



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

č. objednatele 2022/0750/ORMI_OID / č. zhotovitele EI-661/22
(dále jen dodatek č. 1)

uzavřen ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také je „ZZVZ“) mezi těmito smluvními stranami:

1. Označení smluvních stran

- 1.1. Objednatel: Město Česká Lípa
se sídlem: Nám. T. G. Masaryka č. 1, 470 36 Česká Lípa
IČ: 00260428 DIČ: CZ 00260428
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jitkou Volfovou – starostkou
zastoupený ve věcech technických: Mgr. Jolanou Nebřenskou – vedoucí odboru rozvoje,
města a investic
Mgr. Petrou Novotnou – vedoucí odboru správy
majetku
bankovní spojení: [REDACTED]
dále je „objednatel“
- 1.2. Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.
se sídlem: Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa
IČ: 26768607 DIČ: CZ26768607
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Janem Neužilím a Mgr. Tomášem Kafkou –
jednateli
zastoupený ve věcech technických: Ing. Davidem Fousem - stavbyvedoucím
bankovní spojení: [REDACTED]
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka
19685
dále jen „zhotovitel“

2. Účel dodatku č. 1

- 2.1. Účelem tohoto dodatku č. 1 je úprava právních vztahů, které vzniknou mezi objednatelem a zhotovitelem při rozšíření předmětu plnění, změně ceny díla a úpravě platebních podmínek stanovených ve smlouvě o dílo na zhotovení stavby „**Rekonstrukce objektu č.p. 2983, v ul. U Synagogy pro účely nové úřadovny Městského úřadu Česká Lípa**“ uzavřené mezi smluvními stranami dne 1. 9. 2022 (dále jen „smlouva“) v důsledku využití výhrady změny závazku ve smyslu § 100 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále

jen ZZVZ) zadat část plnění zhotoviteli v jednacím řízení bez uveřejnění sjednané ve smlouvě a spočívající v dodávce a instalaci výtahu do tohoto objektu.

- 2.2. Tento dodatek č. 1 je uzavřen na základě jednacím řízení bez uveřejnění se zhotovitelem veřejné zakázky (díla) vedené na profilu zadavatele pod ev. č. P22V00000116.
- 2.3. Předmětem tohoto dodatku č. 1 je dále úprava platebních podmínek úhrady nákladů souvisejících s dodávkou výtahu.
- 2.4. Smluvní strany se dohodly na následující změně smlouvy:
 - **Cena vyhrazených stavebních prací – dodávky a instalace výtahu dle článku 2 odst. 2.9 smlouvy nově doplněného tímto dodatkem smlouvy dle § 100, odst. 3 ZZVZ činí 1 098 625,- Kč bez DPH.**

3. Změna smlouvy

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že z důvodů uvedených v odstavci 2.2 tohoto dodatku č. 1 doplňují do článku 2 smlouvy nové ujednání odst. 2.9 v následujícím znění:

2.9. Předmět smlouvy specifikovaný v tomto článku se rozšiřuje o provedení vyhrazené změny stavebních prací – tj. dodávka a instalace výtahu, která je specifikována v Příloze č. 1 dodatku č. 1 „Rozsah, specifikace prací a technické parametry výtahu“.

- 3.2. Smluvní strany se dohodly, že ruší dosavadní znění ujednání odstavce 3.2. článku 3. smlouvy v celém rozsahu a nahrazují jej tímto ujednáním:

3.2. Cena díla se smluvními stranami sjednává jako cena nejvýše přípustná a činí:

3.2.1	Cena za realizaci stavby dle přílohy č. 1	70 060 541,99 Kč
3.2.2	Cena za dodávku a instalaci výtahu	1 098 625,- Kč
3.2.3	Cena za servis v záruční době dle přílohy č. 3	615 000,- Kč
3.2.4	Cena celkem bez DPH	71 774 166,99 Kč
3.2.5	DPH 21 %	15 072 575,07 Kč

- 3.3. Smluvní strany se dohodly, že doplňují do článku 3 smlouvy nové ujednání odst. 3.7.8 v následujícím znění:

3.7.8. Změna ceny díla dle článku 3.7.2. se nevztahuje na předmět smlouvy specifikovaný v odstavci 2.9. smlouvy

- 3.4. Smluvní strany se dohodly, že ruší dosavadní znění ujednání odstavce 4.5 článku 4 smlouvy v celém rozsahu a nahrazují jej těmito ujednáními:

4.5 Dílčí termíny plnění:

4.5.1 prováděcí a výrobní dokumentace výtahu: do 6 týdnů od účinnosti dodatku č.1

4.5.2 SO 01 stavební úpravy objektu (dle odst. 2.1.1. této smlouvy) a dodávka a instalace výtahu dle odst. 2.9.: max. 39 týdnů od předání staveniště

4.5.3. Snížení energetické náročnosti budovy (v rozsahu dle odst. 2.1.2 této smlouvy): max. 39 týdnů od předání staveniště

- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že ruší dosavadní znění ujednání odstavce 6.10. článku 6 smlouvy v celém rozsahu a nahrazují jej tímto ujednáním:

6.10 Zhotoviteli nebude poskytnuta záloha na stavební práce a dodávky vyjma dodávek uvedených v odstavci 2.9. smlouvy.

- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že do článku 6 smlouvy doplňují nová ujednání v odst. 6.19, 6.20, 6.21 a 6.22 v následujícím znění:

6.19 Zhotovitel do 3 dnů po podpisu dodatku č. 1 vystaví objednateli zálohovou fakturu na část díla specifikovanou v čl. 2.9 smlouvy ve výši 50 % z ceny za dodávku a instalaci výtahu dle čl. 3.2.2. smlouvy.

6.20 Záloha za dodávku bude zúčtována v konečné faktuře za část díla dle čl. 2.9. smlouvy. Konečná faktura bude vystavena po předání a převzetí části díla dle čl. 2.9. smlouvy a uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí části díla dle čl. 2.9. smlouvy.

6.21 V případě odstoupení od smlouvy bude objednateli vyplacená záloha vrácena v celé výši do 30 dní ode dne odstoupení od smlouvy. V případě, že nedojde k vrácení zálohy ve stanoveném termínu, má objednatel právo zálohu odečíst zhotoviteli z faktury za provedené práce.

6.22 Faktury za dodávku a instalaci výtahu musí obsahovat alespoň tyto náležitosti a ostatní náležitosti požadované zákonem o DPH, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:

- a) označení příslušného odboru objednatele
- b) číslo smlouvy, celý název akce „Dodávka a instalace výtahu do objektu č.p.2983 ul. U Synagogy, Česká Lípa“
- c) identifikační číslo VZ: IVZ P22V00000116
- d) název a čísla projektu:
Rekonstrukce objektu č.p. 2983 v ul. U Synagogy číslo projektu 521 1200115
- e) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, případně název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění;
- f) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním nebo jiném rejstříku, včetně spisové značky;
- g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele;
- h) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být úhrada provedena;
- i) označení dílčího a konečného daňového dokladu a jeho pořadové číslo;
- j) datum vystavení daňového dokladu;
- k) datum uskutečnění zdanitelného plnění;
- l) rozsah a předmět plnění;
- m) konstantní a variabilní symbol;
- n) účtovanou částku rozdělenou na vlastní cenu prací a příslušnou DPH v sazbách dle zákona o DPH (tj. výši ceny bez daně celkem, výše daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů);
- o) splatnost v souladu s touto smlouvou;
- p) razítko, podpis a identifikace osoby oprávněné k vystavení dílčího a konečného dokladu (jméno, příjmení, email, telefon);

- q) **oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, u konečného daňového dokladu navíc předávací protokol, jako přílohu;**
- r) **razítko a podpis zhotovitele a technického dozoru objednatele na soupisu provedených prací;**
- s) **soupis příloh**
- t) **sdělení, že fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH a vyčíslení výše daně v procentech (výši DPH vyčíslenou v Kč je povinen doplnit a přiznat příjemce – plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo);**
- u) **popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.**

3.7. Smluvní strany se dohodly, že doplňují do článku 7 smlouvy nové ujednání odst. 7.6.6 v následujícím znění:

7.6.6. Ustanovení článku 7.6.3. se nevztahuje na předmět smlouvy specifikovaný v odstavci 2.9. smlouvy

3.8. Smluvní strany se dohodly, že ruší dosavadní znění ujednání odstavce 9.1 článku 9 smlouvy v celém rozsahu a nahrazují jej tímto ujednáním:

9.1 Záruční doba na celý rozsah díla činí 60 měsíců vyjma záruky na dodávky uvedené v odstavci 2.9. smlouvy a záruky na drobné spotřební výrobky, které mají svou povahou prokazatelně kratší životnost (např. žárovky mimo technologii LED, těsnění, sondy apod.), která se sjednává v délce poskytnuté výrobcí, nejméně však v délce 24 měsíců.

3.9. Smluvní strany se dohodly, že doplňují do článku 9 smlouvy nová ujednání odst. 9.14, 9.15, 9.16 a 9.17 v následujícím znění:

9.14 Záruční doba na část předmětu díla specifikovanou v odstavci 2.9. smlouvy činí 60 měsíců vyjma záruky na komponenty, na které je záruční doba stanovena v samostatném záručním listu a komponenty, na které je poskytnuta prodloužená záruční doba. Soupis komponentů s odlišnou záruční dobou včetně uvedení její délky tvoří přílohu č. 5 smlouvy.

9.15 Podmínkou pro uplatnění záruční doby na část předmětu díla specifikovanou v odstavci 2.9. smlouvy v trvání 60 měsíců a prodloužené záruční doby na komponenty specifikované v příloze č. 5 smlouvy je provádění servisní činnosti k uvedené části díla po dobu záruční doby výhradně autorizovaným servisem výrobce výtahu. Pokud nebudou servisní činnosti vykonávány autorizovaným servisem výrobce je stanovena záruční doba v délce 6 měsíců.

9.16 Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli veškerou součinnost při jednání s poddodavatelem části díla specifikované v odstavci 2.9 smlouvy, směřující k uzavření servisní smlouvy k této části díla na celou dobu trvání záruky za tuto část díla.

9.17 Vady části díla dle odstavce 2.9 smlouvy, na něž se vztahuje záruka za jakost a úplnost díla, oznámí písemně objednatel bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil, a to:

- a) **kontaktní osobě poddodavatele zhotovitele, se kterým objednatel uzavřel smlouvu na servisní činnosti dle čl. 9. odst. 9.14 smlouvy: jméno, příjmení Rudolf Drobec, tel. č. [REDACTED], email: [REDACTED] a zároveň**
- b) **kontaktní osobě zhotovitele: jméno, příjmení Jan Jakubíček., tel. č. [REDACTED] email: [REDACTED]**

- 3.10. Smluvní strany se dohodly na zařazení Soupisu komponentů s odlišnou záruční dobou včetně uvedení její délky, který tvoří přílohu č. 3 tohoto dodatku č. 1 jako přílohy č. 5 smlouvy.
- 3.11 Smluvní strany se dohodly, že ruší dosavadní znění ujednání odstavce 13.6.5 článku 13 smlouvy v celém rozsahu a nahrazují jej tímto ujednáním:

13.6.5 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

- objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
- zhotovitel do sedmi dnů od data odstoupení od této smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena za dílo, přičemž na část díla dle odst. 2.9 smlouvy provede soupis spotřebovaného materiálu použitého pro výrobu výtahu, finanční vyčíslení veškerého spotřebovaného a neupotřebitelného materiálu a provedených prací samostatně;
- zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla,
- objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit předávací a přijímací řízení a sepsat Protokol o předání a převzetí Díla podepsaný oprávněnými zástupci obou Smluvních stran,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný a nevyúčtovaný materiál, výrobky a technické vybavení či strojní zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do patnácti dnů po předání a převzetí díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu a samostatně konečnou fakturu za část díla dle odst. 2.9. smlouvy.

4. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Ostatní ustanovení smlouvy, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem č.1, zůstávají beze změn.
- 4.2. Tento dodatek č. 1 je v souladu s ustanovením § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, uzavřen v písemné elektronické formě a mimo to je vyhotoven ve dvou tištěných stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 4.3. Uzavření tohoto dodatku č. 1 schválila Rada města Česká Lípa usnesením č. 58/C/2022 dne 19.12.2022.
- 4.4. Smluvní strany se s ohledem na ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv (zákon o registru smluv), uveřejňování těchto smluv a o registru smluv dohodly, že obsah tohoto dodatku č. 1 bude v plném znění včetně příloh uveřejněn v registru smluv. Zveřejnění obsahu tohoto dodatku č. 1 v registru smluv zajistí objednatel.

4.5. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Rozsah, specifikace prací a technické parametry výtahu

Příloha č. 2 – Nabídka zhotovitele

Příloha č. 3 - Soupis komponentů s odlišnou záruční dobou včetně uvedení její délky

V České Lípě dne ^{21.12.2022}

Ing. Jitka Volfová, v.r.

.....

za objednatele

Ing. Jitka Volfová
starostka

V České Lípě dne ^{23.12.2022}

Ing. Jan Neužil, v.r. Mgr. Tomáš Kafka, v.r.

.....

za zhotovitele

Ing. Jan Neužil a Mgr. Tomáš Kafka
jednatelé společnosti

Rozsah, specifikace prací a technické parametry výtahu

Akce: „Dodávka a instalace výtahu do objektu č.p. 2983 U Synagogy v České Lípě“

(dále jen Požadavky objednatele)

1. Předmět díla

Předmětem části díla sjednaného na základě jednání řízení bez uveřejnění dle § 66 ZZVZ je výměna osobního výtahu v objektu budoucího městského úřadu v České Lípě, U Synagogy č.p.2983, Česká Lípa v rozsahu:

Příprava

- a) zaměření stávajícího stavu, zpracování prováděcí a výrobní dokumentace výtahu:
 - zhotovitel vypracuje prováděcí a výrobní dokumentaci, kterou předá objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě ve formátech .pdf a .dwg.
 - v rámci zpracování projektové dokumentace bude objednatelem schválen vzhled a povrchové úpravy výtahové kabiny a šachtových dveří a ovládacích prvků.
- b) Zajištění stanovisek dotčených orgánů státní správy (DOSS): HZS LK – územní odbor Česká Lípa, závazné stanovisko MIPI – pracoviště Česká Lípa:
 - zhotovitel zajistí kladná stanoviska DOSS (HZS LK a NIPI), která jsou nutná pro vydání změny stavby před jejím dokončením.
 - pro získání stanovisek bude zhotoviteli udělena plná moc.

Demontáž výtahu

- zhotovitel zajistí při demontáži výtahu likvidaci odpadů v souladu s platnými předpisy, objednatel nevyžaduje povinnost způsobu likvidace formou recyklace dle čl. 7 odst. 7.6.3 smlouvy o dílo.

Dodávka a instalace nového výtahu

- a) Dodávka a montáž nového výtahu:
 - zhotovitel je povinen realizaci díla provést dle požadavků objednatele a technických parametrů stanovených dle čl. 2 této přílohy č. 1.;
 - zhotovitel zajistí všechny nezbytné zkoušky, atesty, doklady o požadovaných vlastnostech výrobku a revizi podle ČSN a případně jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - zhotovitel zajistí zaškolení osob určených provozovatelem pro obsluhu výtahů.
- b) Zpracování provozního řádu dodaného výtahu:
 - zhotovitel zpracuje provozní řád, který předá objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě ve formátech .pdf a .docx.
 - zajištění stanovisek DOSS (HZS LK a NIP) – lze souhrnně v rámci zajišťování těchto stanovisek dle odst. 2.5.13 a) smlouvy.
 - zpracování dokumentace skutečného provedení - lze zahrnout do DSP zpracovávané dle čl. 2 odst. 2.5.1 smlouvy o dílo

2. Technické parametry díla

Původní parametry výtahu:

Výrobce / Dodavatel:	OTS-OTIS		
Rok výroby:	1994	Třída výtahu:	T II.-pro dopravu osob a nákladů A-veřejně přístupné
Typ výtahu:	UTI 500/0,7	Nosnost [kg]:	500
Jmenovitá rychlost [m/s]:	0,7	Zdvih [mm]:	10200
Pohon:	2-El.dvourychl.trakční	Počet stanic/nástupišť:	4 / 4
Řízení:	F1-Obousměrný Simplex	Nosné prostředky:	lana
Výrobní číslo:	C5NE1061		

Nové parametry a požadavky výtahu:

- Výtah bude osazován do stávající šachty. Rozměr výtahové šachty: 1800 x 2800 mm.
- Do strojovny výtahu v 5 NP bude přiveden nový přívod el. energie pro napojení výtahu nebo pro osazení rozvaděče el. energie pro výtah.
- Nový výtah musí splňovat podmínky uvedené v příloze č. 1 vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (viz příloha).
- Nosnost min. 500 kg
- Po vypnutí proudu musí výtah sjet do nejbližší stanice
- Výtah nebude evakuační tj., že v případě poplachu nebude sloužit k evakuaci osob
- Strojovna výtahu může být umístěna i ve výtahové šachtě
- Pohon elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu
- Monitoring výtahu – dálková diagnostika provozu a případných poruch, komunikace v případě poruchy výtahu
- Energetická třída A, např. rekuperace zpětné energie
- Kabina: vnitřní strany matný nerez, led osvětlení, podlaha černá popř. odstín antracit, vnitřní vybavení výtahu (např. sedátko, madla apod.) - nerez
- Šachetní dveře výtahu musí splňovat min. požární odolnost EW 15 DP1.

NABÍDKOVÁ CENA

Příloha č. 2 dodatku– Nabídka zhotovitele

Typ zařízení	Cena bez DPH (Kč)
Unit 1 - Group 1 (GeN 2 Variable 3-13 pers)	1 098 625,-
Cena celkem:	1 098 625,- Kč bez DPH

V nabídkové ceně je zahrnuto:

- výroba nabízeného zařízení
- technická dokumentace v počtu 1 paré
- dodávka na místo instalace
- montáž a instalace výtahu dle přiložené technické specifikace v souladu s platnými technickými normami a předpisy
- osvětlení výtahové šachty
- žebřík do prohlubně výtahové šachty
- UDZ+GSM – univerzální dorozumívací zařízení GSM bránu
- likvidace vlastního odpadu – obalové materiály
- demontáž stávajícího zařízení
- montážní lešení
- automatický sjezd výtahu při výpadku hlavního napětí do nejbližší stanice ve směru menší energetické náročnosti a otevření dveří

V nabídkové ceně nejsou zahrnuty tyto položky:

- práce související s nebezpečným vstupem do strojovny
- dodávku certifikovaných montážních závěsů zhotovitele
- zhotovení elektrického přívodu k rozvaděči výtahu včetně výchozí revize
- trasování mezi rozvaděči výtahu a výtahovou šachtou (platí pouze v případě kdy je rozvaděč umístěn mimo nástupiště)
- náhradní zdroj a přívod od náhradního zdroje
- napojení výtahu na záložní zdroj objektu
- automatické přepnutí výtahu při požáru (na základě signálu z EPS budovy)
- bezhalogenové (nehořlavé) provedení kabeláže výtahu
- požární odolnosti dveří rozvaděče výtahu
- zajištění ochrany proti přenosu hluku a vibrací způsobených výtahovým zařízením do akusticky chráněných místností
- měření hluku výtahu po ukončení montáže dle Nařízení vlády č. 148/2006

OTIS

BEX-U Synagogy, Česká Lípa



Hýbeme světem již 169 let



Unit 1 - Group 1 - Technická specifikace

TYP VÝTAHU:	Gen 2 Variable
HLAVNÍ PARAMETRY / UMÍSTĚNÍ VÝTAHU	Group 1
Počet stanic / nástupišť:	4 / 4 Neprůchozí
Nosnost / počet osob:	1000 kg / 13 osob
Jmenovitá rychlost:	1 m/s
Typ řízení:	Jednosměrné sběrné řízení směrem dolů
Skupina výtahů:	Simplex 1 jednotka ve skupině s unikátním dvoucestným frekvenčním měničem vyvinutým pro rekuperaci elektrické energie
Rozvaděč:	OTIS mikroprocesorový, vyvinutý pro systém GEN2
Pohon:	<ul style="list-style-type: none"> - elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu - bezpřevodový pohon s účinností až 90% - bezpřevodový synchronní motor, který má oproti asynchronním strojům vyšší účinnost a také delší životnost, s rekuperací elektrické energie
Nosné prostředky:	Ploché pásy – patent společnosti OTIS – testovány na 120 milionů cyklů – vyšší životnost oproti klasickým ocelovým lanům, ověřená technologie bez potřeby mazání, s nepřetržitým monitorováním stavu pásů
Maximální počet startů:	180 za hodinu
Umístění pohonu:	Výtah bez strojovny, pohon umístěn v horní části výtahové šachty pod stropem
Komunikace:	Obousměrné dorozumívací zařízení přes telefonní linku / přes GSM bránu (SIM v rámci servisního kontraktu)
ŠACHTA	
Provedení šachty (materiál):	Monolitická železobetonová konstrukce
Zdvih:	10.17 m
Rozměry šachty (š x h):	1820 mm x 2800 mm – čistý vnitřní rozměr
Prohlubeň výtahu:	1430 mm

Horní přejezd výtahu:	3560 mm
Prostory pod šachtou:	Protiváha bez zachycovačů (pod výtahovou šachtou se nenachází podchozí prostory)
Osvětlení výtahové šachty:	Ano

KABINA	
Estetika kabiny:	Natural Ambiance
<p>Díky široké nabídce provedení a materiálů bude váš výtah dokonale ladit s interiérem budovy a přesně odpovídat vašemu rozpočtu.</p> <p>Na stránkách otiscreate.com si můžete kabínu výtahu individuálně navrhnout z více než 400 tisíc možných kombinací.</p>	
Rozměry kabiny (š x hl x v):	1190 x 2010 x 2030 mm (V případě výběru designu kabiny s obložením, budou vnitřní rozměry kabiny menší o tloušťku použitého materiálu pro obložení stěn / stropu (podhled))
Materiál stěn / odstín:	Levá strana: Nerez brus 220 Pravá strana: Nerez brus 220 Zadní strana: Nerez brus 220
Čelní portál v kabině / odstín:	Nerez brus 220
Provedení podlahy / odstín:	Zátěžové PVC / Black Stone
Provedení stropu / odstín:	Dekoratívný strop se světelným LED panelem / Nerez brus 220
Provedení osvětlení:	LED pásy v rozích kabiny, kolem ovládacího panelu a stropní LED panel
Okopové lišty:	Ano
Madlo / umístění:	Naproti ovládacího panelu – Ne Na straně ovládacího panelu – Ano Na zadní stěně – Ano
Zrcadlo typ / umístění:	Se zrcadlem / Horní polovina zadní stěny
Ovládací panel (COP) / povrch:	Tablo na výšku kabiny/Nerez brus 220
Vybavení ovládacího panelu:	Tlačítka se světelným potvrzením volby - Ano Tlačítka se zvukovým potvrzením volby -Ano Polohová a směrová signalizace - Ano Nouzové osvětlení kabiny - Ano Hlásič pater - Ano Gong - Ano

Sklopné invalidní sedátko:	Ano / Nerez AISI 304 brus
Invalidní provedení výtahu:	Ano / ČSN EN 81-70

ŠACHETNÍ A KABINOVÉ DVEŘE	
Typ dveří:	Prima P
Otevírání (š x v):	Automatické centrální 800 mm x 2000 mm Při pohledu z nástupiště u rozvaděče se dveře otvírají na obě strany.
Práh dveří:	Standardní hliníkový vodící profil
Dekoratívni lišta v nástupišti:	Ano
Typ zárubní / materiál:	MRF100 / Zárubeň a nadpraží (100 mm po obvodu dveří) / Nerez brus 220
Materiál šachetních dveří:	Nerez brus 220
Materiál kabinových dveří:	Nerez brus 220
Požární odolnost:	EW60
Ochrana kabinových dveří:	Ano – Celoplošná světelná clona

ELEKTROPARAMETRY POHONU VÝTAHU	
Výkon:	7.9 kW
Jmenovitý proud:	11.1 A
Záběrový proud:	15.3 A
Jištění:	20 A
Přívod el proudu:	3X400/230 V, 50 Hz
Prostředí pro výtah:	Základní prostředí šachty a nástupišť / suché a bezprašné, teplota +5°C až +40°C

SIGNALIZACE A PŘIVOLÁVAČE VÝTAHU	
Hlášení stanic v kabině výtahu:	Bude upřesněné objednatelem dodatečně
Značení stanic v kabině výtahu:	Přední vstup: 0,1,2,3

	(ve stanici označené NE nemá výtah vstup)
Ukazatel polohy kabiny:	HPISQR – v hlavní stanici
Ukazatel směru jízdy:	CDLI
Provedení stanicových ukazatelů / ovladačů:	ČERNOŠEDÝ CHROM

SIGNÁLNÍ A ŘÍDÍCÍ MODULY

Seznam signálních a řídicích modulů, které jsou v ceně nabídky:

EVIEW – multifunkční dorozumívací zařízení eView2 IoT Ready

CTTL – potvrzení voleb (prosvětlení tlačítek)

CBM – mechanická tlačítka na ovládacím panelu v kabině s mikrozdvihem

EVAKUAČNÍ VÝBAVA

Bez evakuační výbavy

Společnost Otis si z důvodu technologického vývoje vyhrazuje právo na změnu zde uvedených specifikací. V případě jakýchkoli dotazů neváhejte kontaktovat místní zastoupení společnosti Otis a.s.

ROZSAH PŘEDMĚTU ZÁRUKY

Příloha č. 3 dodatku - Soupis komponentů s odlišnou záruční dobou včetně uvedení její délky

Záruka se poskytuje na jakost materiálu, montáže a konstrukčního zpracování a funkčnost, respektive vykázání provozních parametrů v tolerancích předepsaných výrobcem.

Prodloužená záruční doba je poskytnuta v délce **60 měsíců na dílo** v případě, že **servis zařízení je prováděn zhotovitelem**. V opačném případě je poskytnuta záruka v délce 24 měsíců.

Záruka se nevztahuje na vady způsobené běžným provozem, které lze odstranit seřízením.

Na veškeré **světelné zdroje**, pokud příčinou jejich vady nebyla závada elektrických zařízení předmětného výrobku, a na veškeré **akumulátory** je poskytnuta záruka v délce **6 měsíců**.

Prodloužená záruční doba se nevztahuje na vady způsobené běžným provozem opotřebením níže uvedených komponent (na tyto komponenty je poskytnutá záruka v délce **24 měsíců**):

- vodící vložky klece
- stykače a relé
- vodící vložky vyvažovacího závaží
- ukazatele polohy a směru
- vodící vložky čtečky pozičního systému
- brzdové obložení
- vodící vložky spodního vedení dveří
- ventilátory
- vodící kladky dveří
- olejové mazače – filc
- dovírače a dovírací pružiny
- podlahové krytiny