, požadované změny funkcí ze strany zákazníka) umožňuje pouhou úpravou programu nebo doplněním komponenty jednoduché a levné řešení. Elektronika poskytuje drobné služby, které výrazně zvýší komfort užívání. V ceně je dodávka hlášení příjezdu klece do stanice nebo gongu signalizujícího příjezd do stanice (dle výběru). Zvukové signály lze naprogramovat pouze pro funkci ve dne, aby v noci nerušily apod.

Původní přivolávače v kleci i ve stanicích budou nahrazeny mikrodotekovými spínači. Přivolávače jsou osazeny svítícími diodami, které signalizují potvrzení volby a směr další jízdy výtahu. Tyto diody mají prakticky neomezenou životnost.

Výtah bude v nástupní stanici vybaven multifunkčním ukazatelem. Ten v případě obvyklého provozu signalizuje stanici v níž se klec nachází a směr jízdy výtahu. Jestliže dojde k události, která znemožňuje jízdu výtahu, na ukazateli se objeví plovoucí text se signalizací události. V případě mimořádné poruchy to je signál „výtah mimo provoz – číslo chyby“, v ostatních případech signalizace proč výtah nejede kupříkladu „přetížení klece“, „na výtahu se provádí údržba“, „otevřené dveře ve stanici č.....“, „blokace kabinových dveří stanice č.....“, „nakládání výtahu ve stanici č.....“ atd. Displej je možné dodat do všech stanic v rudé, modré nebo zelené barvě.

Multifunkční displej v kleci má více funkcí. Za normálního provozu ukazuje patro, kde se výtah nachází, směr jízdy, datum, čas, zatížení klece a kdo má ten den svátek. Při případné poruše výtahu se na displeji zobrazí číslo poruchy a pokyny pro osoby, které by se v případě poruchy nacházely v kleci. Při výpadku proudu se displej automaticky přepne na napájení z baterie, začne svítit bíle, čímž plní funkci nouzového osvětlení, a v případě napojení na GSM bránu zobrazí postup pro telefonické volání na naši nepřetržitou vyprošťovací službu. Zařízení je zálohováno baterií pro případ výpadku proudu, která má takovou kapacitu, že vydrží v provozu až 2,5 hodiny, přestože dle normy by stačila pouze 1 hodina. Za příplatek lze zvolit provedení výtahu s dojezdem klece do nejbližší stanice při výpadku napájení.

Elektronický systém v kleci umožňuje mimo jiné obsluhu snímače čipů. Je možné čipem ovládat jízdu výtahu, jízdu do jednotlivých pater, blokaci jednotlivých pater apod. Zařízení bude vybaveno sběrným řízením, které je možné buď natrvalo nebo v určeném čase vyřadit. Z klece bude možno navolit současně až sedm stanic – výtah vyřizuje volby postupně bez dalšího zásahu. Při více volbách z nástupiště jede výtah do nejvyšší stanice a směrem dolů zastaví v každém navoleném podlaží. Tento systém ušetří až 25 % elektrické energie a sníží celkové opotřebení zařízení.

Výtah bude po napojení na telefonní síť po dvacet čtyři hodin denně monitorován – bude zjišťována jeho provozuschopnost, výpadky napájení, počet jízd do jednotlivých stanic apod. Vše pomocí SMS zpráv, které zařízení samo vysílá v pravidelných intervalech, nebo při jakékoli mimořádné situaci. Pro naše zákazníky je tato služba bezplatná (minimálně do konce záruky).

Řešení rozjezdu a zastavení

Výtah bude dále vybaven bezpřevodovým regulovaným pohonem pomocí frekvenčního měniče v uzavřené regulační smyčce. Samozřejmostí je minimální hlučnost, komfortní plynulá jízda bez rázů, přesné zastavování ve stanicích i při velké diferenci zátěže. Precizní regulace pohonu přispívá k prodloužení životnosti lan a strojní části. Frekvenční měnič Japonského výrobce Fuji je přímo navržen pro řízení výtahů a má zde v republice autorizovanou servisní podporu. Případná porucha je vždy řešitelná opravou, není nutno pořizovat nový měnič. Měniče námi dodávané jsou vždy dimenzovány s dostatečnou výkonovou rezervou pro danou aplikaci. Chlazení měniče je také navrženo s dostatečnou rezervou. Teplota v rozvaděčové skříni je trvale monitorována. Soubor těchto opatření má rozhodující vliv na dlouhou životnost elektronických zařízení.

Výtahový stroj a strojovna

Výtahový stroj bude dle současného trendu dodán nový bezpřevodový. Z hlediska kvality, spotřeby a hlučnosti není lepší řešení než bezpřevodový stroj KINETEK. Stroj je vyroben dle americké technologie a jeho dovoz do ČR zajišťuje společnost Frontier components s. r. o.

Stroj je certifikován na nosnost 500 kg. Pro Váš objekt s málo stanicemi, předpokládaným počtem 250 jízd denně a nosností výtahu 320kg je námi navrhovaný stroj Kinetek silně předdimenzován s životností více než třicet let.

Nový stroj bude dodán na kovovém rámu s pružným uložením pro snížení chvění ve strojovně. Dále provedeme vymalování strojovny a bezprašný a protiskluzný nátěr podlahy.

Nosná lana

Některé společnosti používají k zavěšení nosná lana průměru pouze 6 mm nebo pásy. Jedinou výhodou je možnost použití velmi levného stroje o malém kroutícím momentu, průměr lanovnice totiž bývá pouze 100 mm. Opotřebení nosných prostředků při tak malém průměru opásání je výrazné. Současně také narůstají otáčky a tím i zátěž na jednotlivé prvky, což vede k výrazně kratší životnosti všech komponent. V některých případech se životnost nosných prostředků dostává i pod hranici 5 let. Z dlouhodobého hlediska je toto řešení pro koncového uživatele ekonomicky nevýhodné. Naše společnost používá trakční kola o průměru nejméně 320 mm, pro Vám navrhovaný typ výtahu pak 400 mm.

Je také možné využít jako nosných prostředků polyuretanových pásů se zalitými ocelovými lankami malého průměru. Toto řešení využívá též možnosti použití malé lanovnice a stroj s vysokými otáčkami. Pásy jsou však velmi náchylné na poškození a vzhledem k certifikaci pásů od konkrétního výrobce na daný typ výtahu, nelze v budoucnosti pro výměnu použít pásy od jiného dodavatele. Tím je zcela vyrazen princip soutěže a při budoucí výměně si stávající dodavatel prakticky diktuje ceny bez ohledu na konkurenční prostředí.

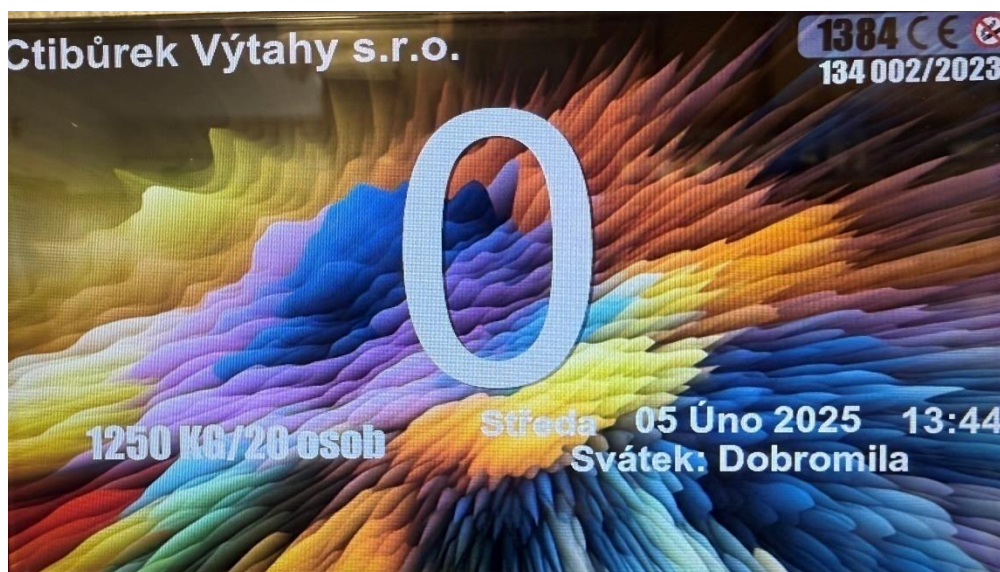
Šachetní dveře

Nabízíme a doporučujeme dvouplášťové ruční dveře typ VDJ od největšího českého výrobce dveří a kabin firmy Strojón - výtahy, s. r. o. Dveře jsou vyrobeny z plechu o **síle 1,5 mm**, vybaveny kovanými stavitelnými panty a jsou osazeny dvoučinnou uzávěrkou od německé společnosti Kronenberg typ ELF1, hydraulickým dovíračem Aditech s plynulou regulací a průhledovým oknem. Na přání lze dodat se špičkovým německým dovíračem DORMA. Rámeček průhledového okna a trubkové dveřní madlo mají povrchovou úpravu černý Komaxit (na přání je možné dodat v jakékoli barvě nebo v nerez provedení). Standardní povrchová úprava dveří je strukturní prášková barva Komaxit v odstínu RAL dle výběru zákazníka (190 odstínů). Za příplatek v provedení nerez broušený, Decoral nebo celo-prosklené. Dveře budou na požádání dodány s požární odolností EW 60 D1 (A). Dveřní portál bude zednický opraven, vyštukován a vymalován bílým Primalexem. Práh bude dobetonován.

Kabina

Nabízíme dodávku klece od firmy Strojón – výtahy, s. r. o. Je vyrobena z plechu o **síle 1,3 mm** s výztuhami (pertly) na vnějších stranách (zamezí vibracím). Povrchová úprava je Komaxit (strukturní vypalovaná barva) v odstínu dle výběru zákazníka. Pro zlepšení komfortu jízdy (odhlučnění) a zvýšení odolnosti proti vandalismu může být interiér obložen materiálem MAX. Tento materiál od rakouské firmy FUNDERMAX má požární atest a je velmi odolný proti násilnému poškození (používá se mj. k výrobě pracovních desek kuchyňských linek). Výběr je z více než dvou set odstínů. Do klece budou namontovány automatické dveře s vlastním elektronickým řízením v provedení nerez broušený. Při dodávce je zachována světlá šíře průchodu dle šachetních dveří.

Multifunkční kabinový modul CAN TFT + CIO



- Rozměry:** Deska včetně zobrazovače: 130x155, maximální montážní hloubka 45 mm
Zobrazovač: 100x82mm
Upevňovací body v rozích desky 4 x M4
Napájecí napětí 12-24V DC, odběr při napájení 24V, cca 150mA
- Funkce:** Plynule nastavitelná svítivost:
Vstupy: řidič, 2x fotobuňka, 2xtlačítko reverzace, urychlení zavření dveří, přetíženo, Universální vstupy
Universální výstupy
Volby: 3x8 vstupů voleb s potvrzením
Konektor pro připojení servisní jednotky na kabině
Poruchové relé
Dvou povelové řízení dveří 2X
Hlasová indikace pater
Gong
Vyhodnocování Dallas čipů (volitelná blokáce jízdy do pater)
Řízení komunikátoru z kabiny
Řízení ventilátoru kabiny

Integrované váhící zařízení (vyhodnocuje tenzometrické snímače v závěsu kabiny nebo podlahou)

Na displeji je možné aktivovat servisní mód, kde se nastavují základní funkce, jako je jas, kontrast, kalibrace vážení, umožňuje zobrazit verzi sw vybavení, kalibraci vážení, vybrat grafické schéma. Je možné také aktivovat monitor vstupů a výstupů, pro pokročilou diagnostiku. Displej umožňuje nahrát vlastní obrázky, loga firmy, zákaznické nápisy na přání.

Úspora elektrické energie – ekonomický provoz.

Co je to ekonomický provoz? Některé společnosti se rády chlubí jakýmsi certifikátem úspornosti a označováním výtahů obdobou klasifikace spotřeby domácích spotřebičů. Naše společnost, jako výrobce elektroniky pro výtahy, se touto problematikou intenzivně zabývá.

Zatím nejsou stanovena jakákoli závazná kritéria měření ekonomiky provozu výtahů, ani doposud nebyla vydána norma, která metody specifikuje. Různé společnosti tedy výtahy posuzují podle různých pravidel. Metody zařazování do energetických tříd u výtahů nejsou jednoznačné a opírají o řadu proměnných z reálného provozu. Výsledky stejných výtahů umístěných v kancelářské budově a bytovém domě se mohou diametrálně lišit v závislosti na **způsobu a četnosti jejich využívání**.

Je samozřejmě možné určit, kolik spotřebuje výtah, jestliže stojí a nesvítí, je možné říci kolik energie spotřebuje při jízdě. Na druhou stranu dva výtahy stejného typu v sousedních vchodech mohou mít zcela rozdílný poměr jízd a nečinnosti, tedy i spotřeby. Vždy záleží na okolnostech provozu, či spíše na chování uživatelů. Naše společnost tedy nespecifikuje ekonomiku provozu, protože nemůže být s jakýmkoli jiným výrobkem srovnána. Používáme velmi kvalitní stroje, toroidní transformátory a spínané zdroje, takže spotřeba našich výtahů je jistě jedna z nejmenších na trhu, ale netroufli bychom si ji zařadit, neboť ji zatím nelze nikterak srovnat s konkurencí. **K označování výtahu energetickou třídou přikročíme ve chvíli, kdy budou jasně stanovena jednotná pravidla, dle kterých budou postupovat všichni výrobci. Současně značení ekonomiky provozu bez jakéhokoli zadání je pouhou mystifikací zákazníka.**

U nového výtahu, který je vybaven množstvím bezpečnostních komponent, se na spotřebě elektrické energie výrazně podílejí různé zdrojové jednotky, které odebírají proud, i když výtah není v chodu. Jedná se o transformátory bezpečnostního okruhu, řízení dveří, obvody frekvenčního měniče atd. Naše společnost využívá v maximální míře transformátorů s minimální ztrátou (toroidní konstrukce), nebo spínané zdroje s vysokou účinností. I přes tyto skutečnosti, jež vedou k minimálním ztrátám, je spotřeba nového výtahu, který pouze stojí bez osvětlení ve stanici, téměř 80 W. Současně, dle našich měření, je výtahová klec v pohybu zpravidla pouze 1,5 % z celkového času v provozu (dle počtu stanic a počtu jízd).

Soustředili jsme se tedy především na snížení spotřeby v době, kdy výtah není v provozu. Proto jsme vyvinuli software, který v případě, že si to bude zákazník přát, přivede výtah do klidového (spánkového režimu). Znamená to, že v době, kdy nebudou žádné požadavky na jízdu, zařízení odpojí veškeré okruhy, v té době nepotřebné, a v činnosti zůstane jenom procesorová deska, který má minimální spotřebu. Uvedení celého zařízení do pohotovostního režimu (probuzení), netrvá déle než 1,5 sekundy.

Jako nejvhodnější zatím vychází nastavení, kdy výtah přejde do úsporného režimu při nečinnosti delší než 7 minut. V praxi pak dochází k „uspání výtahu“ zejména mimo špičku, tj. v dopoledních a nočních hodinách. Lze tak dosáhnout až 65 % času v úsporném režimu, aniž by došlo k narušení komfortu užívání. Náš systém nabízíme za 5.420,- Kč přičemž návratnost investice je u výtahu s devíti stanicemi 12 – 14 měsíců.

d) Rozsah prací.

Demontáž původního zařízení a jeho ekologická likvidace.

Strojovna - dodávka a montáž

- rozvaděče – mikroprocesorové řízení s frekv. měničem FUJI v uzavřené regulační smyčce
- osvětlení strojovny na požadovanou úroveň 200 lx
- obousměrného omezovače rychlosti včetně bezpečnostního spínače
- předpisového uzamykatelného hlavního vypínače výtahu
- výtahového stroje včetně rámu a kladek
- elektroinstalace strojovny
- vymalování strojovny a bezprašný nátěr podlahy

Šachta - dodávka a montáž

- vlečných kabelů (ploché provedení)
- elektroinstalace šachty, zálohovaného osvětlení a zásuvky do prohlubně
- revizní jízdy, spínače STOP a nouzové signalizace do prohlubně šachty
- clonek a konzol pro řízení výtahu
- vodiček klece a protiváhy včetně konzol
- protiváhy včetně oddělení její dráhy v prohlubni
- nosných lan a lana omezovače rychlosti včetně závěsných šroubů a pružin
- kladky závaží omezovače rychlosti včetně bezpečnostního spínače
- žebříku do prohlubně šachty
- předepsaných a certifikovaných nárazníků klece a protiváhy
- vyčištění šachty

Kabina - dodávka a montáž

- nové klece včetně rámu a digitálního vážení klece
- rozvodů klece včetně svorkovnice
- tlačítkové kombinace
- digitální signalizace polohy klece a zálohovaného nouzového osvětlení
- akustické signalizace příjezdu klece do stanice
- automatických klecových dveří
- snímačů řízení výtahu a bezpečnostních spínačů
- revizní jízdy, zásuvky 220 V, spínače STOP a nouz. signalizace na střechu klece

Šachetní dveře - dodávka a montáž

- přivolávačů se signalizací směru jízdy (provedení antivandal)
- šachetních dveří
- multifunkčního displeje do nástupní stanice (za příplatek do všech stanic)

Ostatní

- vypracování dokumentace a její schválení autorizovanou osobou
- zkoušky za účasti inspekčního orgánu, posouzení shody dle nařízení vlády č. 122/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výtahy a jejich bezpečnosti komponenty

SEZNAM KOMPONENT PRO VÝTAHOVÁ ZAŘÍZENÍ VYRÁBĚNÝCH SPOLEČNOSTÍ CTIBŮREK VÝTAHY s. r. o., NA KTERÉ POSKYTUJE ZÁRUKU **10 LET**.

1. Mikroprocesorový řídicí systém výtahů typ VIPER. Společnost vyrábí nejen hardware, ale i software, který stále doplňuje a vyvíjí dle požadavků zákazníků. U výtahů v provozu je software dle potřeby bezplatně aktualizován.
2. GSM brána typ PANTER. Ve spolupráci se společností Vodafone a. s. je brána osazena předplacenou SIM kartou. Náklady na provoz zařízení jsou v režii společností CTIBŮREK VÝTAHY s. r. o. Brána slouží pro telefonické spojení s vyprošťovací službou a monitoring výtahu.
3. Telefonní modul v kleci. Toto zařízení slouží k nouzové hlasové komunikaci mezi osobou v kabině a servisním dispečinkem. Zařízení se aktivuje pouze v nouzové situaci a při výpadku dodávky el. energie.
4. Multifunkční zobrazovač v kleci. Toto zařízení má mnoho funkcí a je spojeno s řídicím systémem výtahu po CAN lince. Za běžného provozu se na displeji graficky zobrazuje zatížení klece, směr jízdy výtahu, stanice, kde se nachází kabina, dále pak aktuální datum, čas a kdo má ten den svátek. Informace mohou být dle přání zákazníka doplněny o akustické hlášení stanic a gong. V případě výpadku dodávky el. energie se displej rozsvítí bílým světlem a slouží jako nouzové osvětlení klece, současně se zobrazí návod pro obsluhu telefonního spojení s nepřetržitou vyprošťovací službou společnosti CTIBŮREK VÝTAHY s. r. o.
5. Multifunkční zobrazovače na nástupištích. Jsou vyráběny ve dvou velikostech a třech barevných provedeních. Slouží uživatelům k informaci o poloze a momentálním stavu výtahu na nástupištích. Mimo směru jízdy a čísla stanice, ve které se nachází kabina, zobrazují i textové nápisy o stavu výtahu. V případě požadavku je lze doplnit o akustickou signalizaci potvrzení volby dle Vyhlášky č. 398/2009 Sb.
6. Tenzometrické vyhodnocení zatížení klece. Jedná se o sestavu čtyř tenzometrických snímačů umístěných pod podlahou kabiny a AD převodníku. Slouží k přenosu informace o stupni zatížení kabiny do řídicího systému.
7. Čtečka čipů DALLAS. Ovladačová kombinace v kabině může být vybavena čtečkou čipů. Čtečka umožňuje několik režimů provozu, náhradu tlačítka čipem, omezení jízd do libovolných pater čipem, speciální režim výtahu, např. jízda v invalidním režimu atd.
8. Hlavní vypínač výtahu. Je osazen všemi předepsanými prvky dle platné legislativy, na přání odběratele i jističem pro předpisové osvětlení nástupišť. Jsou používány veškeré dostupné způsoby pro ulehčení obsluhy a údržby výtahu, kupříkladu světlo v šachtě je ovládáno přes relé, což umožňuje jeho zapínání a vypínání z více míst.
9. Revizní jízda výtahu. Je umístěna na střeše klece a obsahuje zařízení umožňující ovládat pohyb kabiny sníženou rychlostí pro účely revizních a servisních prací. Komponenta je dále vybavena vypínačem STOP, zásuvkou 230 V, ovladačem osvětlení šachty, ovladačem nouzové signalizace a konektorem pro diagnostické účely.
10. Multifunkční ovladač do prohlubně šachty. Tato komponenta obsahuje zásuvku 230 V, spínač STOP, tlačítko nouzové signalizace, tlačítko pro ovládání osvětlení šachty atd.

Prohlášení zhotovitele, uznání podmínek soutěže.

Prohlášení zhotovitele

Zájemce prohlašuje, že vymezení plnění zakázky a zadávací dokumentace obsahuje všechny podklady pro provedení díla. Zhotovitel souhlasí s podmínkami soutěže a prohlašuje že:

- nabízený předmět plnění splňuje podmínky pro montáž a provoz v budově dle zadávací dokumentace
- splnění závazných norem pro výtahy (ČSN + EN) a NV 122/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výtahy v platném znění a schválení provozu bude dokladováno zkouškou a posouzením shody TUV nebo Strojírenským zkušebním ústavem
- zhotovitel provede dílo včetně základních stavebních a lakýrnických prací
- v případě ukončení servisní činnosti na provedeném díle předá veškerou provozní dokumentaci rozvaděčů nástupnické organizaci. Dále prohlašuje, že náhradní díly na všechny použité součásti jsou dostupné v ČR za obvyklé ceny a jejich výrobci nebo dovozci neuvažují o ukončení činnosti. Zákazník tedy není odkázán na jedinou firmu provádějící servis (výrobce rozvaděče), ale v případě razantního zdražení služeb může servisní činnost objednat u konkurence
- náhradní díly na dodané zařízení jsou a budou minimálně 10 let dostupné na trhu za obvyklé a běžné ceny

Ostatní podmínky realizace

Objednatel poskytne bezplatně po celou dobu provádění zakázky zhotoviteli suchou a uzamykatelnou místnost na uskladnění materiálu a přístup pracovníků zhotovitele k základnímu sociálnímu zařízení. Objednatel poskytne bezplatně el. energii potřebnou pro ruční el. nářadí, montáž a seřízení výtahu.

Varianty řešení

Výběr dekorů a ostatních doplňků výtahu

V případě, že si vyberete pro realizaci dodávky výtahu naši společnost, bude Vám po podpisu smlouvy předložen dotazník a vzorníky pro výběr interiéru klece, odstínů barev, softwaru řízení, tlačítek a dalších volitelných součástí.

Nouzový sjezd do nejbližší stanice

Námi dodávané řízení umožňuje požadovaný dojezd kabiny do stanice při výpadku napájení. Dodáváme za příplatek 29.800,- Kč. **POZOR:** Většina zákazníků se domnívá, že nouzový zdroj vždy dopraví kabinu výtahu do stanice. Není to pravda, platí to pouze v případě, že dojde k výpadku napájení, **v případě jakékoli poruchy zařízení výtah na nouzový zdroj nesmí jet.** Máme v servisu více než 1200 výtahů a evidujeme si každé vyproštění z klece. Vyproštění, která jsou vyvolána pouze výpadkem napájení je necelých 5 %, z celkového počtu. K nákladu na pořízení nouzového dojezdu je nutné připočíst náklady na el. energii (řídící část záložního zdroje, ztráty v bateriích) a na periodické výměny baterii. Zatímco baterie v automobilu v letních měsících pracuje i se sníženým výkonem, u výtahu, jestliže dojde k poklesu kapacity pod 60 %, musí dojít k její výměně. Z těchto důvodů toto zařízení nedoporučujeme, dodáváme jej ve většině případů pouze do hotelů, zdravotních zařízení a domovů důchodců a výtahů se strojem v šachtě.

Stavební povolení, ohlášení stavby.

Výměna výtahu je výměnou technologie a je prováděna na základě § 103 odst. 1, písmeno d/ zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon), není tedy třeba ani povolení ani ohlášení stavby.

Pokud by i přesto ze strany zákazníka byl vznesen požadavek na vyjádření orgánů k realizaci výměny výtahu, jsme schopni a ochotni za úhradu získat veškerá veřejnoprávních povolení nezbytná pro provedení díla, zejména pak vyjádření stavebního úřadu. Jedná se o vypracování požárně bezpečnostního řešení stavby, jednání s požárníky, inspekcí bezpečnosti práce, oddělením životního prostředí a hygienou. Po dokončení díla se musí všechny organizace oslovit znovu z důvodů povolení užívání. Za zajištění celé agendy si účtujeme částku 135.000,- Kč + poplatky dotčeným orgánům.

5. Kvalifikační předpoklady uchazeče

- a) doklady o oprávnění k podnikání**
- b) čestné prohlášení**

Čestné prohlášení

prokazující splnění podmínek základní způsobilosti dle § 74 zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek

- a) Čestně prohlašuji, že naše společnost a ani žádný ze zástupců statutárního orgánu nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin v příloze č. 3 zákona č. 134/2016 Sb. nebo obdobný trestný čin podle právního řádu sídla dodavatele, k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží.
- b) Čestně prohlašuji, že naše společnost a ani žádný ze zástupců statutárního orgánu nemá v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek, a to včetně spotřebních daní, a to jak v ČR, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.
- c) Čestně prohlašuji, že naše společnost a ani žádný ze zástupců statutárního orgánu nemá zachycen splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v ČR, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.
- d) Čestně prohlašuji, že naše společnost a ani žádný ze zástupců statutárního orgánu nemá zachycen splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v ČR, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.
- e) Čestně prohlašuji, že naše společnost není v likvidaci, nebylo proti ní vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči ní nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

V Praze dne 17. 10. 2025

Ctibůrek Antonín
jednatel – osoba odpovědná jednat za uchazeče

Další předpoklady

a) údaje o obdobných zakázkách, reference

b) počty zaměstnanců, pojištění společnosti

Údaje o obdobných zakázkách - reference <http://ctiburek-vytahy.referencehodnoceni.cz/>
období 2008 – 2023

Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu	Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu
2008	SVJ	Jihlavská 612 – 616, P 4	5 x TOV 250	2009	SVJ	Hlavní 2743, P 4	TOV 250
2008	SVJ	Mařatkova 917, 918, P 4	2 x TONV 500	2009	MČ Praha 6	Bělohorská 62, 74, 76, 78, 80, P 6	5 x TOV 320
2008	SVJ	Angolská 608 – 610, P 6	3 x TOV 250	2009	SVJ	Štichova 598, P 4	TONV 750
2008	Společenství vlastníků	Mařatkova 917, 918, P 4	2 x TONV 500	2009	MČ Praha 10	U Roháčových kasáren 14, P 10	MB 100
2008	Družstvo Snopkova	Snopkova 485, P 4	TOV 250	2009	SVJ	Babákova 2159, P 4	TOV 320
2008	BD Sluncová 1	U Sluncové 605 - 607, P 8	3 x TOV 320	2009	SVJ	Nikoly Vapcarova 3178/24, P 4	TOV 500
2008	SVJ	Renoirova 621, P 5	TOV 320	2009	SVJ	K Lukám 648/10, P 4	TOV 320
2008	Dr. Poděbradská 578	Poděbradská 578, P 9	TOV 250	2009	SVJ	Seidlova 476, P 4	BOV 320
2008	Společenství vlastníků	Kurčatovova 321, P 10	TONV 500, TOV 400	2009	SVJ	Hrabákova 1975, 1976, P 4	2 x TOV 320
2008	Věra Adamcová	Jug. partyzánů 38, P 6	TOV 250	2009	MČ Praha 10	Průběžná 19, 21, 23, 25, P 10	4 x TOV 250
2008	BD	Vikova 11, P 4	TOV 320	2009	MČ Praha 8	Na Rokytce 16, 18, P 8	1 x TOV 320
2008	Společenství vlastníků	Pod lipami 72, 74, P 3	2 x TOV 250	2009	SVJ	Pod lipami 76, Osiková 5, P 3	1 x TOV 250
2008	MČ Praha 10	Benešovská 28, P 10	MB 100	2009	SVJ	Golfová 884, 885, 886, 887, P10	4 x TOV 250
2008	Svojšovická 14, s. r. o.	Svojšovická 14, P 4	TOV 320	2009	MČ Praha 8	Sokolovská 99, 101, P 8	2 x TOV 250
2008	Úroveň III, s. r. o.	Bartákova 1115, P 4	TOV 250	2009	BD	Za Hládkovem 10, P 6	TOV 250
2008	Společenství vlastníků	Vajdova 1037 - 1039, P 4	3 x TOV 320	2009	SVJ	Láskova 1796, 1797, 1798, P 4	3 x TONV 750
2008	BD Želivecká	Želivecká 2796, 2797, P 10	TOV 250	2010	SVJ	Mádrova 3025 – 3030, P 4	6 x TOV 320
2008	Družstvo Pejevové	Pejevové 3118 - 3120, P 4	3 x TONV 750	2010	SVJ	Pod lipami 57 – 61, P 3	3 x TOV 250
2008	Malovická 2753, BD	Malovická 2753, P 4	TOV 250	2010	SVJ	Na Domovině 651, P 4	2 x TOV 320
2008	MČ Praha 8	Poliklinika Mazurská, P 8	TONV 750	2010	BD Vackov	Na Rovnosti 15 – 22, P 3	8 x TONV 750
2008	MČ Praha 10	Ostružinová 3, 5, 7, 9, P 10	4 x TOV 250	2010	BD Horáčkova	Horáčkova 1215, P 4	1 x TOV 400
2008	MČ Praha 10	Raffaelova 1, 3, 5, 7, P 10	4 x TOV 250	2010	SVJ	Olbramovická 715, P 4	1 x TOV 320
2008	SVJ	Rytířova 776/1, 778/5, P 4	2 x TOV 250	2010	SVJ	Radimova 136, P 6	2 x TONV 750
2008	Družst. Mariánská 401	Mariánská 401, P 4	TOV 250	2010	SVJ	Zlešická 1808 – 1809, P 4	2 x TOV 320
2008	SVJ	Čihákova 25, P 9	TOV 250	2010	Družstvo Trosky	Jeseniova 97, P 3	1 x TOV 320
2008	SVJ	Vinohradská 28, P 2	TOV 250	2010	MČ Praha 10	Průběžná 27, 29, P 10	2 x TOV 320
2009	SVJ	Doležalova 1041 – 1045, P 9	5 x TOV 320	2010	MČ Praha 8	Řešovská 517, P 8	1 x TOV 675
2009	BD Sinkulova	Sinkulova 10/6, P 4	TOV 320	2010	SVJ	Steinerova 606 – 608, P 4	3 x TOV 750
2009	SVJ	Na Chodovci 2549 – 2551, P 4	3 x TOV 250	2010	SVJ	Seidlova 467, P 4	1 x TOV 320
2009	SVJ	Luční 17, P 3	2 x TOV 320	2010	MČ Praha 10	Bajkalská 16, 20, P 10	2 x TOV 320
2009	SVJ	Tenisová 951 – 955, P 10	4 x TOV 250	2010	SVJ	Pod lipami 45, 47, 49, P 3	3 x TOV 250

Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu	Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu
2010	MČ Praha 10	K louži 1, 7, P 10	2 x TOV 320	2011	BD	Na Petynce 30, P 7	1 x TOV 320
2010	SVJ	Písnická 765, 766, P 4	2 x TOV 320	2012	SVJ	Benediktská 11, P 1	1 x TOV 320
2010	SVJ	Počernická 512, P 10	TOV 900, TOV 400	2012	SVJ	Milevská 30, P 4	1 x TOV 375
2010	BD Jarov	Na Jarově 11, 13, 15, P 3	6 x TOV 400/800	2012	BD	Kladenská 79, P 6	1 x TOV 320
2010	SVJ	Mezilesí 2079, 2078, P 9	2 x TOV 320	2012	SVJ	Jihlavská 518 – 523, P 4	5 x TOV 320
2010	BD U Dejv. rybníčku	U Dejvického rybníčku 23, P 6	1 x TOV 250	2012	BD	Molákova 592 – 601, P 8	10 x TOV 320
2010	SVJ	Zlešická 1808 – 1809, P 4	2 x TOV 320	2012	Společenství	Ciolkovského 851, P 6	TOV 900, 400
2010	SVJ	Čáslavská 15, P 3	2 x TOV 320	2012	BD	Trnková 1770, P 4	1 x TOV 375
2010	SVJ	Pujmanové 1550/24, P 4	1 x TOV 250	2012	Společenství	Tobručná 4, P 6	1 x BOV 320
2010	SVJ	Jihlavská 512 – 516, P 4	5 x TOV 250	2012	Společ. pro domy	Podolská 913, 914, P 4	2 x TOV 320
2010	SVJ	Bartákova 36, P 4	1 x TOV 250	2012	BD	Hvězdova 35, P 4	1 x TOV 320
2011	SVJ	Veltruská 604, P 9	1 x TOV 320	2012	Družstvo	Hlavní 2738, P 4	1 x TOV 320
2011	BD	Starostrašnická 85, P 10	1 x TOV 320	2012	Družstvo	Počernická 517, P 10	TOV 900, 400
2011	SVJ	Lohnického 769, 770, P 5	2 x TOV 320	2012	Družstvo	K Vystrkovu 10, P 4	1 x TOV 375
2011	SVJ	Jetelová 2856 – 2860, P 10	5 x TOV 320	2012	Soukromý majitel	Přemyslovská 24, P 3	1 x TOV 320
2011	SVJ	Pujmanové 876 – 889, P 4	13 x TOV 320	2012	Soukromý majitel	Táborská 21, P 4	1 x TOV 320
2011	Soukromý majitel	Sládkova 3, P 7	1 x TOV 320	2012	Družstvo	Tuklatská 1, P 10	TOV 900, 400
2011	SVJ	Milevská 32, P 4	1 x TOV 320	2012	Společenství	Hurbanova 30, P 4	1 x TOV 320
2011	Družstvo Bílý dům	Masná 21, P 1	1 x TOV 320	2012	Družstvo	Dobevská 874, P 4	1 x TOV 900
2011	SVJ	Mečislavova 20, P 4	1 x BOV 320	2012	SVJ	Dobevská 875, P 4	1 x TOV 900
2011	SVJ	Rodopská 3156, P 4	1 x TOV 500	2012	Společenství	Malkovského 581, P 9	1 x TOV 375
2011	SVJ	Vrbenského 44, P 7	1 x TOV 320	2012	BD	Brodského 1671 – 3, P 4	3 x TOV 900
2011	SVJ	Mariánská 402, P 4	1 x TOV 320	2012	Soukromý majitel	Janovského 14, P 7	1 x TOV 320
2011	SVJ	Bělčická 19, P 4	1 x TOV 375	2012	Soukromý majitel	5. května 14, P 4	1 x TOV 320
2011	SVJ	Mlékárenská 8, P 9	1 x TOV 375	2012	Společenství	Lovosická 658, P 9	1 x TOV 375
2011	BD Jarov	Na Jarově 9, Malešická 57, 59, P 3	3 x TOV 400	2012	Společenství	Vavřenova 21, P 4	2 x TOV 800
2011	SVJ	Malovická 9, P 4	1 x TOV 375	2012	BD	Cihlářova 9, P 4	1 x TOV 450
2011	SVJ	U Sluncové 612, P 8	2 x TOV 400	2012	Společenství	Ivančická 681, P 9	1 x TOV 375
2011	SVJ	Liškova 630, 631, P 4	2 x TOV 450	2012	Společenství	K Lukám 650, P 4	1 x TOV 375
2011	MČ Praha 10	Bělocerkevská 25, P 10	1 x TOV 320	2012	SVJ	Na Vrších 16 - 24, P 10	5 x TOV 900
2011	MČ Praha 10	Saratovská 25, P 10	1 x TOV 320	2012	SVB	Nad Primaskou 2468 – 70, P 10	3 x TOV 375
2011	MČ Praha 10	Nad Primaskou 49, P 10	1 x TOV 320	2012	Soukromý majitel	Chodská 18, P 2	1 x TOV 375
2011	SVJ	Krouzova 3040, P 4	1 x TOV 375	2012	BD	Malenická 1785 – 7, P 4	3 x TOV 375
2011	SVJ	Kotorská 1578 – 1580, P 4	3 x TOV 400	2012	BD	Sokolovská 188, P 8	1 x TOV 375
2011	SVJ	Rytířova 782 – 784, P 4	3 x TOV 320	2012	Společenství	Tunelářů 321, 327, 328, P 5	3 x TOV 525

Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu	Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu
2012	SVJ	Veverkova 4, P 7	1 x TOV 320	2013	SVJ	Husinecká 557/2, P 3	1 x TOV 525
2013	BD	28. pluku 211, P 10	1 x TOV 400	2013	SVJ	Vlčkova 1064, 1065, 1066, P 9	3 x TOV 375
2013	BD	Brandlova 1380, P 4	TOV 400, 900	2013	BD	Ženiškova 2123, 2124, 2125, P 4	6 x TOV 400
2013	BD	Cílkova 645, 646, P 4	2 x TOV 900	2013	SVJ	Thámová 22, P 8	1 x TOV 320
2013	BD	Doubravická 1303, 1304, P 11	2 x TOV 900	2013	BD	Poznaňská 434, 435, 436, P 8	3 x TOV 900
2013	SVJ	Jílovská 1151/43, P 4	1 x TOV 450	2013	Společenství	Třeboradická 1077, P 8	1 x TOV 1000
2013	BD	K Vystřkovu 14, P 4	1 x TOV 375	2014	SVJ	Kunínova 1721, 1722, 1723, P 4	3 x TOV 900
2013	SVB	Krátká 2464, 2465, P 10	2 x TOV 375	2014	SVJ	U Pergamenky 1, P 7	1 x BOV 320
2013	BD	Květnového vítěz. 775, 776, P 4	2 x TOV 900	2014	SVJ	Sámova 1178 – 1184, P 10	7 x TOV 400
2013	Družstvo vlastníků	Machuldova 593/4, P 4	1 x TOV 900	2014	Třešňáková Alena	Anglická 13, P 2	1 x TOV 250
2013	BD	Novákových 23, P 8	1 x TOV 450	2014	SVJ	Nýdecká 443, P 9	1 x TOV 525
2013	Družstvo	Novodvorská 1079/88, P 4	1 x TOV 375	2014	SVJ	Babáková 2156., 2157, P 4	2 x TOV 800
2013	SVJ	Pod Kotlaskou 557/5, P 8	1 x TOV 320	2014	SVJ	Budějovická 28, p 4	1 x TOV 320
2013	SVB	Pod Rapidem 2466, 2467, P 10	2 x TOV 375	2014	Společenství	Vondroušova 1167 - 1169, P 6	3 x TOV 375
2013	BD	Poznaňská 431, 432, 433, P 8	3 x TOV 900	2014	SBD Blesk	Nevanova 1057, 1058, 1059, P 6	3 x TOV 375
2013	Společenství vlastníků	Rumburská 19, P 9	1 x TOV 375	2014	SVJ	Pod lipami 38, 40, 42, P 3	3 x TOV 320
2013	Společenství vlastníků	Sídlíště 1276, Brandýs n. L.	3 x TOV 375	2014	SVJ	Zvonková 3048, P 10	2 x TOV 1000
2013	BD	Teplická 271, 272, P 9	2 x TOV 375	2014	SVJ	Lohniského 901, P 5	1 x TOV 400
2013	BD	Trnková 1774, P 4	1 x TOV 320	2014	SVJ	Biskupcova 93, P 3	1 x BOV 250
2013	Společenství vlastníků	Třeboradická 1077, P 8	1 x TOV 800	2014	SVJ	Františka Křížka 1394/27, P 7	1 x TOV 400
2013	Společenství pro dům	Vacínova 1848/2, P 8	1 x TOV 320	2014	Společenství	Generála Janouška 901, P 9	1 x TOV 800
2013	Společenství pro dům	Jílovská 431/23, P 4	1 x TOV 450	2014	Společenství	Generála Janouška 900, P 9	1 x TOV 800
2013	Společenství vlastníků	Klapálkova 2241, 2242, P 4	2 x TOV 400	2014	BD	Hurbanova 1172/7, P 4	1 x TOV 450
2013	SVJ	Mezilesí 2061, P 9	1 x TOV 375	2014	BD	Květnového vítězství 1363, P 4	1x TOV 400
2013	SVJ	Na Vrších 16, 18, 20, P 10	3 x TOV 900	2014	BD	Květnového vítězství 1362, P 4	1x TOV 400
2013	Společenství pro dům	Štichova 596/10, P 4	1 x TOV 900	2014	BD	Květnového vítězství 1361, P 4	1x TOV 400
2013	Společenství pro dům	V Zahrádkách 1952/50, P 3	2 x TOV 800	2014	SVJ	Malkovského 584, P 9	1x TOV 400
2013	SVJ	Vlčkova 1062, 1063, P 9	2 x TOV 375	2014	MČ Praha 8	Poliklinika Mazurská	1x TOV 500
2013	BD	Za Viaduktem 1508/4, P 7	1 x TOV 320	2014	Petr Souček	Na Pankráci 480/49, P 4	1x TOV 450
2013	Bušková Jana	Jana Želivského 7, P 3	1 x TOV 250	2014	SVJ	Tusarova 35, P 7	1 x TOV 400
2013	Družstvo LABE	Daškova 3070, 3071, P 4	2 x TOV 900	2014	SVJ	Vašátkova 1025, P 14	1 x TOV 400
2013	Společenství vlastníků	Ke Strašnické 7, 9, 11, 13, P 10	4 x TOV 375	2014	SVJ	Vondroušova 1167 – 1169, P 6	3 x TOV 375
2013	Společenství domu	Kubelíkova 1606/12, P 3	1 x TOV 250	2014	SVJ	Novodvorská 185, P 4	1 x TOV 375
2013	Společenství pro dům	Místecká 567, P 9	1 x TOV 375	2014	SVJ	Lovosická 652, P 9	1 x TOV 375
2013	Družstvo	Na Stráni 1630, Čelákovice	1 x TOV 375	2015	SVJ	Pacovská 867, Praha 4	1 x TOV 400

Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu	Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu
2015	Paní Landovská	Dělnická 21, Praha 7	1 x TOV 400	2016	SVJ	Bajgarova 1216, Praha 9	1 x TOV 400
2015	SVJ	Hasova 3091, Praha 4	2 x TOV 800	2016	SVJ	Baranova 1804, Praha 3	1 x TOV 400
2015	SVJ	Spojovací 42, 44, Praha 3	2 x TOV 525	2016	Společenství	Hvězdova 1566, Praha 4	1 x TOV 320
2015	Major holding a. s.	Na Květnici 20, Praha 4	1 x TOV 400	2016	Společenství	Hvězdova 1567, Praha 4	1 x TOV 320
2015	Paní Sojková	Baranova 38, Praha 3	1 x TOV 320	2016	Společenství	Hvězdova 1568, Praha 4	1 x TOV 320
2015	MČ Praha 1	Vlašská 25, Praha 1	1 x TOV 630	2016	Společenství	Jeseniova 1596/121, Praha 3	1 x BOV 160
2015	Paní Martinovská	Dukelských hrdinů 32, Praha 7	1 x TOV 320	2016	Společenství	Jiráňkova 1138/2, Praha 6	2 x TOV 800
2015	SVJ	Mrštíkova 41, Praha 10	1 x TOV 400	2016	Společenství	Lovosická 657/9, Praha 9	1 x TOV 400
2015	Ing. Orságová	Sezimova 8, Praha 4	1 x TOV 450	2016	Společenství	Lovosická 654/15, Praha 9	1 x TOV 400
2015	SVJ	Za Dvorem 1862, 1863, Praha 4	2 x TOV 900	2016	SVJ	Mezilesí 2066, Praha 9	1 x TOV 400
2015	P. Beran, pí Cavanagh	Dukelských hrdinů 23, Praha 7	1 x TOV 400	2016	SVJ	Modletická 1398/3, Praha 4	2 x TOV 800
2015	SVJ	Pujmanové 1582, Praha 4	1 x TOV 375	2016	Petr Souček	Na Pankráci 820/45, Praha 4	1 x TOV 320
2015	BD	Anežky Malé 768/5, Praha 4	1 x TOV 1000	2016	Whites Lines Lift	Na Výšinách 886/18, Praha 7	1 x TOV 450
2015	SV	Baranova 21, Praha 3	1 x TOV 450	2016	SVJ	Ortenovo náměstí 8, Praha 7	1 x TOV 250
2015	SVJ	Biskupcova 65, Praha 3	1 x BOV 250	2016	BD	Pod Jarovem 28, Praha 3	1 x TOV 400
2015	Pan Kolouch	Budečská 12, Praha 2	1 x TOV 450	2016	BD	Pod Jarovem 26, Praha 3	1 x TOV 400
2015	SV	Hurbanova 1180/28, Praha 4	1 x TOV 400	2016	BD	Pod Jarovem 24, Praha 3	1 x TOV 400
2015	SVJ	Imrychova 882, 883, Praha 4	2 x TOV 900	2016	BD	Podolská 812, Praha 4	1 x TOV 525
2015	BD	K Lukám 644, Praha 4	1 x TOV 400	2016	BD	Podolská 811, Praha 4	1 x TOV 525
2015	MŠ Studánka	Ke Kamýku 683/2, Praha 4	1 x MB 100	2016	Společenství	Strašnická 1137, Praha 10	1 x TOV 400
2015	BD	Mariánská 403, Praha 4	1 x TOV 400	2016	Společenství	Strašnická 1138, Praha 10	1 x TOV 400
2015	BD	Milady Horákové 63, Praha 7	1 x TOV 320	2016	BD	Teplická 269, Praha 9	1 x TOV 400
2015	SV	Novákových 27, Praha 8	1 x TOV 450	2016	BD	Thámova 191/21, Praha 8	1 x TOV 320
2015	Compador s.r.o.	Plantáž, Brandýs nad Labem	1 x TOV 525	2016	Společenství	Vršovická 663/73, Praha 10	1 x TOV 320
2015	Ing. H. Novotná	Plzeňská 56, Praha 5	1 x TOV 900	2016	Společenství	Werichova 981/21, Praha 5	1 x TOV 800
2015	Společenství	Pod Lipami 7, Praha 3	1 x TOV 1000	2016	Společenství	Zárubova 505/6, Praha 4	2 x TOV 400
2015	BD	Podolská 810, Praha 4	1 x TOV 525	2016	SVJ	Zdiměřická 1442, Praha 4	1 x TOV 800
2015	BD	Pujmanové 1551, Praha 4	1 x TOV 400	2016	SVJ	Zdiměřická 1441, Praha 4	1 x TOV 800
2015	SVJ	U Kněžské louky 2677/6, P 3	1 x TOV 450	2016	SVJ	Zdiměřická 1440, Praha 4	1 x TOV 800
2015	SVJ	Sportovní 1264, 1265, Praha 10	2 x TOV 400	2016	SVJ	Dobevská 877, Praha 4	1 x TOV 1000
2015	SVJ	Pod lipami 54, 56, 58, Praha 3	3 x TOV 320	2016	Pan Vyvážil	Na Střelnici 4, Praha 8	1 x TOV 450
2016	SVJ	Bílinská 513/10, Praha 9	1 x TOV 400	2016	Bytové družstvo	Křížíkova 72, Praha 4	1 x TOV 320
2016	BD	Dobevská 877, Praha 4	1 x TOV 1000	2016	Společenství	Novovysočanská 23, Praha 9	1 x TOV 400
2016	Společenství	Gruzínská 12, Praha 10	1 x TOV 320	2016	SVJ	Hostýnská 516, Praha 10	1 x TOV 1000
2016	Společenství	Gruzínská 14, Praha 10	1 x TOV 320	2016	SVJ	Hostýnská 516, Praha 10	1 x TOV 450

Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu	Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu
2016	Společenství	Gruzínská 16, Praha 10	1 x TOV 320	2017	SVJ	Argentinská 12, Praha 7	1 x TOV 375
2016	BD	Hostýnská 516, Praha 10	2 x TOV 1000, 400	2017	SVJ	Bělohorská 1655/110, Praha 6	1 x TOV 320
2016	DOMOV 647	K Lukám 8, Praha 4	1 x TOV 400	2017	Domov pro sen.	Pakoměřice - Bořanovice	1 x LTe 1000
2016	Pan a paní Parisovi	5. května 1242/44, Praha 4	1 x TOV 320	2017	Domov pro sen.	Pakoměřice - Bořanovice	1 x LTe 1400
2016	Společenství	Bajkalská 4, Praha 10	1 x TOV 400	2017	SVJ	Milánská 458, Praha 10	1 x TOV 400
2016	Společenství	Bílinská 514/8, Praha 9	1 x TOV 400	2017	SVJ	Na Louži 21, 23, 25, Praha 10	3 x TOV 320
2016	Domov pro seniory	Pakoměřice - Bořanovice	1 x LTe 1275	2017	BD	Neapolská 327, Praha 10	1 x TOV 400
2016	Domov pro seniory	K Milíčovu 734, Praha 4	1x TOV 1150	2017	BD	Schnirchova 1448/17, Praha 7	1 x TOV 320
2016	BD	Ostružinová 50, Praha 10	1 x TOV 400	2017	BD	Tavolníková 1839, Praha 4	1 x TOV 400
2016	Společenství	Vršovická 699/74, Praha 10	1 x TOV 400	2017	BD	Tavolníková 1848, Praha 4	1 x TOV 400
2016	Bytové družstvo	Jílovská 21, Praha 4	1 x TOV 450	2017	Jarmila Honsová	U Letenského sadu 1294/6, Praha 7	1 x TOV 320
2016	Bytové družstvo	Tavolníková 1849, Praha 4	1 x TOV 400	2017	SVJ	U Smaltovny 1259/5, Praha 7	1 x TOV 320
2016	Společenství	Gruzínská 18, Praha 10	1 x TOV 320	2017	SVJ	Věkova 1605/49, Praha 4	1 x TOV 400
2017	BD	Evropská 374, Praha 6	1 x TOV 375	2018	SVJ	Bělohorská 100, Praha 6	1 x TOV 450
2017	SVJ	Hurbanova 1176/20, Praha 4	1 x TOV 400	2018	DBK Praha	Budějovická 64, Praha 4	1 x TOV 400
2017	SVJ	Jerevanská 723/6, Praha 10	1 x TOV 320	2018	SVJ	Jerevanská 4, Praha 4	1 x TOV 320
2017	SVJ	Jerevanská 702/8, Praha 10	1 x TOV 320	2018	SVJ	Krouzova 3046/13, Praha 4	1 x TOV 400
2017	BD	José Martího 375/4, Praha 6	1 x TOV 400	2018	SVJ	Lovosická 17, Praha 9	1 x TOV 400
2017	SVJ	K Lukám 643/22, Praha 4	1 x TOV 400	2018	SVJ	Milánská 458, 459, 460, Praha 10	3 x TOV 400
2017	Domov pro seniory	K Milíčovu 734, Praha 4	1 x TOV 1600	2018	Domov pro senior	Mirovická 19, Praha 8	2 x LTe 1800
2017	BD	Kloboučnická 1409/21	1 x TOV 450	2018	Letecké přístroje	Pod hájkem 1, Praha 8	1 x TOV 630
2017	SVJ	Koněvova 1734/168, Praha 3	1x BOV 250	2018	SVJ	Ruská 94, Praha 10	1 x TOV 400
2017	SVJ	Kovanecká 2104/2, Praha 9	1 x TOV 400	2018	BD	U Sluncové 602, 603, 604, Praha 8	3 x TOV 400
2017	BD	Křišťanova 1788/19, Praha 3	1 x TOV 400	2018	Paní Laštůvková	Vinohradská 146, Praha 2	1 x TOV 400
2017	BD	Křížkova 48a, Praha 8	4 x TOV 400	2018	BD	Werichova 1, Praha 5	2 x TOV 800
2017	Domov pro seniory	Rektorská 577, Praha 10	1 x TOV 800	2018	SV	Ke Strašnické 15, Praha 10	2 x TOV 800
2017	SVJ	Rytířova 809, Praha 4	1x TOV 1000	2018	SV	Gutova 2403/42, Praha 10	2 x TOV 800
2017	SVJ	Rytířova 809, Praha 4	1 x TOV 450	2018	BD	Budějovická 26, Praha 4	1 x TOV 320
2017	Společenství	Letohradská 1212, Praha 7	1 x TOV 400	2018	BD	Dobevská 873, Praha 4	1 x TOV 1000
2017	SVJ	Pod Kostelem 288, Mochov	1 x TOV 400	2018	SV	Fryčovická 458, Praha 9	1 x TOV 450
2017	BD	Ohradní 1346/10, Praha 4	2 x TOV 800	2018	SVJ	Hausmannova 3045, Praha 4	1 x TOV 400
2017	SVJ	Plamínkové 1557-1565, Praha 4	9 x TOV 400	2018	SV	Junácká 1645/4, Praha 6	1 x TOV 400
2017	Společenství	Budějovická 385/30, Praha 4	1 x TOV 320	2018	SVJ	Malovická 2753/13, Praha 4	1 x TOV 400
2017	SVJ	Argentinská 14, Praha 7	1 x TOV 375	2018	SV	Perunova 5, Praha 3	1 x TOV 400
2017	BD	Neapolská 326, Praha 10	1 x TOV 400	2018	SV	Podskalská 378/33, Praha 2	1 x TOV 400

Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu	Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu
2018	Domov pro seniory	Rektorská 577, Praha 10	1 x TOV 630	2020	SV	Junácká 1630, Mládeže 1629, Praha 6	2 x TOV 400
2018	Domov pro seniory	Rektorská 577, Praha 10	1 x TOV 800	2020	Karla Ptáková	Koněvova 110, Praha 3	1 x TOV 400
2018	SV	Vladivostocká 17, 19, Praha 10	2 x TOV 450	2020	SV	Kubánské nám. 24 a 25, Praha 10	2 x TOV 450
2018	Domov pro seniory	Za poštovskou zahradou 557, P 9	2 x TOV 630	2020	SV	Mezilesí 2067, Praha 9	1 x TOV 400
2018	SVJ	Kubištova 1099/2, Praha 4	2 x TOV 1000	2020	SV	Moskevská 70, Praha 10	1 x TOV 400
2018	SV	Kubištova 1098/5, Praha 4	2 x TOV 1000	2020	SV	Nám. Jiřího z Lobkovic 17, Praha 3	1 x TOV 400
2019	SVJ	Kubištova 1102/1, Praha 4	2 x TOV 1000	2020	Jaroslav Krejčík	Orelská 11, Praha 10	1 x TOV 320
2019	BD	5. května 395/68, Praha 4	1 x TOV 400	2020	SV	Petržilova 3295 a 3296, Praha 4	2 x TOV 400
2019	SVJ	Bělohorská 1680/60, Praha 6	1 x TOV 400	2020	SV	Šmilovského 1437, Praha 2	1 x TOV 400
2019	SVJ	Boleslavská 18	1 x TOV 400	2020	SV	Turkmenská 1417-1420, Praha 10	8 x TOV 1000
2019	SVJ	Klapálkova 3137, 3138, Praha 4	2 x TOV 400	2020	BD	Vlachova 1509, Praha 5	1x TOV 400
2019	Domov pro seniory	Hostomice Zátor	1x TOV 1000	2020	SV	Na Veselí 871/10, Praha 4	1x TOV 320
2019	SVJ	Koněvova 153,5,7,9, Praha 3	4 x TOV 400	2020	SV	Hornoměřcholupská 946-951	6 x TOV 400
2019	SV	nám. Dr.V. Holého 1056/15, P 8	1 x TOV 400	2020	SVJ	Křížíkova 220/91, Praha 8	1 x TOV 320
2019	Nemocnice Mladá Boleslav a.s.	třída Václava Klementa 147, Mladá Boleslav	1 x TOV 400	2020	SVJ	Přímětická 1186/6, Praha 4	1 x TOV 400
2019	SV	Lhotská 2205, 2206, Praha 9	2 x TOV 400	2020	Družstvo	Rubensova 2183/16, Praha 10	1 x TOV 400
2019	Mgr. Eva Jožová	Kouřimská 5, Praha 3	1 x TOV 400	2020	Lucie Votavová	Slezská 74, Praha 3	1 x TOV 320
2019	SVJ	Lohniského 855,856, Praha 5	2 x TOV 400	2020	SVJ	Sobotecká 2360, Praha 10	1 x TOV 320
2019	SVJ	Koněvova 176, 178, Praha 3	2 x TOV 400	2020	SVJ	Zbudovská 767/15, Praha 4	1 x TOV 400
2019	SVJ	Novodvorská 1094/124, Praha 4	1 x TOV 400	2021	Barbora Slámová	Perunova 1109/8, Praha 3	1 x TOV 400
2019	BD	Pivcova 944/2, Praha 5	2 x TOV 800	2021	SVJ	Bílinská 515/6, Praha 9	1 x TOV 400
2019	SVJ	Ruská 971/92, Praha 10	1 x TOV 400	2021	SVJ	Biskupcova 1747, Praha 3	1 x BOV 320
2019	SV	Vladivostocká 740/3, Praha 10	1 x TOV 400	2021	SVJ	Biskupcova 1749, Praha 3	1 x BOV 320
2019	SV	Ženíškova 2121,2122, Praha 4	4 x TOV 800	2021	SVJ	Brechtova 826, 827, Praha 4	2 x TOV 1000
2019	SVJ	Hurbanova 1177/22, Praha 4	1 x TOV 400	2021	SVJ	Čajkovského 2423/14, Praha 3	1 x TOV 320
2019	SVJ	Bílinská 506/24, Praha 9	1 x TOV 400	2021	Ing. Pavel Kobera	Dělnická 896/29, Praha 7	1 x TOV 320
2019	SV	Mrkvičkova 1350-1355, Praha 6	6 x TOV 400	2021	SVJ	Eliášova 921/9, Praha 6	1 x TOV 320
2019	SV	Leopoldova 2044, 2045, 2046, P 4	3 x TOV 900	2021	SVJ	Fryčovická 456, Praha 9	1 x TOV 550
2020	SV	Arbesovo nám. 13, Praha 5	1 x TOV 500	2021	SVJ	Hornoměřcholupská 946, 947, Praha 10	2 x TOV 400
2020	SV	Bělohorská 106 a 108, Praha 6	2 x TOV 320	2021	Martin Gross	Jičínská 6, Praha 3	1 x TOV 320
2020	Martin Mecner	Biskupcova 81, Praha 3	1 x BOV 250	2021	SVJ	Malkovského 589, Praha 9	1 x TOV 400
2020	SV	Borského 667/7, Praha 5	1 x TOV 400	2021	BD	Na Topolce 13, 15, Praha 4	2 x TOV 400
2020	BD	Brodského 1669 a 1670, Praha 11	2 x TOV 900	2021	BD	Novodvorská 407/125, Praha 4	1 x TOV 400

Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu	Rok	Zákazník	Umístění	Typ výtahu
2021	BD	Ovenecká 25, Praha 7	1 x TOV 400	2022	BD	Jahodová 2890/109, Praha 10	1 x TOV 1000
2021	Central Europe Holding a.s.	Patočkova 47, Praha 6	1 x TOV 320	2022	SVJ	Jana Želivského 1801/22, Praha 3	1 x TOV 320
2021	SVJ	Pšenčíkova 674/24, Praha 4	1 x TOV 1000	2022	SVJ	Jičínská 41 a 39, Praha 3	2 x TOV 320
2021	Kateřina Zamrazilová	Sinkulova 106/8, Praha 4	1 x TOV 320	2022	SVJ	Kpt. Stránského 993 994, Praha 9	2 x TOV 1000
2021	Ing. Jiří Machoň	Slezská 2141/116, Praha 3	1 x TOV 400	2022	Ing. Šmidrkalová	Novgorodská 936/10, Praha 10	1 x TOV 320
2021	Druchema	Služeb 753/3, Praha 10	TOV 500 a 2000 kg	2022	BD	U Balabenky 1917/10, Praha 8	1 x TOV 400
2021	BD	Španielova 1327, 1328, 1329, P 6	3 x TOV 400	2022	SVJ	Za Sídlištěm 2146, Praha 4	2 x TOV 800
2021	BD	Trnková 1773, Praha 4	1 x TOV 400	2023	VELENZ s.r.o.	5. května 1575/49, Praha 4	1 x TOV 320
2021	SVJ	V Olšinách 495, Praha 10	1 x TOV 400	2023	VELENZ s. r. o.	Sinkulova 29, Praha 4	1 x TOV 320
2021	SVJ	Veltruská 603/14, Praha 9	1 x TOV 400	2023	SV	Bělohorská 54, 56, 58, Praha 6	3 x TOV 400
2021	Letňany Centre s.r.o.	Veselská 663, Praha 9	1 x TOV 1250	2023	BD	Bellušova 47, 49, 51, Praha 5	3 x TOV 1000
2021	Vladimír Kramářík	Veverka 9, Praha 7	1 x TOV 400	2023	SVJ	Boleslavova 1526,1528, Praha 4	2 x TOV 400
2021	Ing. Jindřich Krechler	Vršovická 1070/93, Praha 10	1 x TOV 450	2023	BD	Botevova 3106/6, Praha 4	1 x TOV 1000
2021	Marek Topič	J. Želivského 1882/6, Praha 3	1 x TOV 400	2023	SV	Budějovická 480/38, Praha 4	1 x TOV 375
2021	SVJ	Na Mlejнку 991/28, Praha 4	1 x TOV 400	2023	SV	Čestmírova 1359/27, Praha 4	1 x BOV 320
2021	SVJ	Kroftova 379/7, Praha 5	1 x TOV 320	2023	SVJ	Kaštanová 1483, Brandýs nad Labem	1 x TOV 400
2021	BD	Zárubova 510/9, Praha 4	1 x TOV 400	2023	SV	Kurčatovova 323, Praha 10	2 x TOV 800
2021	Iva Schwarzová	Strojnická 707/21, Praha 7	1 x TOV 320	2023	SVJ	Malovická 2753/21, Praha 4	1 x TOV 450
2021	STOPRO spol. s r.o.	Vlkova 841/46, Praha 3	1 x TOV 630	2023	SVJ	Milánská 415, 416, 417, Praha 10	3 x TOV 400
2021	SVJ	Zdiměřická 1448/18, Praha 4	1 x TOV 900	2023	CityHome Project	Nad Kajetánkou 1426/12, Praha 6	1 x TOV 400
2021	XERION	Plzeňská - Klamovka	1 x TeV 1000	2023	BD	nám. Dr. Holého 1059/17, Praha 8	1 x TOV 400
2022	BD	Haškova 1178/8, Praha 7	1 x BOV 320	2023	SVJ	Novodvorská 405/123, Praha 4	1 x TOV 400
2022	SV	Hurbanova 1171/5, Praha 4	1 x TOV 450	2023	RENTINEO s.r.o.	Poliklinika Brandýs nad Labem	1 x TOV 900
2022	SV	Italská 1202/12, Praha 2	1 x TOV 400	2023	EMAS a.s.	Průběžná 2265/84, Praha 10	1 x TNV 320
2022	BD	Krhanická 718/27, Praha 4	TOV 450 a 1000 kg	2023	SV	Spolupráce 62/10, Praha 4	1 x TOV 160
2022	SV	Leopoldova 2042, 2043, Praha 4	4 x TOV 800	2023	Letňany Centre	Veselská 663, Praha 18	3 x TNV 1800
2022	SV	Malešická 2405/29, Praha 3	1 x TOV 400	2023	SVJ	Vršovická 897/20, Praha 10	1 x TOV 320
2022	SV	Na Valech 283/16, Praha 6	1 x TOV 400	2023	SV	Vybíralova 970 – 976, Praha 14	7 x TOV 400
2022	L. Guth a majitelé	Nad Kajetánkou 14, Praha 6	1 x TOV 400	2023	SVD	Kubištova 1100/4, Praha 4	1 x TOV 630
2022	SVJ	Novodvorská 1095/122, Praha 4	1 x TOV 400	2024	SV	Bedřichovská 1957/10, Praha 8	2 x TOV 450
2022	SVJ	Ruská 973/96, Praha 10	1 x TOV 320	2024	SVJ	Vinohradská 2343/144, Praha 3	1 x TOV 450
2022	Silvie Matoušková	Čihákova 980/21, Praha 9	1 x TOV 320				
2022	BD	Haškova 1178/8, Praha 7	1 x BOV 320				
2022	SVJ	Jabloňová 2881/98, Praha 10	TOV 450 a 1000 kg				

Přehled o průměrném ročním počtu pracovníků rok 2023							
PRACOVNÍKŮ CELKEM		THP		DĚLNICKÉ PROFESE		OSTATNÍ PROFESE	
MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX	MIN.	MAX.
43	44	4	5	37	37	2	2
Přehled o materiálním a technickém vybavení							
Firma působí z provozovny na Praze 4, kde má k dispozici kanceláře, dílny, skladovací a výrobní prostory. Vlastní veškeré vybavení pro servisní, montážní i stavební práce pro šest servisních, devět montážních, dvě zednické, dvě zámečnické a party včetně dvanácti nákladních a deseti osobních vozidel.							

Pojištění odpovědnosti společnosti.

Smlouva TREND u pojišťovny Kooperativa, a. s.

Číslo pojistky 8602936044

Limit 10 000 000,- Kč



SMLOUVA O DÍLO

na dodávku a montáž výtahu
uzavřená podle § 2586 a násl. z.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smlouva č:
(uvádějte v korespondenci)

2. Smluvní strany:

- 1.1. Objednatel:
se sídlem
zastoupené
a
IČO:
DIČ:
bank. spojení:
zapsané v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
oddíl ..., vložka
e-mail:
- 1.2. Zhotovitel: CTIBŮREK VÝTAHY, s. r. o.
se sídlem Na Mokřině 38/2841, 130 00 Praha 3
s hlavní provozovnou Jalodvorská 831, 142 00 Praha 4
zastoupená Ctibůrkem Antonínem – jednatelem společnosti
IČO: 26756803
DIČ: CZ26756803
bank. spojení: Raiffeisenbank, a. s., č. účtu: 9756895001/5500
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,
oddíl C, vložka 91709,
oprávnění č.: 0503/2/13/ZZ-M,O,R,Z/E-e
email: cvytahy@cvytahy.cz

3. Předmět smlouvy:

Předmětem této Smlouvy je demontáž původního zdvihacího zařízení a včetně odvozu a ekologické likvidace demontovaných součástí, dodávka a montáž výtahu o rychlosti 1 m/s a počtu stanic v rozsahu stanoveném v čl. 4 této smlouvy a nabídky ze dne, jejíž technická část tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

4. Místo plnění:

Bytový dům

5. Rozsah prací:

Demontáž původního zařízení a jeho ekologická likvidace.

Dodávka a montáž nového zařízení.

Strojovna - dodávka a montáž

- rozvaděče – mikroprocesorové řízení s frekv. měničem FUJI v uzavřené regulační smyčce
- osvětlení strojovny na požadovanou úroveň 200 lx
- obousměrného omezovače rychlosti včetně bezpečnostního spínače
- předpisového uzamykatelného hlavního vypínače výtahu
- výtahového stroje včetně rámu a kladek
- elektroinstalace strojovny
- vymalování strojovny a bezprašný nátěr podlahy

Šachta - dodávka a montáž

- vlečných kabelů (ploché provedení)
- elektroinstalace šachty, zálohovaného osvětlení a zásuvky do prohlubně
- revizní jízdy, spínače STOP a nouzové signalizace do prohlubně šachty
- clonek a konzol pro řízení výtahu
- vodítek klece a protiváhy včetně konzol
- protiváhy včetně oddělení její dráhy v prohlubni
- nosných lan a lana omezovače rychlosti včetně závěsných šroubů a pružin
- kladky závaží omezovače rychlosti včetně bezpečnostního spínače
- žebříku do prohlubně šachty
- předepsaných a certifikovaných nárazníků klece a protiváhy
- vyčištění šachty

Kabina - dodávka a montáž

- nové klece včetně rámu a digitálního vážení klece
- rozvodů klece včetně svorkovnice
- tlačítkové kombinace
- digitální signalizace polohy klece a zálohovaného nouzového osvětlení
- akustické signalizace příjezdu klece do stanice
- automatických klecových dveří
- snímačů řízení výtahu a bezpečnostních spínačů
- revizní jízdy, zásuvky 220 V, spínače STOP a nouz. signalizace na střechnu klece

Šachetní dveře - dodávka a montáž

- přivolávačů se signalizací směru jízdy (provedení antivandal)
- šachetních dveří VDJ 750
- multifunkčního displeje do nástupní stanice (za příplatek do všech stanic)

Ostatní

- vypracování dokumentace a její schválení autorizovanou osobou
- zkoušky za účasti inspekčního orgánu, posouzení shody dle nařízení vlády č. 122/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výtahy a jejich bezpečnostní komponenty

6. Čas plnění:

Realizace prací na Díle dle této Smlouvy bude zahájena Přesný termín bude Objednateli oznámen min. 2 týdny před nástupem na montáž.

Po dobu vlastní montáže bude výtah vyřazen trvale z provozu po dobu pracovních dnů.

Ukončení prací, nejpozději pracovních dnů od zahájení.

7. Cenová ujednání:

Zhotovitel nepožaduje na dodávku zálohové platby.

Objednatel uhradí cenu díla na základě vystavené faktury po řádném ukončení všech předepsaných zkoušek a předání díla.

Splatnost faktur je 14 dní od data vystavení.

8. Cena díla:

Cena za jeden výtah bez DPH

DPH 15%

Cena zakázky včetně DPH

V souladu se zákonem 235/2004 Sb. bude k cenám Zhotovitele účtována daň z přidané hodnoty. Objednatel i Zhotovitel se zavazují uplatňovat platná ustanovení zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění, respektive znění vyplývající z jeho následujících novel. Pro účtování snížené sazby ve výši 15 % podepíše objednatel spolu se smlouvou písemné prohlášení, že se jedná o "bytový dům určený pro trvalé bydlení".

V ceně je především zahrnuto:

- demontáž stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace
- dodávka a montáž nového zařízení včetně veškerého spojovacího materiálu
- dopravní a mzdové náklady Zhotovitele
- montáž osvětlení šachty a strojovny
- základní stavební a natěračské práce
- kompletní projektová dokumentace schválená autorizovanou osobou
- předepsané zkoušky za účasti inspekčního orgánu, posouzení shody

V ceně není zahrnuto:

- dodávka telefonní linky pro spojení s vyprošťovací službou, Zhotovitel za úhradu provede dodávku spojení pomocí GSM brány
- náklady na splnění bezpečnostních požadavků týkajících se přímo objektu (osvětlení přístupů, chodeb v objektu atd.), dále náklady na stavební práce, které přímo nesouvisí s demontáží a montáží výtahu (není li ve smlouvě stanoveno jinak), dále přemístění instalací a sítí, které nejsou součástí výtahu

Cena uvedená ve Smlouvě je konečná a obsahuje všechny předpokládané položky nutné ke zdárnému dokončení díla. V případě výběru nadstandardních doplňků výtahu Objednatel, bude cena těchto doplňků fakturována Objednateli na základě dotazníku „Volitelné součásti výtahu“ podepsaného oběma smluvními stranami, a to samostatnou fakturou.

9. Předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen předat dílo v bezvadném stavu, který odpovídá ustanovením ČSN a jiným obecně platným předpisům. Odpovídá i za škody, které způsobí nevhodným zásahem na výtahu nebo na příslušenství budovy.

Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí díla telefonicky nebo na emailovou adresu uvedenou v záhlaví Smlouvy, a to minimálně 3 dny před plánovaným převzetím díla.

Objednatel převezme dílo nejpozději do tří dnů po výzvě Zhotovitele k zahájení přebírání dokončeného díla. Pro převzetí díla je podmínkou potvrzení inspekčního orgánu v knize výtahu o provedené kontrole a posouzení shody. Zhotovitel nenese odpovědnost za případné zpoždění s uvedením zařízení do provozu v termínu dle odst. 5.2, způsobené nedostatkem a zaneprázdněním pracovníků inspekčních orgánů (maximální zpoždění dva pracovní dny).

V případě, že Objednatel dílo od Zhotovitele ve lhůtě uvedené v čl. 8.3. Smlouvy nepřevzme, platí, že dílo je provedené třetím dnem po výzvě zhotovitele.

Zhotovitel není v prodlení s předáním díla v případě, že je Objednatel v prodlení, byť částečně, s některou svou platbou. Zhotovitel je oprávněn po dobu neplnění platebních povinností Objednatele přerušit práce na předmětu plnění, a to až do doby úhrady dlužných částek.

10. Odstoupení od smlouvy

Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy o dílo v níže uvedených případech:

- a) se Zhotovitelem probíhá insolvenční řízení a bylo vydáno rozhodnutí o tom, že zhotovitel je v úpadku a dále rozhodnutí o tom, že se na majetek Zhotovitele prohlašuje konkurs,
- b) Zhotovitel přerušil bez oprávněného důvodu své práce a tyto neobnovil ani po výzvě Objednatele.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy o dílo, pokud je Objednatel v prodlení s úhradou ceny díla dle odst. 7 o více než 15 dní.

11. Záruční doba a odpovědnost za vady:

Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla v záruční době má Objednatel práva požadovat a Zhotovitel povinnost odstranit vady zdarma. Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v nedodržení provozních předpisů, návodů, neprovádění předepsané údržby, v nesprávné manipulaci nebo při používání výtahu k účelům, ke kterým není určen. Zhotovitel při předání díla spolu s technickou dokumentací výtahu předá Objednateli návod k užívání, údržbě a ošetřování předmětu díla.

Zhotovitel poskytuje na dílo jako celek základní záruku po dobu 24 měsíců od předání díla v bezvadném stavu. Tato záruka je podmíněna pravidelnou servisní činností na dodaném zařízení vykonávanou kteroukoli autorizovanou firmou s certifikátem od výrobce řízení výtahu.

Rozšířenou záruku poskytne Zhotovitel za předpokladu, že bude po dobu rozšířené záruky na zařízení smluvně provádět servisní činnost kterákoli společnost s firemní autorizací (dle ČSN 27 4002).

V tomto případě činí záruka na dílo dle této Smlouvy 60 měsíců, na mikroprocesorové řízení a veškeré elektronické a elektrické komponenty vyráběné Zhotovitelem 120 měsíců

(seznam komponent, na které poskytuje Zhotovitel záruku v délce 10 let, bude součástí předávané dokumentace).

Reklamační závad nebránících provozu musí být uplatněna písemně. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad díla, či jeho částí do 2 pracovních dnů ode dne uplatnění reklamací, tj. doručení této reklamací. U běžných poruch (závad bránících provozu) Zhotovitel zahájí jejich odstraňování na telefonickou výzvu v termínech dle servisní smlouvy.

Záruka se nevztahuje na díly podléhající přirozenému opotřebení (žárovky, zářivky, vložky vodicích čelistí apod.), na škody vzniklé v důsledku vandalizmu nebo odcizení součástí.

Záruka na konkrétní díl zaniká v případě, že dojde, bez písemného souhlasu Zhotovitele, k zásahu do výtahového zařízení cizí osobou nebo organizací.

12. Smluvní pokuty:

V případě prodlení Zhotovitele ve lhůtě předání jednotlivých výtahů je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny konkrétního výtahu za každý i započatý den prodlení.

V případě prodlení Zhotovitele ve lhůtě nástupu na záruční opravu je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den (24 hodin) prodlení.

V případě prodlení platby Objednatele se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

13. Závazky Objednatele:

Objednatel poskytne bezplatně po celou dobu provádění zakázky Zhotoviteli suchou a bezpečně uzamykatelnou místnost na uskladnění materiálu o rozloze minimálně 12 metrů čtverečních a přístup pracovníků Zhotovitele k základnímu sociálnímu zařízení, minimálně k tekoucí vodě.

V případě, že Objednatel požaduje usazení prahů šachetních dveří nad úroveň stávající podlahy, provede v každém podlaží vágrys a zapíše tuto skutečnost při zahájení prací do stavebního deníku.

Objednatel poskytne bezplatně el. energii potřebnou pro ruční el. nářadí.

Objednatel před zahájením montáže předloží platnou revizní zprávu přívodu k výtahům (je součástí revizní zprávy společných prostor objektu).

14. Prohlášení a závazky Zhotovitele:

Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou řádně a platně založenou podle českého právního řádu, že je vzhledem ke svému předmětu podnikání oprávněn poskytovat předmět plnění z této smlouvy a že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené a z ní vyplývající.

Zhotovitel provede celou akci včetně základních stavebních a suchých úklidových prací. Zhotovitel je povinen denně udržovat čistotu a pořádek na pracovišti.

Zhotovitel je povinen provádět všechny práce tak, aby co nejméně narušil pravidelný chod objektu.

Zhotovitel bude dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy související s prováděnou činností a provede celou práci na svůj náklad a nebezpečí.

Zhotovitel provede dílo v souladu s veškerými požadavky stanovenými v obecně závazných právních předpisech a technických normách, zejména ČSN a ČSN EN. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě.

Zhotovitel předá výtah Objednateli předávacím protokolem.

Zhotovitel se zavazuje ode dne zahájení prací vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této Smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti pověřené osoby Zhotovitele – vedoucího montéra. Zhotovitel je povinen nejdéle do tří dnů od předání díla předat Objednateli prostory dle bodu 12.1. čisté a vyklizené.

15. Závěrečná ujednání:

Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí.

Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na Objednatele dnem převzetí díla.

Objednatel nežádá zpět demontovaný materiál. Zhotovitel zajistí na své náklady odvoz a ekologickou likvidaci. V kalkulaci ceny za demontáž, ekologickou likvidaci a odvoz původního zařízení je počítáno se ziskem Zhotovitele za odevzdaný kovový šrot, který se tak po demontáži stává jeho majetkem.

Objednatel souhlasí, aby po dobu provádění prací, byl na objektu upevněn poutač o rozměrech 1,2 x 0,8 m, informující o prováděné výměně výtahu společností Zhotovitele. Způsob a místo upevnění poutače bude předem odsouhlaseno Objednatelem.

Kontaktní a odpovědná osoba pro věci technické po dobu provádění díla za Zhotovitele pan Peleška Michal tel. 724 041 073, za Objednatele
tel.....

Zhotovitel prohlašuje, že je dostatečně pojištěn na případné škody vyplývající z jeho činnosti při provádění díla dle této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje udržovat uvedené pojištění po celou dobu provádění díla.

Případné změny v odstínech klece, interiéru klece a šachetních dveří vybraných a potvrzených objednatелеm je možné provádět pouze do data zadání do výroby.

Písemnost určená jedné ze Smluvních stran, se považuje za doručenou, není-li prokázán opak, desátým dnem po marném uložení písemnosti u přepravce pověřeného doručním zásilkou. Tím není dotčena povinnost příslušné Smluvní strany, sdělit tímž způsobem změnu své doručovací adresy uvedené v záhlaví této Smlouvy.

Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma stranami, které se poté stanou nedílnou součástí smlouvy.

Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku a dalších obecně závazných předpisů platných v době podepsání této Smlouvy.

Tato Smlouva obsahuje 11 stran a vyhotovuje se ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.

7. Stavbyvedoucí a zmocněná osoba

Funkci stavbyvedoucího a garanta zakázky bude vykonávat p. Rubeš Jan.

Funkci montážního mistra bude vykonávat vedoucí montér.

V případě Vašeho zájmu navštívíme schůzi samosprávy Vašeho objektu a vysvětlíme problematiku zdvihacích zařízení. Současně nabízíme prohlídku námi modernizovaných nebo nových výtahů v oblasti celé Prahy dle seznamu v odst. 7.

Nabídku sestavil:

Ctibůrek Antonín

V Praze dne 17. 10. 2025

V případě jakýchkoli dotazů mne laskavě kontaktujte.

602 10 60 05, ctiburek@cvytahy.cz

Aktualizace 5.2.2026

Aktualizoval: Michal Peleška

Tel: 724 041 073

Mail: peleska@cvytahy.cz