

SMLOUVA O DÍLO

č. 2013/04/01/0449

uzavřená dle ustanovení § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., Obchodního zákoníku,
v platném znění

**Akce : „ Výměna výtahu v domě 501/5, 501/6, 501/7, 501/10 a 501/11 na ul. U Oblouku,
v domě 768/99 na ul. Opavské a v domě 741/11 na Havlíčkově nám. v Ostravě-Porubě“**

I.

Smluvní strany

Objednatel: statutární město Ostrava - městský obvod Poruba
se sídlem Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava – Poruba
IČ: 00845451
DIČ : CZ00845451
zastoupený Ing. Lumírem Palyzou, starostou
k podpisu zmocněn Ing. Petr Stachura, místostarosta
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., Ostrava
Číslo účtu: 1649335379/0800
osoba oprávněná k jednání ve věcech technických Hana Hrbková
Telefon: 599 480 714, 606 044 878

dále jen objednatel

Zhotovitel: **VÝTAHY OSTRAVA spol.s r.o.**
se sídlem Teslova 2, 702 00 Ostrava - Přívoz
IČ : 43965865
DIČ : CZ43965865
Bankovní spojení: GE Money Bank a.s., pobočka Ostrava
Číslo účtu : 19906-734/0600
zastoupen: Jiřím Bokem – jednatelem a generálním ředitelem společnosti
osoba oprávněná k jednání ve věcech technických: Marek Chutný –
vedoucí realizací nebo jím pověřený pracovník
Telefon: 777 100219

dále jen zhotovitel

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly podle § 262 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí ustanoveními Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb., v platném znění.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

III. Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k řádnému provedení stavby „**Výměna výtahu v domě 501/5, 501/6, 501/7, 501/10 a 501/11 na ul. U Oblouku, v domě 768/99 na ul. Opavské a v domě 741/11 na Havlíčkově nám. v Ostravě-Porubě**“ včetně vyhotovení projektové dokumentace v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele, která je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy o dílo.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v úplnosti seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
4. Smluvní strany prohlašují, že sjednaný předmět plnění není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV. Čas a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat dílo v termínu:
 - Vyhotovení projektové dokumentace do 15.06.2013
 - Demontáž, montáž výtahů, zkoušky, předání a převzetí ukončeného díla do 30.11.2013
 Doba plnění může být prodloužena na základě písemné dohody obou smluvních stran.
2. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
3. Místem plnění je dům 501/5, 501/6, 501/7, 501/10 a 501/11 na ul. U Oblouku, dům 768/99 na ul. Opavské a dům 741/11 na Havlíčkově nám. v Ostravě-Porubě, které jsou ve vlastnictví statutárního města Ostravy, svěřeny městskému obvodu Poruba.
4. Termíny sjednané v bodu 1. tohoto článku jsou podmíněny předáním místa provádění díla /staveniště/ zhotoviteli. Při nedodržení termínu pro předání místa provádění díla se termíny zhotovitelova plnění prodlužují o dobu prodlení s jeho předáním.

V. Cena díla, platební podmínky

1. Cena díla této smlouvy je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí:

| | |
|--------------------|-----------------------|
| bez DPH | 3 883 200,- Kč |
| DPH 15 % | 582 480,- Kč |
| cena celkem | 4 465 680,- Kč |

 Rozpis prací uvedený v příloze č. 1 je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
3. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.
4. Přijaté plnění bude používáno k ekonomické činnosti a režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona 235/2004 Sb., o DPH v platném znění, bude uplatňován. Kód CZ-CPA 43.29.

5. Cena může být změněna pouze v případě :
- že objednatel uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu díla. V případě požadavku na provedení víceprací запиše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých při zpracování položkového rozpočtu a není-li to možné, tak jednotkových cen ÚRS Praha platných v době realizace těchto víceprací. O těchto změnách po jejich ocenění uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo,
 - že objednatel omezí rozsah díla (méněpráce). V případě požadavku na méněpráce objednatel запиše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu.
- Fakturace dle zvýšené ceny díla bude možná po uzavření dodatku k této smlouvě.
6. Na předmět díla se sjednávají dle § 21 odst. 8 zákona o DPH tzv. dílčí plnění, když smluvní strany se dohodly na tom, že toto dílčí plnění bude uskutečňováno k poslednímu dni kalendářního měsíce. Tento okamžik se považuje ze smlouvy za datum uskutečnění zdanitelného plnění (dále ve smlouvě „DUZP“) pro dílčí fakturaci.
7. Po potvrzení předávacího protokolu, kterým se předává a přebírá dohotovené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, vystaví zhotovitel konečnou fakturu, kterou prokazatelně doručí objednateli nejpozději do 10 dnů po protokolárním předání a převzetí díla. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP.
9. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.
10. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu smluvních stran.

VI.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště 5 dnů před započítáním prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezúplatně venkovní plochy pro stavbu zařízení staveniště v dohodnutém rozsahu, předání vyklizeného staveniště proběhne do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Objednatel poskytne zhotoviteli bezúplatně místnost pro uskladnění materiálu a jako zázemí pro pracovníky a možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el.energie). Připojení na tato média, měření jejich spotřeby a úhradu si zajistí zhotovitel sám na své náklady popř. bude cena dohodnuta při převzetí staveniště.
4. Objednatel si vyhrazuje právo průběžně kontrolovat provádění prací.

VII.

Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Stavbou nebude ohrožena bezpečnost osob.
2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
3. Zhotovitel vyzve minimálně 2 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací.
4. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi a komunikacích, které používá při své činnosti pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších úkonů, ve znění pozdějších předpisů. V případě nesplnění závazku ani po

písemném upozornění objednatele, je objednatel oprávněn zajistit tento pořádek na náklady zhotovitele, které budou zhotoviteli vyúčtovány při fakturaci díla tak, že objednatel započte výdaje, které vynaložil na zajištění pořádku na staveništi, proti pohledávce zhotovitele z fakturované částky.

5. Jestliže zhotovitel zjistí při provádění díla vady projektu, upozorní na tyto neprodlené objednatele zápisem do stavebního deníku. Není-li možno vady do 1 týdne ode dne zápisu odstranit, sjednají si smluvní strany termín odstranění s tím, že po tuto dobu není zhotovitel v prodlení s prováděním díla.
6. Před vlastním zahájením prací zhotovitel zajistí, aby nájemníci domu byli informováni o probíhající činnosti zhotovitele.
7. Po provedení díla vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí díla a vyhotoví zápis.

VIII.

Odpovědnost za vady, záruka a jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce záruku 36 měsíců pokud v průběhu záruční lhůty bude prováděna servisní činnost výhradně autorizovaným servisem společnosti VÝTAHY OSTRAVA spol.s r.o. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
4. Zhotovitel bude provádět bezplatný servis po dobu 6 měsíců od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. V dalším průběhu záruční lhůty bude prováděna servisní činnost výhradně autorizovaným servisem společnosti VÝTAHY OSTRAVA spol.s r.o.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 10 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení – poštou, e-mailem, uvede konkrétně jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
6. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 7 pracovních dnů. V případě havárie nastoupí zhotovitel nebo autorizovaný servis na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
7. Zhotovitel nese odpovědnost za škody na zdraví a majetku způsobené při realizaci díla nedodržením bezpečnostních předpisů.
8. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení díla a jeho součástí a na poruchy, způsobené neodborným zásahem, zásahem nepovolane osoby, provedením nedovolené manipulace v rozporu s pokyny k obsluze, či použitím jiných než originálních náhradních dílů ze strany objednatele, na zjevné vady, neuplatněné při předání díla. Práva z odpovědnosti za vady díla, které se projeví v záruční době, nelze uplatnit, nebude-li servis díla prováděn odbornou firmou.

IX.

Smluvní pokuty

1. Za nesplnění termínu ukončení díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení s předáním díla.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč denně za každou vadu až do jejího odstranění.
4. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště.
5. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

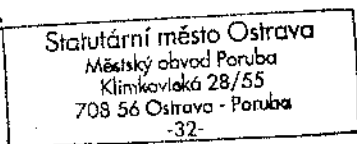
X. Závěrečná ujednání


1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
3. Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel tři vyhotovení.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Poruba usnesením č. 2369/RMOB1014/62 ze dne 30.04.2013, kterým byla projednána uvedená zakázka zadaná dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

V Ostravě dne: 06-06-2013

06-06-2013

Za objednatele

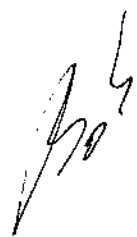



Ing. Petr Stachura
místostarosta

Za zhotovitele:



VÝTAHY OSTRAVA
spol. s r. o. s
ZAKÁZKOVÉ ODDELENÍ
Tulácká 2
702 66 OSTRAVA-Prívaz
tel. + 420596134541


Jiří Bok
jednatel a generální ředitel společnosti

**„Výměna výtahu v domě 501/5, 501/6, 501/7, 501/10 a 501/11 na
ul. U Oblouku, v domě 768/99 na ul. Opavské a v domě 741/11 na Havlíčkově nám.
v Ostravě-Porubě“**

Předmět plnění:

Předmětem plnění je výměna osobních trakčních výtahů o nosnosti 250 kg v domech 501/5, 501/6, 501/7, 501/10 a 501/11 na ul. U Oblouku, v domě 768/99 na ul. Opavské a v domě 741/11 na Havlíčkově nám. v Ostravě-Porubě včetně vyhotovení technické dokumentace v souladu s platnými předpisy, v rozsahu – viz níže:

A) VÝMĚNA VÝTAHU – U Oblouku 501/5

1. Projektová dokumentace pro ohlášení stavby včetně statického posouzení únosnosti podlahy strojovny. Projednání s dotčenými orgány.
2. Demontáž starého výtahu. Starý výtah bude kompletně demontován včetně vodiček kabiny.
3. Dodávka a montáž nového výtahu v následujícím provedení.

- typ výtahu : osobní, trakční
- nosnost : 375 kg
- dopravní rychlost : 1 ms⁻¹
- strojovna : nad výtahovou šachtou - stávající
- rozměry výtahové šachty : šířka 1 170 mm, hloubka 1 660 mm - stávající
- prohlubeň : 840 mm - stávající
- horní rozměry : 3 530 mm - stávající
- výtahový stroj : bezpřevodový (výtahový stroj musí být vybaven ručním kolem pro vyproštění. V případě, že výtahový stroj nebude vybaven ručním kolem pro vyproštění, bude součástí dodávky výtahu bateriový náhradní zdroj)

Počet stanic : 8

Počet nástupišť : 8

Kabina

- povrchová úprava : neprůchozí, kovová
- světlý rozměr kabiny : komaxit – odstín dle objednatele
- vybavení kabiny : šířka 800 mm, hloubka 1 300 mm, výška 2 150 mm
- ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými tlačítky
- zvukový signál dojezdu do stanice - gong
- kruhové madlo na zadní stěně kabiny v provedení nerez
- okopové lišty ve spodní části kabiny v provedení nerez
- GSM komunikační zařízení mezi kabinou a místem stálého vyproštění včetně SIM karty
- nouzové osvětlení v ovl. kombinaci dle ČSN EN 81.1
- digitální polohová signalizace LCD (modré podsvícení)
- podlaha kabiny : kovová, krytá protiskluzovou krytinou ALTRO
- osvětlení kabiny : LED bodovky

Kabinové dveře

- automatické, typu BUS
- povrchová úprava : NEREZ jemný brus

- rozměr kabinových dveří : šířka 700 mm, výška 2 000 mm

Šachetní dveře

- povrchová úprava : jedokřídlové, kovové, ruční se samozavíračem
 - rozměr šachetních dveří : komaxit – odstín dle objednatele
 - požární odolnost : šířka 700 mm, výška 2 000 mm
 : EW15

Řízení výtahu

: mikroprocesorové, tlačítkové se samoobsluhou
 sběrné směrem dolů
 Frekvenční měnič pro přesné zastavení a plynulý rozjezd a
 dojezd

Vnější řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro přivolání klece
 : přivolávače s oválnými tlačítky v provedení nerez
 polohová signalizace ve výchozí stanicích LCD (modré
 podsvícení)

Kabinové řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro jízdu do stanic
 ovladač nouzové signalizace
 digitální polohová signalizace umístěná v ovládacím
 sloupu LCD (modré podsvícení)
 tlačítko otevírání automatických dveří
 signalizace přetížení
 : ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými
 tlačítky
 Braillovo písmo

Položkový rozpočet výtahu:

| | |
|--|---------------------|
| Projektová dokumentace pro vyřízení ohlášení stavby: | 15 900,- Kč |
| Projednání s dotčenými orgány: | 9 600,- Kč |
| Statický posudek únosnosti podlahy strojovny: | 5 000,- Kč |
| Dodávka nového výtahu vč. dopravy: | 341 000,- Kč |
| Demontáž a montáž výtahu: | 95 600,- Kč |
| Zkoušky: | 10 000,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH: | 477 100,- Kč |
| DPH 15%: | 71 565,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH: | 548 665,- Kč |

Související práce:

Zednické práce: 42 100,- Kč
 (oprava omítek ve strojovně a šachtě, vybělení šachty a strojovny, vybourání betonového základu pod výtahovým strojem, nátěr podlahy strojovny, vybourání dosedů a vyzdění nových, obezdění šachetních dveří včetně nových překladů, zasekání ocelových nosníků podporující podlahu strojovny)

Elektrikářské práce: 7 300,- Kč
 (osvětlení šachty včetně zásuvkového obvodu v šachtě a v prohlubni, dodávka a montáž hlavního vypínače, zvýšení intenzity osvětlení strojovny)

Natěračské práce: 3 200,- Kč
 (nátěr vystrojení ve výtahové šachtě)

Výpomocné práce: 2 000,- Kč

Zámečnické práce: 2 300,- Kč
 (ocelové nosníky podporující podlahu strojovny vzhledem k vyšší nosnosti výtahu, úprava zámku dveří strojovny včetně madel, dodávka a osazení montážního nosníku)

Odvoz a likvidace odpadu: 3 300,- Kč

Lešení do výtahové šachty pro montáž vodiček: 5 600,- Kč

Celkem za 1 výtah bez DPH: 65 800,- Kč
DPH 15%: 9 870,- Kč
Celkem za 1 výtah včetně DPH: 75 670,- Kč

| | |
|---|---------------------|
| Celková cena za výtah – Bytový dům, U Oblouku 501/5: | |
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací bez DPH: | 542 900,- Kč |
| DPH 15%: | 81 435,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací včetně DPH: | 624 335,- Kč |

B) VÝMĚNA VÝTAHU – U Oblouku 501/6

1. Projektová dokumentace pro ohlášení stavby včetně statického posouzení únosnosti podlahy strojovny. Projednání s dotčenými orgány.
2. Demontáž starého výtahu. Starý výtah bude kompletně demontován včetně vodítek kabiny.
3. Dodávka a montáž nového výtahu v následujícím provedení.

- typ výtahu : osobní, trakční
- nosnost : 375 kg
- dopravní rychlost : 1 ms⁻¹
- strojovna : nad výtahovou šachtou - stávající
- rozměry výtahové šachty : šířka 1 240 mm, hloubka 1 660 mm - stávající
- prohlubeň : 1 650 mm - stávající
- horní rozměry : 3 490 mm - stávající
- výtahový stroj : bezpřevodový (výtahový stroj musí být vybaven ručním kolem pro vyproštění. V případě, že výtahový stroj nebude vybaven ručním kolem pro vyproštění, bude součástí dodávky výtahu bateriový náhradní zdroj)

Počet stanic : 7
Počet nástupišť : 7

Kabina : neprůchozí, kovová

- povrchová úprava : komaxit – odstín dle objednatele
- světlý rozměr kabiny : šířka 800 mm, hloubka 1 300 mm, výška 2 150 mm
- vybavení kabiny : ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými tlačítky
zvukový signál dojezdu do stanice - gong
kruhové madlo na zadní stěně kabiny v provedení nerez
okopové lišty ve spodní části kabiny v provedení nerez
GSM komunikační zařízení mezi kabinou a místem stálého vyproštění včetně SIM karty
nouzové osvětlení v ovl. kombinaci dle ČSN EN 81.1
digitální polohová signalizace LCD (modré podsvícení)
- podlaha kabiny : kovová, krytá protiskluzovou krytinou ALTRO
- osvětlení kabiny : LED bodovky

Kabinové dveře : automatické, typu BUS

- povrchová úprava : NEREZ jemný brus
- rozměr kabinových dveří : šířka 700 mm, výška 2 000 mm

Šachetní dveře : jednokřídlové, kovové, ruční se samozavíračem

- povrchová úprava : komaxit – odstín dle objednatele
- rozměr šachetních dveří : šířka 700 mm, výška 2 000 mm
- požární odolnost : EW15

Řízení výtahu : mikroprocesorové, tlačítkové se samoobsluhou sběrné směrem dolů
Frekvenční měnič pro přesné zastavení a plynulý rozjezd a dojezd

Vnější řízení
- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro přivolání klece
: přivolávače s oválnými tlačítky v provedení nerez
polohová signalizace ve výchozí stanicích LCD (modré
podsvícení)

Kabinové řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro jízdu do stanic
ovladač nouzové signalizace
digitální polohová signalizace umístěná v ovládacím
sloupu LCD (modré podsvícení)
tlačítko otevírání automatických dveří
signalizace přetížení
: ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými
tlačítky
Braillovo písmo

Položkový rozpočet výtahu:

| | |
|--|---------------------|
| Projektová dokumentace pro vyřízení ohlášení stavby: | 15 400,- Kč |
| Projednání s dotčenými orgány: | 9 600,- Kč |
| Statický posudek únosnosti podlahy strojovny: | 5 000,- Kč |
| Dodávka nového výtahu vč. dopravy: | 328 000,- Kč |
| Demontáž a montáž výtahu: | 91 800,- Kč |
| Zkoušky: | 10 000,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH: | 459 800,- Kč |
| DPH 15%: | 68 970,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH: | 528 770,- Kč |

Související práce:

| | |
|--|--------------------|
| Zednické práce: | 38 500,- Kč |
| (oprava omítek ve strojovně a šachtě, vybílání šachty a strojovny, vybourání betonového základu pod výtahovým strojem, nátěr podlahy strojovny, vybourání dosedů a vyzdění nových, obezdění šachetních dveří včetně nových překladů, zasekání ocelových nosníků podporující podlahu strojovny) | |
| Elektrikářské práce: | 6 900,- Kč |
| (osvětlení šachty včetně zásuvkového obvodu v šachtě a v prohlubni, dodávka a montáž hlavního vypínače, zvýšení intenzity osvětlení strojovny) | |
| Natěračské práce: | 2 800,- Kč |
| (nátěr vystrojení ve výtahové šachtě) | |
| Výpomocné práce: | 2 000,- Kč |
| Zámečnické práce: | 2 300,- Kč |
| (ocelové nosníky podporující podlahu strojovny vzhledem k vyšší nosnosti výtahu, úprava zámku dveří strojovny včetně madel, dodávka a osazení montážního nosníku) | |
| Odvoz a likvidace odpadu: | 3 300,- Kč |
| Lešení do výtahové šachty pro montáž vodiček: | 5 600,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH: | 61 400,- Kč |
| DPH 15%: | 9 210,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH: | 70 610,- Kč |

Celková cena za výtah – Bytový dům, U Oblouku 501/6:

| | |
|---|---------------------|
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací bez DPH: | 521 200,- Kč |
| DPH 15%: | 78 180,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací včetně DPH: | 599 380,- Kč |

C) VÝMĚNA VÝTAHU – U Oblouku 501/7

1. Projektová dokumentace pro ohlášení stavby včetně statického posouzení únosnosti podlahy strojovny. Projednání s dotčenými orgány.
2. Demontáž starého výtahu. Starý výtah bude kompletně demontován včetně vodiček kabiny.
3. Dodávka a montáž nového výtahu v následujícím provedení.

- typ výtahu : osobní, trakční
- nosnost : 375 kg
- dopravní rychlost : 1 ms⁻¹
- strojovna : nad výtahovou šachtou - stávající
- rozměry výtahové šachty : šířka 1 180 mm, hloubka 1 630 mm - stávající
- prohlubeň : 1 650 mm - stávající
- horní rozměry : 3 450 mm - stávající
- výtahový stroj : bezpřevodový (výtahový stroj musí být vybaven ručním kolem pro vyproštění. V případě, že výtahový stroj nebude vybaven ručním kolem pro vyproštění, bude součástí dodávky výtahu bateriový náhradní zdroj)

Počet stanic : 7
Počet nástupišť : 7

Kabina : neprůchozí, kovová

- povrchová úprava : komaxit – odstín dle objednatele
- světlý rozměr kabiny : šířka 800 mm, hloubka 1 300 mm, výška 2 150 mm
- vybavení kabiny : ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými tlačítky
zvukový signál dojezdu do stanice - gong
kruhové madlo na zadní stěně kabiny v provedení nerez
okopové lišty ve spodní části kabiny v provedení nerez
GSM komunikační zařízení mezi kabinou a místem stálého vyproštění včetně SIM karty
nouzové osvětlení v ovl. kombinaci dle ČSN EN 81.1
digitální polohová signalizace LCD (modré podsvícení)
- podlaha kabiny : kovová, krytá protiskluzovou krytinou ALTRO
- osvětlení kabiny : LED bodovky

Kabinové dveře : automatické, typu BUS

- povrchová úprava : NEREZ jemný brus
- rozměr kabinových dveří : šířka 700 mm, výška 2 000 mm

Šachetní dveře : jednokřídlové, kovové, ruční se samozavíračem

- povrchová úprava : komaxit – odstín dle objednatele
- rozměr šachetních dveří : šířka 700 mm, výška 2 000 mm
- požární odolnost : EW15

Řízení výtahu : mikroprocesorové, tlačítkové se samoobsluhou sběrné směrem dolů
Frekvenční měnič pro přesné zastavení a plynulý rozjezd a dojezd

Vnější řízení
- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro přivolání klece
: přivolávače s oválnými tlačítky v provedení nerez
polohová signalizace ve výchozí stanicích LCD (modré
podsvícení)

Kabinové řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro jízdu do stanic
ovladač nouzové signalizace
digitální polohová signalizace umístěná v ovládacím
sloupu LCD (modré podsvícení)
tlačítko otevírání automatických dveří
signalizace přetížení
: ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými
tlačítky
Braillovo písmo

Položkový rozpočet výtahu:

| | |
|--|---------------------|
| Projektová dokumentace pro vyřízení stavebního povolení: | 15 400,- Kč |
| Projednání s dotčenými orgány: | 9 600,- Kč |
| Statický posudek únosnosti podlahy strojovny: | 5 000,- Kč |
| Dodávka nového výtahu vč. dopravy: | 328 000,- Kč |
| Demontáž a montáž výtahu: | 91 800,- Kč |
| Zkoušky: | 10 000,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH: | 459 800,- Kč |
| DPH 15%: | 68 970,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH: | 528 770,- Kč |

Související práce:

| | |
|--|--------------------|
| Zednické práce: | 38 500,- Kč |
| (oprava omítek ve strojovně a šachtě, vybilení šachty a strojovny, vybourání betonového základu pod výtahovým strojem, nátěr podlahy strojovny, vybourání dosedů a vyzdění nových, obezdění šachetních dveří včetně nových překladů, zasekání ocelových nosníků podporující podlahu strojovny) | |
| Elektrikářské práce: | 6 900,- Kč |
| (osvětlení šachty včetně zásuvkového obvodu v šachtě a v prohlubni, dodávka a montáž hlavního vypínače, zvýšení intenzity osvětlení strojovny) | |
| Natěračské práce: | 2 800,- Kč |
| (nátěr vystrojení ve výtahové šachtě) | |
| Výpomocné práce: | 2 000,- Kč |
| Zámečnické práce: | 2 300,- Kč |
| (ocelové nosníky podporující podlahu strojovny vzhledem k vyšší nosnosti výtahu, úprava zámku dveří strojovny včetně madel, dodávka a osazení montážního nosníku) | |
| Odvoz a likvidace odpadu: | 3 300,- Kč |
| Lešení do výtahové šachty pro montáž vodítek: | 5 600,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH: | 61 400,- Kč |
| DPH 15%: | 9 210,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH: | 70 610,- Kč |

Celková cena za výtah – Bytový dům, U Oblouku 501/7:

| | |
|---|---------------------|
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací bez DPH: | 521 200,- Kč |
| DPH 15%: | 78 180,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací včetně DPH: | 599 380,- Kč |

D) VÝMĚNA VÝTAHU – U Oblouku 501/10

1. Projektová dokumentace pro ohlášení stavby včetně statického posouzení únosnosti podlahy strojovny. Projednání s dotčenými orgány.
2. Demontáž starého výtahu. Starý výtah bude kompletně demontován včetně vodiček kabiny.
3. Dodávka a montáž nového výtahu v následujícím provedení.

- typ výtahu : osobní, trakční
- nosnost : 375 kg
- dopravní rychlost : 1 ms⁻¹
- strojovna : nad výtahovou šachtou - stávající
- rozměry výtahové šachty : šířka 1 190 mm, hloubka 1 600 mm - stávající
- prohlubeň : 970 mm - stávající
- horní rozměry : 3 500 mm - stávající
- výtahový stroj : bezpřevodový (výtahový stroj musí být vybaven ručním kolem pro vyproštění. V případě, že výtahový stroj nebude vybaven ručním kolem pro vyproštění, bude součástí dodávky výtahu bateriový náhradní zdroj)

- Počet stanic : 8
- Počet nástupišť : 8

Kabina

- povrchová úprava : komaxit – odstín dle objednatele
- světlý rozměr kabiny : šířka 800 mm, hloubka 1 300 mm, výška 2 150 mm
- vybavení kabiny : ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými tlačítky
zvukový signál dojezdu do stanice - gong
kruhové madlo na zadní stěně kabiny v provedení nerez
okopové lišty ve spodní části kabiny v provedení nerez
GSM komunikační zařízení mezi kabinou a místem stálého vyproštění včetně SIM karty
nouzové osvětlení v ovl. kombinaci dle ČSN EN 81.1
digitální polohová signalizace LCD (modré podsvícení)
- podlaha kabiny : kovová, krytá protiskluzovou krytinou ALTRO
- osvětlení kabiny : LED bodovky

Kabinové dveře

- povrchová úprava : automatické, typu BUS
- rozměr kabinových dveří : NEREZ jemný brus
- rozměr kabinových dveří : šířka 700 mm, výška 2 000 mm

Šachetní dveře

- povrchová úprava : jednokřídlové, kovové, ruční se samozavíračem
- rozměr šachetních dveří : komaxit – odstín dle objednatele
- požární odolnost : šířka 700 mm, výška 2 000 mm
- požární odolnost : EW15

Řízení výtahu

- : mikroprocesorové, tlačítkové se samoobsluhou

sběrné směrem dolů
Frekvenční měnič pro přesné zastavení a plynulý rozjezd a
dojezd

Vnější řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro přivolání klece
: přivolávače s oválnými tlačítky v provedení nerez
polohová signalizace ve výchozí stanicích LCD (modré
podsvícení)

Kabinové řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro jízdu do stanic
ovladač nouzové signalizace
digitální polohová signalizace umístěná v ovládacím
sloupu LCD (modré podsvícení)
tlačítko otevírání automatických dveří
signalizace přetížení
: ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými
tlačítky
Braillovo písmo

Položkový rozpočet výtahu:

| | |
|---|---------------------|
| Projektová dokumentace pro vyřízení ohlášení stavby:..... | 15 900,- Kč |
| Projednání s dotčenými orgány:..... | 9 600,- Kč |
| Statický posudek únosnosti podlahy strojovny:..... | 5 000,- Kč |
| Dodávka nového výtahu vč. dopravy:..... | 341 000,- Kč |
| Demontáž a montáž výtahu:..... | 95 600,- Kč |
| Zkoušky:..... | 10 000,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH:..... | 477 100,- Kč |
| DPH 15%:..... | 71 565,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH:..... | 548 665,- Kč |

Související práce:

| | |
|--|--------------------|
| Zednické práce:..... | 42 100,- Kč |
| (oprava omítek ve strojovně a šachtě, vybílání šachty a strojovny, vybourání betonového základu pod výtahovým strojem, nátěr podlahy strojovny, vybourání dosedů a vyzdění nových, obezdění šachetních dveří včetně nových překladů, zasekání ocelových nosníků podporující podlahu strojovny) | |
| Elektrikářské práce:..... | 7 300,- Kč |
| (osvětlení šachty včetně zásuvkového obvodu v šachtě a v prohlubni, dodávka a montáž hlavního vypínače, zvýšení intenzity osvětlení strojovny) | |
| Natěračské práce:..... | 3 200,- Kč |
| (nátěr vystrojení ve výtahové šachtě) | |
| Výpomocné práce:..... | 2 000,- Kč |
| Zámečnické práce:..... | 2 300,- Kč |
| (ocelové nosníky podporující podlahu strojovny vzhledem k vyšší nosnosti výtahu, úprava zámku dveří strojovny včetně madel, dodávka a osazení montážního nosníku) | |
| Odvoz a likvidace odpadu:..... | 3 300,- Kč |
| Lešení do výtahové šachty pro montáž vodiček:..... | 5 600,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH:..... | 65 800,- Kč |
| DPH 15%:..... | 9 870,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH:..... | 75 670,- Kč |

Celková cena za výtah – Bytový dům, U Oblouku 501/10:

| | |
|--|---------------------|
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací bez DPH:..... | 542 900,- Kč |
| DPH 15%:..... | 81 435,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací včetně DPH:..... | 624 335,- Kč |

E) VÝMĚNA VÝTAHU – U Oblouku 501/11

1. Projektová dokumentace pro ohlášení stavby včetně statického posouzení únosnosti podlahy strojovny. Projednání s dotčenými orgány.
2. Demontáž starého výtahu. Starý výtah bude kompletně demontován včetně vodiček kabiny.
3. Dodávka a montáž nového výtahu v následujícím provedení.

| | |
|---------------------------|--|
| - typ výtahu | : osobní, trakční |
| - nosnost | : 375 kg |
| - dopravní rychlost | : 1 ms ⁻¹ |
| - strojovna | : nad výtahovou šachtou - stávající |
| - rozměry výtahové šachty | : šířka 1 180 mm, hloubka 1 680 mm - stávající |
| - prohlubeň | : 840 mm - stávající |
| - horní rozměry | : 3 460 mm - stávající |
| - výtahový stroj | : bezpřevodový (výtahový stroj musí být vybaven ručním kolem pro vyproštění. V případě, že výtahový stroj nebude vybaven ručním kolem pro vyproštění, bude součástí dodávky výtahu bateriový náhradní zdroj) |

| | |
|-----------------|-----|
| Počet stanic | : 7 |
| Počet nástupišť | : 7 |

| | |
|------------------------|--|
| Kabina | : neprůchozí, kovová |
| - povrchová úprava | : komaxit – odstín dle objednatele |
| - světlý rozměr kabiny | : šířka 800 mm, hloubka 1 300 mm, výška 2 150 mm |
| - vybavení kabiny | : ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými tlačítky zvukový signál dojezdu do stanice - gong kruhové madlo na zadní stěně kabiny v provedení nerez okopové lišty ve spodní části kabiny v provedení nerez GSM komunikační zařízení mezi kabinou a místem stálého vyproštění včetně SIM karty nouzové osvětlení v ovl. kombinaci dle ČSN EN 81.1 digitální polohová signalizace LCD (modré podsvícení) |
| - podlaha kabiny | : kovová, krytá protiskluzovou krytinou ALTRO |
| - osvětlení kabiny | : LED bodovky |

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Kabinové dveře | : automatické, typu BUS |
| - povrchová úprava | : NEREZ jemný brus |
| - rozměr kabinových dveří | : šířka 700 mm, výška 2 000 mm |

| | |
|---------------------------|---|
| Šachetní dveře | : jednokřídlové, kovové, ruční se samozavíračem |
| - povrchová úprava | : komaxit – odstín dle objednatele |
| - rozměr šachetních dveří | : šířka 700 mm, výška 2 000 mm |
| - požární odolnost | : EW15 |

Řízení výtahu

: mikroprocesorové, tlačítkové se samoobsluhou
 sběrné směrem dolů
 Frekvenční měnič pro přesné zastavení a plynulý rozjezd a
 dojezd

Vnější řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro přivolání klece
 : přivolávače s oválnými tlačítky v provedení nerez
 polohová signalizace ve výchozí stanicích LCD (modré
 podsvícení)

Kabinové řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro jízdu do stanic
 ovladač nouzové signalizace
 digitální polohová signalizace umístěná v ovládacím
 sloupu LCD (modré podsvícení)
 tlačítko otevírání automatických dveří
 signalizace přetížení
 : ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými
 tlačítky
 Braillovo písmo

Položkový rozpočet výtahu:

| | |
|--|---------------------|
| Projektová dokumentace pro vyřízení ohlášení stavby: | 15 500,- Kč |
| Projednání s dotčenými orgány: | 9 600,- Kč |
| Statický posudek únosnosti podlahy strojovny: | 5 000,- Kč |
| Dodávka nového výtahu vč. dopravy: | 331 400,- Kč |
| Demontáž a montáž výtahu: | 91 800,- Kč |
| Zkoušky: | 10 000,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH: | 463 300,- Kč |
| DPH 15%: | 69 495,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH: | 532 795,- Kč |

Související práce:

| | |
|--|--------------------|
| Zednické práce: | 38 500,- Kč |
| (oprava omítek ve strojovně a šachtě, vybělení šachty a strojovny, vybourání betonového základu pod výtahovým strojem, nátěr podlahy strojovny, vybourání dosedů a vyzdění nových, obezdění šachetních dveří včetně nových překladů, zasekání ocelových nosníků podporující podlahu strojovny) | |
| Elektrikářské práce: | 6 900,- Kč |
| (osvětlení šachty včetně zásuvkového obvodu v šachtě a v prohlubni, dodávka a montáž hlavního vypínače, zvýšení intenzity osvětlení strojovny) | |
| Natěračské práce: | 2 800,- Kč |
| (nátěr vystrojení ve výtahové šachtě) | |
| Výpomocné práce: | 2 000,- Kč |
| Zámečnické práce: | 2 300,- Kč |
| (ocelové nosníky podporující podlahu strojovny vzhledem k vyšší nosnosti výtahu, úprava zámku dveří strojovny včetně madel, dodávka a osazení montážního nosníku) | |
| Odvoz a likvidace odpadu: | 3 300,- Kč |
| Lešení do výtahové šachty pro montáž vodiček: | 5 600,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH: | 61 400,- Kč |
| DPH 15%: | 9 210,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH: | 70 610,- Kč |

Celková cena za výtah – Bytový dům, U Oblouku 501/11:

| | |
|---|---------------------|
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací bez DPH: | 524 700,- Kč |
| DPH 15%: | 78 705,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací včetně DPH: | 603 405,- Kč |

F) VÝMĚNA VÝTAHU – Opavská 768/99

1. Projektová dokumentace pro ohlášení stavby včetně statického posouzení únosnosti podlahy strojovny. Projednání s dotčenými orgány.
2. Demontáž starého výtahu. Starý výtah bude kompletně demontován včetně vodiček kabiny.
3. Dodávka a montáž nového výtahu v následujícím provedení.

- typ výtahu : osobní, trakční
- nosnost : 375 kg
- dopravní rychlost : 1 ms⁻¹
- strojovna : nad výtahovou šachtou - stávající
- rozměry výtahové šachty : šířka 1 450 mm, hloubka 1 150 mm - stávající
- prohlubeň : 1 200 mm - stávající
- horní rozměry : 3 500 mm - stávající
- výtahový stroj : bezpřevodový (výtahový stroj musí být vybaven ručním kolem pro vyproštění. V případě, že výtahový stroj nebude vybaven ručním kolem pro vyproštění, bude součástí dodávky výtahu bateriový náhradní zdroj)

Počet stanic : 9

Počet nástupišť : 9

Kabina

- povrchová úprava : komaxit – odstín dle objednatele
- světlý rozměr kabiny : šířka 1 000 mm, hloubka 950 mm, výška 2 150 mm
- vybavení kabiny : ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými tlačítky
zvukový signál dojezdu do stanice - gong
kruhové madlo na zadní stěně kabiny v provedení nerez
okopové lišty ve spodní části kabiny v provedení nerez
GSM komunikační zařízení mezi kabinou a místem stálého vyproštění včetně SIM karty
nouzové osvětlení v ovl. kombinaci dle ČSN EN 81.1
digitální polohová signalizace LCD (modré podsvícení)
- podlaha kabiny : kovová, krytá protiskluzovou krytinou ALTRO
- osvětlení kabiny : LED bodovky

Kabinové dveře

- povrchová úprava : automatické, typu BUS
- rozměr kabinových dveří : NEREZ jemný brus
- šířka 700 mm, výška 2 000 mm

Šachetní dveře

- povrchová úprava : jednokřídlové, kovové, ruční se samozavíračem
- rozměr šachetních dveří : komaxit – odstín dle objednatele
- požární odolnost : šířka 700 mm, výška 2 000 mm
- : EW15

Řízení výtahu

- : mikroprocesorové, tlačítkové se samoobsluhou sběrné směrem dolů

Frekvenční měnič pro přesné zastavení a plynulý rozjezd a dojezd

Vnější řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro přivolání klece
: přivolávače s oválnými tlačítky v provedení nerez
polohová signalizace ve výchozí stanicích LCD (modré
podsvícení)

Kabinové řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro jízdu do stanic
ovladač nouzové signalizace
digitální polohová signalizace umístěná v ovládacím
sloupu LCD (modré podsvícení)
tlačítko otevírání automatických dveří
signalizace přetížení
: ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými
tlačítky
Braillovo písmo

Položkový rozpočet výtahu:

| | |
|---|---------------------|
| Projektová dokumentace pro vyřízení ohlášení stavby:..... | 16 400,- Kč |
| Projednání s dotčenými orgány:..... | 9 600,- Kč |
| Statický posudek únosnosti podlahy strojovny:..... | 5 000,- Kč |
| Dodávka nového výtahu vč. dopravy:..... | 353 600,- Kč |
| Demontáž a montáž výtahu:..... | 99 500,- Kč |
| Zkoušky:..... | 10 000,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH:..... | 494 100,- Kč |
| DPH 15%:..... | 74 115,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH:..... | 568 215,- Kč |

Související práce:

Zednické práce:.....45 700,- Kč

(oprava omítek ve strojovně a šachtě, vybělení šachty a strojovny, vybourání betonového základu pod výtahovým strojem, nátěr podlahy strojovny, vybourání dosedů a vyzdění nových, obezdění šachetních dveří včetně nových překladů, zasekání ocelových nosníků podporující podlahu strojovny)

Elektrikářské práce:.....7 700,- Kč

(osvětlení šachty včetně zásuvkového obvodu v šachtě a v prohlubni, dodávka a montáž hlavního vypínače, zvýšení intenzity osvětlení strojovny)

Natěračské práce:.....3 600,- Kč

(nátěr vstrojení ve výtahové šachtě)

Výpomocné práce:.....3 900,- Kč

Zámečnické práce:.....2 300,- Kč

(ocelové nosníky podporující podlahu strojovny vzhledem k vyšší nosnosti výtahu, úprava zámku dveří strojovny včetně madel, dodávka a osazení montážního nosníku)

Odvoz a likvidace odpadu:.....3 300,- Kč

Lešení do výtahové šachty pro montáž vodiček:.....23 100,- Kč

Celkem za 1 výtah bez DPH:.....89 600,- Kč

DPH 15%:.....13 440,- Kč

Celkem za 1 výtah včetně DPH:.....103 040,- Kč

Celková cena za výtah – Bytový dům, Opavská 768/99:

Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací bez DPH:.....583 700,- Kč

DPH 15%:.....87 555,- Kč

Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací včetně DPH:.....671 255,- Kč

G) VÝMĚNA VÝTAHU – Havlíčkovo náměstí 741/11

1. Projektová dokumentace pro ohlášení stavby včetně statického posouzení únosnosti podlahy strojovny. Projednání s dotčenými orgány.
2. Demontáž starého výtahu. Starý výtah bude kompletně demontován včetně vodítek kabiny.
3. Dodávka a montáž nového výtahu v následujícím provedení.

- typ výtahu : osobní, trakční
- nosnost : 375 kg
- dopravní rychlost : 1 ms⁻¹
- strojovna : nad výtahovou šachtou - stávající
- rozměry výtahové šachty : šířka 1 150 mm, hloubka 1 480 mm - stávající
- prohlubeň : stávající
- horní rozměry : 4 000 mm - stávající
- výtahový stroj : bezpřevodový (výtahový stroj musí být vybaven ručním kolem pro vyproštění. V případě, že výtahový stroj nebude vybaven ručním kolem pro vyproštění, bude součástí dodávky výtahu bateriový náhradní zdroj)

Počet stanic : 10

Počet nástupišť : 10

Kabina

- povrchová úprava : komaxit – odstín dle objednatele
- světlý rozměr kabiny : šířka 900 mm, hloubka 1 120 mm, výška 2 150 mm
- vybavení kabiny : ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými tlačítky
zvukový signál dojezdu do stanice - gong
kruhové madlo na zadní stěně kabiny v provedení nerez
okopové lišty ve spodní části kabiny v provedení nerez
GSM komunikační zařízení mezi kabinou a místem stálého vyproštění včetně SIM karty
nouzové osvětlení v ovl. kombinaci dle ČSN EN 81.1
digitální polohová signalizace LCD (modré podsvícení)
- podlaha kabiny : kovová, krytá protiskluzovou krytinou ALTRO
- osvětlení kabiny : LED bodovky

Kabinové dveře

- povrchová úprava : automatické, typu BUS
- rozměr kabinových dveří : NEREZ jemný brus
šířka 700 mm, výška 2 000 mm

Šachetní dveře

- povrchová úprava : jednokřídlové, kovové, ruční se samozavíračem
- rozměr šachetních dveří : komaxit – odstín dle objednatele
šířka 700 mm, výška 2 000 mm
- požární odolnost : EW15

Řízení výtahu

- : mikroprocesorové, tlačítkové se samoobsluhou sběrné směrem dolů

Frekvenční měnič pro přesné zastavení a plynulý rozjezd a dojezd

Vnější řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro přivolání klece
: přivolávače s oválnými tlačítky v provedení nerez
polohová signalizace ve výchozí stanicích LCD (modré
podsvícení)

Kabinové řízení

- provedení

: ovladači s potvrzením volby pro jízdu do stanic
ovladač nouzové signalizace
digitální polohová signalizace umístěná v ovládacím
sloupu LCD (modré podsvícení)
tlačítko otevírání automatických dveří
signalizace přetížení
: ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými
tlačítky
Braillovo písmo

Položkový rozpočet výtahu:

| | |
|---|---------------------|
| Projektová dokumentace pro vyřízení ohlášení stavby:..... | 18 100,- Kč |
| Projednání s dotčenými orgány:..... | 9 600,- Kč |
| Statický posudek únosností podlahy strojovny:..... | 5 000,- Kč |
| Dodávka nového výtahu vč. dopravy:..... | 403 900,- Kč |
| Demontáž a montáž výtahu:..... | 117 000,- Kč |
| Zkoušky:..... | 10 000,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH:..... | 563 600,- Kč |
| DPH 15%:..... | 84 540,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH:..... | 648 140,- Kč |

Související práce:

| | |
|--|--------------------|
| Zednické práce:..... | 55 900,- Kč |
| (oprava omítek ve strojovně a šachtě, vybití šachty a strojovny, vybourání betonového základu pod výtahovým strojem, nátěr podlahy strojovny, vybourání dosedů a vyzdění nových, obezdění šachetních dveří včetně nových překladů, zasekání ocelových nosníků podporující podlahu strojovny) | |
| Elektrikářské práce:..... | 8 100,- Kč |
| (osvětlení šachty včetně zásuvkového obvodu v šachtě a v prohlubni, dodávka a montáž hlavního vypínače, zvýšení intenzity osvětlení strojovny) | |
| Natěračské práce:..... | 3 900,- Kč |
| (nátěr vystrojení ve výtahové šachtě) | |
| Výpomocné práce:..... | 3 900,- Kč |
| Zámečnické práce:..... | 2 300,- Kč |
| (ocelové nosníky podporující podlahu strojovny vzhledem k vyšší nosnosti výtahu, úprava zámku dveří strojovny včetně madel, dodávka a osazení montážního nosníku) | |
| Odvoz a likvidace odpadu:..... | 3 300,- Kč |
| Lešení do výtahové šachty pro montáž vodiček:..... | 5 600,- Kč |
| Celkem za 1 výtah bez DPH:..... | 83 000,- Kč |
| DPH 15%:..... | 12 450,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně DPH:..... | 95 450,- Kč |

Celková cena za výtah – Bytový dům, Havlíčkovo náměstí 741/11:

| | |
|--|---------------------|
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací bez DPH:..... | 646 600,- Kč |
| DPH 15%:..... | 96 990,- Kč |
| Celkem za 1 výtah včetně souvisejících prací včetně DPH:..... | 743 590,- Kč |

H) REKAPITULACE CEN:

Celková cena za 7 výtahů bez DPH:..... 3 883 200,- Kč
DPH 15%: 582 480,- Kč
Celková cena za 7 výtahů včetně DPH:..... 4 465 680,- Kč



VÝTAHY OSTRAVA
spol. s r. o. 16
ZAKÁZKOVÉ ODĚLENÍ
Toskova 2
702 65 OSTRAVA-Privoz
tel. +420 596 134 541