

Smlouva o dílo č. 218-096/L

I. SMLUVNÍ STRANY

MSV Liberec, s.r.o.

sídlo: Kralická 79, 460 07 Liberec 7

zastoupená: Jiřím Krausem, jednatelem

IČ: 61328952

DIČ: CZ61328952

bankovní spojení: ČSOB, pobočka Liberec, č.ú.: 1805088833/0300

obchodní rejstřík: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7273 ze dne 30.6.1994

tel.: 482464411

fax: 482464415

e-mail: obchod@msv-lbc.cz

Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech smluvních

- Jiří Kraus, jednatel

- Ing. Ivana Veselá, ved. obchod. odd., tel. 727 900 586

- Ing. Miloslav Lank, ved. TPV, tel. 721 632 691

- Bc. Jiří Ešpandr, ved. montáží, tel. 721 951 308

- Miroslav Sabo, stavební technik, tel. 725 100 036

ve věcech technických

ve věcech realizace díla na stavbě

(dále jen "Zhotovitel")

a

Město Libáň

sídlo: nám. Svobody 36, 507 23 Libáň

zastoupená: Jaromírem Příbylem, starostou města

IČ: 00271748

DIČ: CZ00271748

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Jičín, č.ú.: 1162354359/ 0800

zapsané v registru ekonomických subjektů pod č.j. MV/2000/62

tel.: 774959569

e-mail: podatelna@mestoliban.cz

Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech smluvních

- Jaromír Příbyl, starosta města, email: starosta@mestoliban.cz tel.774 959 569

- Bc. Kamila Sokolová, místostarostka města, tel. 724 754 965

- Petr Soukup, email: omnia.plus@seznam.cz, tel. 602 123 712

ve věcech technických

ve věcech realizace díla na stavbě

- Petr Soukup, tel. 602 123 712

(dále jen "Objednatel")

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Uzavřením této Smlouvy (dále také jen Smlouva nebo SoD) se Zhotovitel zavazuje k provedení díla, jehož předmět je určen v článku 1 a Objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho zhotovení, a to za podmínek zde uvedených.

1. Předmět Smlouvy

1.1. Rozsah předmětu Smlouvy

- 1.1.1. Předmětem SoD je zhotovení osobního lanového výtahu s nosností 630 kg, v objektu Zdravotního střediska na adrese: nám. Svobody č.p.17, 507 23 Libáň, dle nabídky N 218-0469/L1-1, která je nedílnou součástí této SoD – viz příloha č.1, kde je stanoven závazný rozsah prací, které provádí Zhotovitel a které provádí Objednatel. Výše uvedená adresa je místem plnění této SoD.
- 1.1.2. Zhotovením díla se rozumí úplné a funkční provedení v předepsané kvalitě všech výrobních a montážních prací a konstrukcí souvisejících s dodávkou výtahu a výtahové šachty včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech povrchových a ochranných úprav a provedení suchého úklidu pracoviště zametením. Součástí předmětu díla nejsou stavební práce, které provádí Objednatel.
- 1.1.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky i následující práce a činnosti:
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem, které se vztahují k prováděnému dílu),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě).

2. Termíny plnění

2.1. Termín zahájení

- 2.1.1. Zhotovitel je povinen neprodleně zahájit práce na díle po podpisu SoD pokud tomu nebrání překážky v podobě neplnění smluvních povinností ze strany Objednatele.
- 2.1.2. Objednatel je povinen po podpisu SoD předat Zhotoviteli veškeré podklady nutné k řádnému zhotovení díla především:
 - výkresovou (projektovou) dokumentaci (PD předmětem Veřejné zakázky)
 - barevné (odstíny RAL), resp. materiálové provedení kabiny výtahu a kabinových dveří, typ osvětlení, druh podlahy, ev. další požadavky na vybavení kabiny výtahu – pokud není specifikováno v příloze č.1 této SoD
 - platné stavební povolení, event. ohlášení, pokud je pro provedení díla požadováno příslušnými orgány**V případě nedodržení termínu předání podkladů se termín dokončení a předání díla prodlužuje o dobu zpoždění předání těchto podkladů. Pokud nastane ze strany Objednatele prodlení o více jak 5 pracovních dnů, je Zhotovitel oprávněn určit náhradní termín pro dokončení a předání díla.**
- 2.1.3. Zhotovitel je povinen předat Objednateli dispoziční výkresy výtahu do 1.měsíce od doručení oboustranně podepsané smlouvy nebo objednávky (předcházející smlouvě) Zhotoviteli.
- 2.1.4. Objednatel je povinen Zhotoviteli vrátit zpět odsouhlasené a potvrzené dispoziční výkresy nejpozději do jednoho týdne po jejím obdržení. Nevyjádří-li se Objednatel v této lhůtě, platí, že Objednatel výkresovou dokumentaci schválil.

2.2. Termín stavební připravenosti a nástup na montáž díla

- 2.2.1. Na základě výzvy Objednatele o kompletní stavební připravenosti dle přílohy č.2 SoD a dispozičního výkresu se zástupce Zhotovitele dostaví na místo instalace výtahu k převzetí stavební připravenosti. Objednatel bude informovat zhotovitele o možnosti převzetí stavební připravenosti nejpozději 1 týden před jejím termínem. V případě, že stavební připravenost nebude odpovídat těmto požadavkům, další přebírání stavební připravenosti zástupcem Zhotovitele bude Objednateli účtováno v těchto dohodnutých sazbách 560,- Kč/1hod/1technik a 12,- Kč/1km na základě Objednatelům podepsaného montážního listu. O předání stavební připravenosti bude sepsán protokol (zápis do stavebního deníku Zhotovitele), který podepíší obě smluvní strany. V případě nedodržení termínu se termín dokončení a předání díla prodlužuje o dobu zpoždění předání stavební připravenosti. Pokud nastane ze strany Objednatele prodlení o více jak 14 dní, je Zhotovitel oprávněn určit náhradní termín pro dokončení a předání díla.
- 2.2.2. Objednatel je povinen zajistit a předat stavební připravenost do: **15. dubna 2019**
- 2.2.3. Termín nástupu na montáž je Zhotovitel povinen zapsat do protokolu (zápisu do stavebního deníku zhotovitele) o stavební připravenosti.
- 2.2.4. Objednatel je povinen zajistit v plném rozsahu stavební připravenost podle technických podkladů Zhotovitele. V případě, že nebudou splněny v plné míře podmínky připravenosti stavby a Objednatel tuto skutečnost neoznámí nejpozději dva týdny před stanoveným termínem stavební připravenosti Zhotoviteli, ponese Objednatel veškeré důsledky plynoucí z nedodržení tohoto termínu a uhradí Zhotoviteli náklady s tím spojené (dopravní, ubytovací apod.) a další případně vzniklé škody. Objednatel je povinen zdarma zajistit pracovníkům Zhotovitele přístup na montážní pracoviště.

- 2.2.5. Objednatel poskytne zdarma Zhotoviteli zařízení staveniště, především sociální zařízení, elektrickou energii, vodu, parkovací stání a dohodnuté skladovací prostory (pokud prostory neposkytne, budou součástí zařízení odvezeny zpět ke Zhotoviteli na náklady Objednatele).
- 2.2.6. Pro uskladnění a transport těžkých dílů poskytne Objednatel Zhotoviteli zdarma výpomoc, o kterou je Zhotovitel povinen Objednatele písemně požádat zápisem ve stavebním deníku nejméně 2 dny předem.
- 2.2.7. Zhotovitel je oprávněn umístit na staveništi vlastní reklamní zařízení max. rozměru 1x2,5m.

2.3. Termín předání a převzetí díla

- 2.3.1. Zhotovitel je povinen dokončit a předat dílo v termínu do: 12 kalendářních týdnů
- 2.3.2. Termín dokončení je závislý na řádných a včasných platbách a součinnosti Objednatele dohodnutých ve smlouvě. V případě prodloužení Objednatele s některým ze závazků vyplývajícím ze smlouvy není Zhotovitel v prodloužení a je oprávněn přerušit práce na předmětu díla. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností. Peněžní závazek Objednatele je přitom považován za uhrazený dnem připsání úhrady na účet Zhotovitele.
- 2.3.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat dílo i před sjednaným termínem dokončení a předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 2.3.4. Obě smluvní strany mohou sjednat předávání a přejímání díla po částech.
- 2.3.5. Podrobnosti předání díla stanoví čl. 8 této SoD.
- 2.3.6. Závazek Zhotovitele provést dílo je splněn jeho dokončením a předáním. Dokončení díla bude prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek.
- 2.3.7. O předání předmětu díla sepíše Zhotovitel protokol, který podepíše obě smluvní strany.
- 2.3.8. Nejdéle do 3 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla bude vyklizeno staveniště využívané Zhotovitelem.

2.4. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 2.4.1. Případné vícepráce, jejichž rozsah může mít vliv na termín dokončení díla, musí být Zhotovitelem oceněny zvlášť, dále u nich musí být stanoven termín dokončení víceprací, a musí být zapsány do stavebního deníku, kde je potvrdí obě smluvní strany. Sjednaný posun termínu nemůže být sankcionován.
- 2.4.2. V případě, že klimatické podmínky neumožní provádění prací dle předepsaných technologií (např. práce s chemickou maltou, nátěry konstrukcí výtahu, apod.), bude termín dokončení a předání díla prodloužen o dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek. Dohodnutý posun termínu bude zapsán do stavebního deníku a potvrzen Zhotovitelem a Objednatelem. Po dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek není Zhotovitel v prodloužení s dokončením a předáním díla. Změna termínu dokončení a předání díla bude řešena dodatkem k SoD.

3. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

3.1. Obsah ceny

- 3.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH) jako cena pevná.

Cena díla specifikovaného v příloze č.1 bez DPH	1.572.000,- Kč
Příplatek za	0,- Kč
Cena díla celkem bez DPH	1.572.000,- Kč

(slovy: jedenmilionpětsetšedesátdvatisíckorunčeských)

DPH (21%) bude účtována v režimu přenesené daňové povinnosti (Zákon o DPH, § 92e)

- 3.1.2. Sjednaná cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek také náklady na:
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - opatření k ochraně životního prostředí
 - pojištění stavby a osob
 - organizační a koordinační činnost
- 3.1.3. Zhotovitel má právo na přiměřené zvýšení ceny díla, objeví-li se při provádění díla skutečnosti nebo potřeba činností v cenové specifikaci nezahrnutých, pokud tyto nebyly předvídatelné v době uzavření této smlouvy (např. podstatná změna devizového kurzu, inflační skok do doby realizace). Zhotovitel má právo na zvýšení ceny o částku, o níž nevyhnutelně převyší účelně vynaložené náklady, zahrnuté v cenové specifikaci.
- 3.1.4. Zhotoviteli zaniká nárok na určení zvýšení ceny, jestliže neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu po té, kdy se toto ukázalo nevyhnutelné.

3.1.5. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky ve výši odpovídající sjednané ceně díla a dále, že nenaplní podmínky úpadku podle § 3 insolvenčního zákona a tím povinnost podat na svou osobu insolvenční návrh podle § 98 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) ve znění pozdějších úprav. Statutární orgán objednatele si je vědom své odpovědnosti vyplývající z ustanovení § 99 insolvenčního zákona, na základě kterého by odpovídal za škodu vzniklou zhotoviteli.

3.2. Doklady určující cenu

3.2.1. Cena díla je doložena nabídkou, uvedenou v příloze č.1, která slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací.

3.2.2. Celkový rozsah a cena díla, která je uvedena v nabídce, byla Objednatelem před podpisem Smlouvy zkontrolována a odsouhlasena, že odpovídá podkladům, které byly Zhotoviteli předány pro ocenění díla. Veškeré požadavky Objednatele nad rámec této nabídky budou předmětem nového ocenění.

3.2.3. Objeví-li se při provádění díla skutečnosti, které při oceňování nemohl Zhotovitel znát (např. provedení stávajících nosných zdí a podlah, skryté vedení elektroinstalace, potrubí, atd.) má Zhotovitel právo na ocenění těchto skutečností a po dohodě s Objednatelem na zvýšení ceny díla.

3.2.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů vlastních chyb nebo nedostatků v nabídce.

3.3. Podmínky pro změnu ceny díla

3.3.1. Cenu díla je možné jednostranně měnit pouze v případě, že dojde v průběhu realizace díla k zákonným změnám daňových sazeb DPH.

3.3.2. Cenu díla je možné měnit pouze na základě oboustranné dohody mezi Zhotovitelem a Objednatelem v těchto případech:

- vznikne-li požadavek na vícepráce nebo méněpráce – Zhotovitel musí změnu ceny doložit nabídkou, která jednoznačně určí finanční objem provedených, resp. neprovedených prací,
- pro případ, kdy není možné vícepráce přesně ocenit, může se Zhotovitel a Objednatel dohodnout na hodinovém ocenění prací v těchto dohodnutých sazbách 560,-Kč/1hod./1pracovník a 12,- Kč/1km.

4. Platební podmínky a fakturace

4.1. Postup plateb

- Cena za dílo bude uhrazena dle vystavených daňových dokladů (dále jen faktur), na základě oboustranně potvrzených zjišťovacích protokolů Zhotovitele, až do výše 90% ceny díla, zbylých 10 % bude uhrazeno po dokončení a předání díla Objednateli.

4.2. Lhůty splatnosti

4.2.1. Splatnost zálohových listů a daňových dokladů (faktur) pro celé období realizace díla je 21 kalendářních dnů ode dne vystavení.

4.3. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

4.3.1. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat Zákonu o účetnictví a Zákonu o dani z přidané hodnoty a musí minimálně obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje Objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby Zhotovitele

4.4. Termín splnění povinnosti zaplatit

4.4.1. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

5. Majetkové sankce

5.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 5.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením a předáním díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 5.1.2 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 5.1.3 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury nebo zálohového listu Zhotovitele, je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

5.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 5.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu a nenastoupí ani do 3 pracovních dní následujících po uplynutí sjednaného termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 0,05% z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 5.2.2. Za zahájení odstraňování reklamované vady (případně vad) je považováno technické zjištění stavu a příčina reklamované vady (případně vad). O technickém zjištění sepíše Zhotovitel záznam, ve kterém bude uveden termín, ve kterém je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli termín odstranění závady.
- 5.2.3. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo Objednateli nesdělí důvod a náhradní termín, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 500,-Kč za každý den prodlení.
- 5.2.4. Výše uvedené sankce nelze uplatňovat, jestliže pro překážky na straně Objednatele nelze práce na odstranění reklamovaných vad zahájit ve sjednaný termín nástupu, např. z důvodu neumožnění přístupu do budovy nebo provádění prací jiného druhu a jiných dodavatelů v budově, které brání přístupu k předmětu díla, či jiné, výkonu práce bránící překážky.

5.3. Způsob vyúčtování sankcí

- 5.3.1. Sankci (smluvní pokutu) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 5.3.2. Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká.
- 5.3.3. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

5.4. Omezení celkové výše sankcí

- 5.4.1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí uplatněných podle SoD nepřekročí 10% ze sjednané ceny díla bez DPH, s výjimkou smluvní pokuty za prodlení s úhradou ceny díla, kdy je výše sankce neomezená.
- 5.4.2. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Zhotovitele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Objednatele, na níž se sankce vztahuje.

6. Práva a povinnosti Zhotovitele

6.1. Povinnost vést stavební deník a jeho obsah

- 6.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 6.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny přístupný oprávněným osobám Objednatele.
- 6.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály a 1. kopie zápisů je Zhotovitel povinen na požádání předat Objednateli.
- 6.1.4. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů
- 6.1.5. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
 - stavu montáže, počtu pracovníků na montáži
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 6.1.6. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 6.1.7. Ve stavebním deníku nesmí být vynechány volné listy.
- 6.1.8. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

6.2. Kontrolní dny

6.2.1. Kontrolních dnů organizovaných Objednatelem jsou povinni se zúčastnit pověření zástupci Zhotovitele.

6.3. Provádění díla a bezpečnost práce

- 6.3.1. Zhotovitel je na požádání povinen předložit Objednateli doklady opravňující jej k podnikání pro celý rozsah díla.
- 6.3.2. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 6.3.3. Zhotovitel ručí za věcné a odborně správné provedení a kvalitu prací zodpovídající příslušným normám (ČSN), předpisům a příslušným prováděcím vyhláškám a projektové dokumentaci
- 6.3.4. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 6.3.5. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel – viz příloha č.1.
- 6.3.6. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 6.3.7. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k provedení díla.
- 6.3.8. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržování veškerých bezpečnostních a hygienických opatření, stejně tak i opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 6.3.9. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 6.3.10. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 6.3.11. Dojde-li k jakémukoliv úrazu pracovníků Zhotovitele při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 6.3.12. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 6.3.13. Zhotovitel je povinen kontrolovat provádění díla podle vlastního kontrolního a zkušebního plánu.
- 6.3.14. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.
- 6.3.15. Zhotovitelem dodávané zařízení je dodáváno v obvyklé jakosti tak, aby splňovalo povolené hodnoty hluku uvedené v ČSN 27 4210:2004 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Nejvyšší povolené hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahů a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů v nových stavbách.
- 6.3.16. Objednatel odpovídá za konstrukci stavby tak aby hodnoty hluku v chráněných prostorách nepřekročily limity stanovené dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění Nařízení vlády 217/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- 6.3.17. Za dodržení stavebně akustické normy ČSN 73 0532: 2010 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků – Požadavky, které nahradilo, do té doby platné znění ČSN 73 0532 odpovídá ohledně části stavby související s dodávaným zařízením objednatel a smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není povinen upozorňovat objednatel na nedostatky stavby, které by mohly způsobit nedodržení vlastností stavby dle uvedených norem.
- 6.3.18. V souvislosti s čl. 6.3.15. a 6.3.16 této SoD objednatel prohlašuje, že byl zhotovitelem upozorněn na to, že dle ČSN 73 0532:2010 hlučné místnosti s technickým zařízením domu by zásadně neměly být situovány v sousedství obytných místností. Situování výtahové šachty v sousedství obytné místnosti bytu je potenciálním zdrojem problémů v obytných místnostech s ohledem na povinnost dodržování přísného hygienického limitu vyjádřeného maximální hladinou akustického tlaku A v obytné místnosti při provozu sousedního zdroje hluku.

7. Práva a povinnosti Objednatele

7.1. Kontrola prováděných prací

7.1.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.

- 7.1.2. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 7.1.3. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

7.2. Kontrolní dny

- 7.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla je Objednatel oprávněn organizovat kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly.
- 7.2.2. Objednatel je povinen oznámit Zhotoviteli konání kontrolního dne písemně a nejméně 5 dnů před jeho konáním.

7.3. Povinnost zaplacení díla

- 7.3.1. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli cenu díla dle uzavřených platebních podmínek – viz. čl. 4 SoD.

8. Předání a převzetí díla

8.1. Organizace předání díla

- 8.1.1. Zhotovitel je oprávněn zápisem ve stavebním deníku oznámit Objednateli nejpozději 3 dny předem termín, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen zahájit přijímací řízení a ve stanoveném termínu se zúčastnit na předávacím řízení.
- 8.1.2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

8.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen o předání díla vyhotovit Předávací protokol, který podepíší obě strany.
- 8.2.2. Objednatel je povinen dílo protokolárně převzít, jestliže Zhotovitel prokáže způsobilost díla k řádnému provozu úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek a dílo nevykazuje takové vady, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými bránily funkčně nebo esteticky jeho řádnému provozu a užívání, ani provoz nebo užívání díla podstatně neomezují.
- 8.2.3. Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o Zhotoviteli a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - seznam a popis závad, které odstraní Zhotovitel a které odstraní Objednatel
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, že dílo přebírá

8.3. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 8.3.1. Zhotovitel je povinen při předání díla Objednateli předložit technickou dokumentaci výtahu, která nejméně obsahuje:
- dispoziční výkres výtahu
 - knihu výtahu
 - návody k obsluze a údržbě
 - statický výpočet
 - elektrické zapojení
 - technický popis a seznam bezpečnostních komponent (vč. jednotlivých certifikátů)
 - záznamu o zkoušce – ověření shody (schválení výtahu do provozu), který je vystaven autorizovanou osobou
- 8.3.2. Na základě vystavení certifikátu o shodě výtahu vydaného autorizovanou osobou, vyhotoví Zhotovitel prohlášení o shodě na výtah podle § 14 zákona č. 90/2016 Sb. a nařízení vlády č. 122/2016 Sb., ke kterému přiloží kopie
- certifikátu o shodě výtahu vydaného autorizovanou osobou
 - inspekční zpráva
- a tyto doklady předá bez zbytečného odkladu Objednateli (zpravidla do 5 týdnů od provedení ověření shody výtahu).

8.4. Předání dokumentace díla

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen Objednateli předat kompletní technickou dokumentaci výtahu bezodkladně po připsání celé ceny za dílo na účet Zhotovitele.
- 8.4.2. Zhotovitel je povinen při protokolárním předání dokumentace díla Objednateli předat záruční list s uvedením celkové doby záruky a se záručními podmínkami.

8.5. Prodlení Objednatele s převzetím díla

- 8.5.1. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání nedostaví k předání a převzetí díla, pak nese Objednatel náklady spojené s opakovaným konáním přejímacího řízení, pokud trvá na jeho opakování.
- 8.5.2. Pokud se objednatel přes řádné vyzvání nedostaví ani k opakovanému předání a převzetí díla nebo pokud dílo v rozporu s touto smlouvou odmítne převzít, bude vyhotoven Předávací protokol i bez účasti Objednatele a dílo bude tímto okamžikem považováno za převzaté Objednatelem se všemi důsledky s tím spojenými.
- 8.5.3. Po dobu prodlení Objednatele s převzetím díla není Zhotovitel v prodlení s dokončením a předáním díla. Objednateli za tuto dobu nevzniká nárok na smluvní pokutu za prodlení s dokončením a předáním díla.

9. Záruka za jakost díla

9.1. Odpovědnost za vady díla

- 9.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 9.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly v průběhu výstavby nebo v záruční době způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí s tím, že tyto vady odstraní Zhotovitel na náklady Objednatele.
- 9.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé neodbornou manipulací a nezajištěním nebo nesprávným prováděním odborného servisu.
- 9.1.4. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé prováděním servisu výtahu firmou, která nemá prokazatelně proškolené pracovníky u Zhotovitele.
- 9.1.5. Přesné podmínky upravující záruky Zhotovitele za vady jsou součástí Záručního listu, který Zhotovitel předá Objednateli při předání díla.

9.2. Délka záruční doby díla

- 9.2.1. Záruční doba je stanovena v délce 60 měsíců, za podmínky, že sjednaná cena díla bude řádně zaplacená dle dohodnutých platebních podmínek a zařízení bude po celou dobu záruky v odborné servisní péči Zhotovitele (při nesplnění i jedné z uvedených podmínek činí záruční doba 6 měsíců).
- 9.2.2. Délku záruční doby uvede Zhotovitel na samostatný Záruční list.
- 9.2.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel zodpovídá.
- 9.2.4. Sjednaná záruční doba se nevztahuje na běžný spotřební materiál (např. zářivky, žárovky, apod.). Na tlačítka, displeje, fotozávory, třecí a pohyblivé segmenty dveří, podlahové krytiny, baterie nouzových zdrojů, spínací a snímací prvky, vložky vodičích čelistí a olejové náplně je poskytnuta záruka v délce 24 měsíců, v závislosti na čl. 9.2.1..
- 9.2.5. Pokud zhotovitel, z důvodů způsobených na straně objednatel, nemůže dokončit a předat dílo v původním termínu sjednaném touto SoD, zkracuje se automaticky stanovená záruční doba o dobu odpovídající době mezi původně sjednaným termínem dokončení a předání díla a termínem skutečného dokončení a předání díla.

9.3. Způsob uplatnění reklamace

- 9.3.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují.
- 9.3.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.
- 9.3.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.4. Podmínky a lhůty odstranění reklamovaných vad

- 9.4.1. Reklamační řízení je zahájeno na základě prokazatelného oznámení Objednatele o vadách. Obdržení reklamace potvrdí Zhotovitel Objednateli prokazatelně nejpozději do 5 pracovních dnů po dni, kdy mu písemné oznámení vad bylo doručeno.
- 9.4.2. Zhotovitel musí prokazatelně sdělit, v jakém termínu nastoupí k ověření reklamované vady. Tento termín nesmí být delší než 10 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace.
- 9.4.3. Nejpozději do dalších 5 pracovních dnů předloží Zhotovitel Objednateli protokol o ověření reklamace vad díla a navrhne Objednateli další postup odstranění reklamované vady a termín odstranění.
- 9.4.4. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy, rozsahu reklamované vady a možností Zhotovitele zajistit potřebné díly a součásti.
- 9.4.5. Prokáže-li se po odstranění vady ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vada byla způsobena

nevhodným užíváním díla apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli vynaložené náklady, v souvislosti s odstraněním vady.

9.4.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

9.4.7. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá odstranění vady potvrdit, a to bez zbytečného odkladu.

10. Závěrečná ujednání

10.1. Změny Smlouvy

10.1.1. Jakákoliv změna SoD musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

10.1.2. Změny SoD se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

10.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku k SoD, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

10.1.4. Smluvní strany se zavazují neprodleně si vzájemně oznamovat veškeré podstatné změny, k nimž na jejich straně v průběhu platnosti této SoD došlo, tj. především změny jména, názvu, obchodní firmy, účtu, sídla, příp. místa podnikání právní formy, připravovaný prodej nemovitosti nebo podniku, vstup do likvidace, zánik oprávnění podnikat, a další změny, které by mohly ovlivnit plnění závazků vyplývajících z této SoD.

10.2. Převod práv a povinností ze Smlouvy

10.2.1. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této SoD vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

10.3. Odstoupení od Smlouvy

10.3.1. Od této SoD může Zhotovitel odstoupit při hrubém porušení SoD ze strany Objednatele specifikovaném v této smlouvě. Přičemž za hrubé porušení se považuje zejména neplacení ceny díla ani v náhradním termínu, neposkytnutí nutné součinnosti objednatel, vstup objednatel do úpadkového řízení.

10.3.2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této SoD i v případě, jestliže nedojde k dohodě o změně ceny díla, přestože v průběhu provádění díla byly výlučně z důvodů ležících na straně Objednatele zjištěny skutečnosti uvedené v čl. 3.2.3. SoD opravňující Zhotovitele k novému ocenění díla a požadování zvýšení ceny díla.

10.3.3. Tímto není dotčeno právo smluvních stran na odstoupení od této SoD podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

10.3.4. Odstoupení od SoD je třeba provést písemně a doručit jej druhé smluvní straně.

10.3.5. V případě odstoupení od SoD z důvodů uvedených v odstavcích 10.3.1 a 10.3.2 SoD nebo v případě jiného zmaření provedení díla z důvodů, za něž odpovídá Objednatel, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli dohodnutou cenu díla sníženou o to, co Zhotovitel neprovedením díla ušetřil. Tím není dotčen nárok Zhotovitele na náhradu škody a na úhradu majetkových sankcí za porušení povinností.

10.3.6. Od této SoD může Objednatel odstoupit při hrubém porušení SoD ze strany hotovitele specifikovaném v této smlouvě. Přičemž za hrubé porušení se považuje zejména neplnění předmětu díla, neposkytnutí nutné součinnosti zhotovitele, vstup zhotovitele do úpadkového řízení.

10.4. Vyšší moc

10.4.1. Bude-li zřejmé, že předmět díla z důvodu vyšší moci nebude dokončen a předán v termínu dle odstavce 2.4., předloží Zhotovitel Objednateli písemnou zprávu, ve které uvede podrobné zdůvodnění situace a požádá o prodloužení termínu k dokončení a předání díla o dobu přiměřenou.

10.4.2. Vyšší mocí pro tyto případy se nerozumí opoždění závazků od obchodních partnerů, výluky, stávky a další administrativně technické překážky.

10.5. Právní náležitosti, řešení sporů

10.5.1. Tento smluvní vztah se řídí právním rámcem ČR a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, pokud ovšem tato SoD nestanoví v příslušných pasážích výslovně jinak.

10.5.2. Obě smluvní strany se zavazují, že veškeré případné spory vyplývající z plnění podmínek této SoD nebo v souvislosti s ní, budou v prvé řadě řešit vzájemnou dohodou.

10.5.3. Smluvní strany se tímto dohodly na tom, že všechny spory vznikající z této SoD nebo v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho Řádu jedním rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu.

10.5.4. Smluvní strany se zavazují veškeré technické a cenové údaje obsažené v této SoD považovat za obchodní tajemství a nebudou je tak neposkytovat dalším osobám bez souhlasu druhé strany.

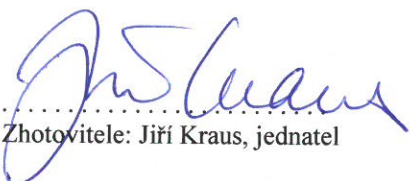
11. Nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy

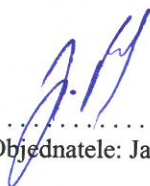
- 11.1.1. SoD vstupuje v platnost a v účinnost podpisem oprávněných zástupců obou stran.
- 11.1.2. SoD se vyhotovuje ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou převezme každá ze smluvních stran.
- 11.1.3. Na důkaz své pravé a svobodné vůle připojují účastníci této SoD své podpisy.

Přílohy SoD: č.1 nabídka N 218-0469/L1-1
 č.2 specifikace stavební připravenosti

V H2E201 dne 19-12-2018

V Libeň dne 28.12.2018


.....
Za Zhotovitele: Jiří Kraus, jednatel


.....
Za Objednatele: Jaromír Příbyl, starosta města

VÝTAHY

liberec s.r.o.
Kancel. odd. 25

MSV Liberec, s.r.o.
Kralická 79
460 07 Liberec 7
IČO: 61 32 89 52
DIČ: CZ 61 32 89 52
tel./fax: 482 464 411

MĚSTO LIBEŇ
Nám. Svobody 36
507 23 LIBEŇ
3





MSV[®] Liberec, s.r.o.

S NÁMI DO VYŠŠÍCH PATER!

Objednatel:



Adresa: nám. Svobody 36
507 23 Libáň

Email: -
Mobil: -

Nabídka číslo: N 217-0469/L 1-1

PROJEKT: ZDRAVOTNICKÉ STŘEDISKO č.p.17, LIBÁŇ – PŘÍSTAVBA VENKOVNÍHO VÝTAHU

Ze dne: 31.10.2018

www.msv-lbc.cz



AUTORIZOVANÁ SERVISNÍ FIRMA CERTIFIKOVANÁ HK ČR

Vážení,

děkujeme Vám za Vaši výzvu k podání nabídky na přístavbu výtahu ve dvoře Zdravotnického střediska v Libáni. Dovolujeme si Vám předložit naši nabídku řešení výtahů. Naše řešení je připraveno na základě zadávacích dokumentů. Technický popis výtahu je součástí této nabídky.

Dotazy týkající se navrženého řešení Vám rád zodpoví náš obchodní zástupce Jaroslav Moc, který je Vám plně k dispozici na uvedeném telefonním čísle, popřípadě osobně na dohodnuté obchodní schůzce.

MSV Liberec, s.r.o. je ryze českou firmou s dlouholetou tradicí, která se díky naprosté profesionalitě a špičkové kvalitě svých výrobků a služeb neustále dynamicky rozvíjí. Rádi bychom Vás také informovali, že veškeré nenakupované díly jsou vyráběny v našem libereckém sídle, nemusíte mít tedy obavu, že při případné výměně komponentů nebudou tyto díly na trhu dostupné.

Věříme, že Vám naše nabídka bude vyhovovat. V případě jakýchkoli dotazů nás neváhejte kontaktovat.

S pozdravem

Jaroslav Moc
obchodně technický zástupce



MSV Liberec, s.r.o.
Kralická 79
460 07 Liberec 7
IČO: 61 32 89 52
DIČ: CZ 61 32 89 52
tel./fax: 482 464 411

MSV LIBEREC, s.r.o.
Mobil: +420 601 320 484
Email: moc@msv-lbc.cz
Web: www.msv-lbc.cz

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Parametry instalovaného výtahu MARO 630G	
Typ:	osobní
Pohon:	trakční lanový – synchronní bezpřevodový s frekvenčním měničem
Nosnost:	630 kg
Dopravní rychlost:	1,0 m/s
Zdvih:	3 900 mm
Počet stanic / nástupišť:	2 / 2
Počet jízd za hodinu:	120
Příkon:	4,3 kW
Provedení výtahu:	- osobní výtah s automatickými dveřmi s vybavením dle Vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb - výtah splňuje platné výtahářské normy - výtah splňuje Nařízení vlády č. 27/003 Sb. - výtah není evakuační
Elektrická soustava:	3 x 230 / 400V - 50 Hz
Napájecí soustava:	3 NPE 50 Hz 400V / TN-S
Šachta	
Rozměr šachty vnitřní:	1 700 x 1 800 mm
Hloubka šachetní prohlubně:	1 100 mm
Výška nad posledním podlažím:	3 600 mm
Provedení šachty:	ocelová konstrukce opláštěná bezpečnostním sklem (detailní popis níže)
Prostředí:	teplota v šachtě v rozmezí teplot +5°C až +40°C
Strojovna	
Umístění:	stroj a rozvaděč ve výtahové šachtě, skříň servisního ovládání v zárubni šachetních dveří (tato skříň nevykazuje požární odolnost)
Prostředí:	teplota ve strojovně v rozmezí teplot +5°C až +40°C
Kabina	
Průchozí:	ne
Rozměr kabiny š x h x v:	1 100 x 1 400 x 2 150 mm
Boční stěna A:	broušený nerez K240
Boční stěna B a zadní stěna:	broušený nerez K240
Čelní stěna:	broušený nerez K240 s celoplošnou fotozávorou
Strop:	rovný – broušená nerez
Osvětlení:	zapuštěné bodové technologie LED, zabezpečení proti krádeži v nerez rámečcích
Podlaha:	Altro standard – protiskluzová podlahová krytina
Tlačítkový ovladač:	panel ve sloupu nerez brus K 240
Madlo:	nerezové kruhové 2x
Zrcadlo:	čiré na horní 1/2 zadní stěny
Doplňky:	okopová lišta – nerez K 240 sklopné sedátko - nerez K 240
Kabinové dveře	
Typ:	automatické teleskopické dvoudílné (řízení VVVF4)
Světlý rozměr dveří š x v:	900 x 2 000 mm
Provedení křídel:	broušený nerez K240
Provedení prahu:	standardní hliníkový profil

Šachetní dveře

Typ:	automatické teleskopické dvoudílné
Světlý rozměr dveří š x v:	900 x 2 000 mm
Provedení křidel:	broušený nerez K240
Provedení prahu:	vyhříváný hliníkový profil 2x
Požární odolnost:	ne

Řízení a elektrovýbava

Druh řízení:	mikroprocesorové tlačítkové, jednoduché
Řízení pohonu výtahu:	mikroprocesorové frekvenční řízení
Elektrovýbava:	vážicí zařízení proti přetížení kabiny automatický bateriový dojezd kabiny výtahu do nejbližší stanice a následné otevření dveří v případě výpadku el. energie revizní jízda, STOP tlačítko na střeše kabiny STOP tlačítko v prohlubni šachty osvětlení šachty frekvenční řízení VVVF pohonu kabinových dveří tepelná ochrana výtahového stroje a řídicího systému elektroinstalace bez požární odolnosti

Ovladače a ukazatele v kabině:	logo výrobce provedení antivandal nerez tlačítka volby stanic s indikací záznamu označení stanic na panelu ovládání Braillovo písmem ukazatel polohy a směru jízdy nouzové osvětlení tlačítko alarm sdružené s ovládáním intercomu tlačítko znovuotevření dveří tlačítko s funkcí blokace otevřených dveří „nakládka“ tlačítko zavření dveří funkce mazání falešných voleb indikace přetížení (světelná a zvuková) intercom přes GSM s automatickou volbou telefonních čísel akustické hlášení stanic indukční smyčka
--------------------------------	---

Ovladače a ukazatele ve stanicích:	provedení antivandal nerez tlačítka volby stanic s indikací záznamu označení stanic na ovladači ovládání Braillovo písmem ve všech stanicích ukazatel polohy a směru jízdy
------------------------------------	---

Umístění venkovních ovladačů:	v rámech dveří
-------------------------------	----------------

ILUSTRATIVNÍ NÁHLED OVLÁDACÍCH PRVKŮ V KABINĚ A NÁSTUPIŠTÍCH



Parametry výtahové šachty

Specifikace ocelové konstrukce:

typ instalace:	exteriérová
vnitřní rozměry šachty:	1700 x 1800 mm
celková výška šachty:	8 900 mm
typ nosných profilů:	jáklkový (umožňující přenos sil od výtahu)
členění půdorysné:	pravoúhlé (pravidelný obdélník)
členění svislé:	pravoúhlé
svislá vzdálenost vodor. profilů:	1250 mm
kotvicí body:	prohlubeň, přes nástupní můstek a rám do nosné stěny objektu
typ kotvení:	dilatační
kotvení antivibrační:	NE (zhotovitel předpokládá s antivibračním kotvením pohonu výtahu)
montážní nosníky nebo oka:	ANO
příprava pro kotvení tech. výtahu:	ANO bodovými závitovými prvky
nástupní můstky:	ANO – 1KS – celoobvodový rám s mezilehlými vynášecími příčkami doplněný o trubko - tyčkové zábradlí a pochozí vrstvu z pororoštu – vše žár. zinek – délka můstku cca 2450 mm
podchozí OCK:	NE
požární odolnost nosné konstrukce:	NE

Povrchová úprava ocelové konstrukce:

příprava povrchů profilů:	chemicky čištěno
základní lak:	antikoroziční syntetický základ 2x
vrchní lak:	syntetický ČSN EN ISO 12944 - 2
odstín vrchního laku:	dle vzorníku RAL (metalické laky dle individuální kalkulace)
systém aplikace laku:	válečkem
tryskání OCK:	NE
požární odolnost OCK	NE
žárové zinkování OCK:	NE

Opláštění ocelové konstrukce:

typ opláštění:	předsazené strukturální zasklení s bodově kotvenými skly „ve spáře“
kotvicí prvky:	kruhové terče s povrchovou úpravou galvanickým zinkem + vypalovaný lak v RAL
čelní stěna:	izolační dvojsklo s vrstveným bezpečnostním sklem connex
levá boční stěna:	izolační dvojsklo s vrstveným bezpečnostním sklem connex
pravá boční stěna:	izolační dvojsklo s vrstveným bezpečnostním sklem connex
zadní stěna:	izolační dvojsklo s vrstveným bezpečnostním sklem connex
čelní stěna (vnitřní opláštění):	NE (šachetní dveře jsou s dveřní uzávěrou)
levá stěna nástupního můstku:	NE
pravá stěna nástupního můstku:	NE

Střešní konstrukce a klempířské prvky:

typ:	pultová
skladba:	plechová kazeta deska Cetris PSB spádový klín deska OSB pojistná hydroizolační fólie vrchní krytina
vrchní krytina a klempířský materiál:	pozink plech

Zajištění prostředí:

odvětrání dle normy 1% z půdorysu:	ANO (přirozená cirkulace vzduchu)
ventilační panely:	ANO (2ks panelů v šíři výtahové šachty v provedení pozink, umístění panelů ve spodní a horní části šachty, panely opatřeny uzávěrem pro provoz v zimním období a sítkou proti hmyzu)
ventilace nucená:	axiální ventilátor kotven přes silenbloky v přejezdu vč. regulace termostatem
přímotop:	ANO, 2000 W vč. regulace termostatem
Jiný typ tech. zajištění prostřední:	NE
elektrický přívod s revizí:	pro ventilátor i přímotop zajistí objednatel dle potřeb zhotovitele

Ostatní:

lešení pro realizaci díla:	ANO
dešťový žlab a svod v pozinku	ANO
u výstupních ext. dveří umístění prosklené stříšky chránící dveře proti povětrnostním vlivům, dl. 70 cm	ANO

Poznámky k technické specifikaci:

1. Upozornění: Umístění šachty a strojovny výtahu v budovách s obytnými a pobytovými místnostmi musí být řešeno v souladu s vyhláškou č. 20/2012 Sb, o technických požadavcích na stavby. U nabízeného zařízení není uvažováno se zvláštními úpravami zajišťujícími snížení hluchnosti při provozu tohoto zařízení. U nabízeného zařízení jsou tyto špičkové hodnoty: max. 66 db – měřeno 1 m od stroje lanového výtahu ať. 73 db – měřeno 1 m od hydraulického agregátu, 45 db – měřeno v jedoucí kabině, 50 db – měřeno 1 m od šachetních dveří.
2. Dorozumivací zařízení Intercom má styčný bod v rozvaděči výtahu.
3. Uvedené rozměry kabin jsou konstrukční, skutečné rozměry mohou být nižší, podle skutečného provedení stavby. Rozměry kabiny v nabídce vycházejí z orientačního měření, které je pro potřebu nabídky provedeno náhodně v jednom patře, ev. rozměr vychází z údajů poskytnutých zákazníkem. Rozměry jsou tedy orientační a závisí na detailním zaměření výtahové šachty po podpisu smlouvy o dílo. Konečné přesné rozměry budou uvedeny v dispozičním výkresu zhotoveném po podpisu smlouvy a po zaměření šachty.
4. V nabídkové ceně za stavební práce nejsou zahrnuty práce a dodávky spojené s činnostmi, které nebylo možno při prohlídce výtahu zjistit bez narušení celku šachty nebo strojovny (např. nutnost provést řezání větších dveřních otvorů v železobetonových panelech, přeložení elektro a sdělovacích vedení uložených pod omítkou, vložení překladů dveřních otvorů, atd.)
5. Uvedené rozměry kabin mohou být nižší, liší se podle typu použité podlahové krytiny, podhledu a obkladu stěn.
6. Při změně parametrů výtahu, resp. šachty (tj. změna rozměrů šachty, kabiny, zdvihu, počet stanic a nástupišť, provedení výtahové kabiny, změna technologie) si vyhrazujeme právo na změnu cenové nabídky
7. Pod výtahovou šachtou se nesmějí nacházet žádné osobám přístupné prostory (nabídka tuto variantu neřeší).
8. Vyhrazujeme si právo na změnu cenové nabídky na základě stanovisek dotčených orgánů státní správy a vydaného pravomocného stavebního povolení nebo ohlášení stavby. Stavební řízení může stanovit podmínky a provedení, které nelze při zpracování nabídky předpokládat.

Požadavky na stavební připravenost

Před zahájením prací zajistí objednatel splnění následujících podmínek tak, aby se dodržel odsouhlasený harmonogram prací a bezpečnost na stavbě:

1. šachtu dle projektu, dle ČSN EN a dalších souvisejících předpisů a vládních nařízení
2. statické ověření šachty dle zatěžujících sil (viz působisté sil)
3. hl. přívod 400/230 V, 50 Hz, ukončený v místě rozvaděče výtahu dle dispozičního výkresu
4. výtah musí mít samostatný přívod k hl. vypínači a musí být dimenzován s ohledem na výkon stroje výtahu a zvláštní přívod ke kabinovému osvětlení dle ČSN 33 2000-4-473, ČSN 33 2000-6
5. přivedení vodiče PEN k rozvaděči výtahu pro pospojování kovových částí
6. napojení do hlavního rozvaděče musí splňovat požadavky ČSN o selektivitě jistění
7. ochranu před úrazem el. proudem ve strojovně dle ČSN 33 2000-4-41 ED.2
8. před zahájením montáže musí být předložena revizní zpráva na přívodní vedení k hl. vypínači a na staveništní přívodní vedení dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6
9. přívod zemnicího vodiče do prohlubně
10. vypínač osvětlení a osvětlení prostoru u rozvaděče/panelu servisního ovládání, nástupišť a přístupových cest nepřenosnými svídky (osvětlení prostoru rozvaděče min. 200 Lx na podlaze)
11. propojení intercomu od rozvaděče do místa se stálou vyprošťovací službou (nachází-li se v objektu), nebo přivedení telefonní linky k výtahovému rozvaděči (na tuto linku bude přiveden intercom z kabiny výtahu) a předání telefonního čísla na stálou vyprošťovací službu vč. aktivace této linky
12. teplotu u stroje a v šachtě +5 a +40 °C, k případnému vytápění prostoru u rozvaděče a šachty nesmí být použito parní ani přetlakové – teplovodní topení
13. ostatní stavební provedení a vybavení prostoru u rozvaděče, přístupu k němu dle ČSN a dalších souvisejících norem a předpisů
14. čistou podlahu u rozvaděče/panelu servisního ovládání připravit protiskluzovou a protiprašnou (např. protiskluzový a protiprašný nátěr)
15. odvětrání prostoru okolo rozvaděče výtahu
16. hasicí přístroj v prostoru rozvaděče výtahu
17. suché prostředí v šachtě a u rozvaděče výtahu
18. snadný a bezpečný přístup k rozvaděči výtahu
19. šachetní stěny musí být svislé v toleranci +20 – 0 mm (světlá šifka i světlá hloubka), nástupní stěny po celé výšce bez výstupků v toleranci +5 mm, – 0 mm, přičemž kladná odchylka se rozumí ve směru ven z šachty (viz ČSN EN)
20. hladká omítka na čistý rozměr šachty, šachtu vyhlít
21. únosnost zdiva šachty dle zatížení od výtahu (viz dispoziční výkres)
22. připravení šachty pro osazení šachetní dveří, rámu kladek, osvětlení šachty a konzolí vodiček dle dispozice popř. další specifikace dodavatele výtahu, otvory a pro dveře musí být pravoúhlé a nad sebou, max. přípustná odchylka od svislice po celé výšce šachty +5 – 0 mm, přičemž kladná odchylka se rozumí ve směru ven z šachty
23. větrací otvor odolný proti povětrnostním vlivům v horní části šachty s min. průřezem 1% půdorysu šachty, zakrytý ochrannou mřížkou
24. dno šachty izolovat proti pronikání vlhkosti
25. v každém podlaží na vnitřních stěnách šachty bude nakreslena čára ve výšce 1 m nad úrovní čisté podlahy (před montáží výtahu)
26. zazdění šachetních dveří a rozvaděče po hrubé montáži výtahu
27. vzdálenost prahu kabiny od čelní stěny šachty nesmí být větší než 150 mm
28. všechny ocelové prof. pro kotvení (dveří, konzol, nosníků aj.) zazdíť dle výkresu
29. cizí stroje a vedení v šachtě nebo strojovně nejsou dovoleny (výjimky dle ČSN a EN)
30. ochranu šachty a prostoru stroje proti šíření hluku a vibrací dle vyhl. č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Toto je vyžadováno zejména v budovách s obytnými a pobytovými místnostmi
31. umožnění bezpečného přístupu na montážní pracoviště ve všech podlažích a zajištění řádného osvětlení
32. zabezpečení dveřních otvorů do šachty výtahu proti vstupu nepovolaných osob a jejich pádu do šachty, musí být označeny výstražnými tabulkami
33. bezplatné zajištění jedné suché, uzamykatelné místnosti v blízkosti montáže výtahu pro uschování drobného materiálu a odložení svršků, energie, voda, WC, parkování

SHRNUTÍ NABÍDKY

CENOVÁ NABÍDKA	
Cena za dodávku a montáž: <ul style="list-style-type: none"> • výtahu (dle specifikace výše) • šachty (dle specifikace výše) 	1.572.000,- Kč bez DPH

Cena je uvažována bez DPH. (sazba DPH se řídí platným zákonem)

Možné příplatky nad rámec základní cenové nabídky

- Provedení hlukové zkoušky a doložení protokolu

9.200,- Kč *

* - hluková zkouška musí být provedena, vyžaduje-li jí k danému objektu, respektive ke kolelační státní orgán

Nabídková cena zahrnuje:

1. Kompletní dodávku výtahu a výtahové šachty včetně technické dokumentace, certifikátů bezpečnostních komponent, prohlášení o shodě, schválení Autorizovanou osobou
2. Dopravu výtahu a výtahové šachty na místo montáže
3. Montáž výtahu a výtahové šachty
4. Dodávku a montáž lešení pro montáž výtahu a výtahové šachty
5. Dodávku žebříku pro vstup do prohlubně výtahové šachty
6. Dodávku a montáž osvětlení šachty
7. Standardní elektroinstalaci bez požární odolnosti
8. Provedení předepsaných zkoušek a revizí (za příplatek hluková zkouška)
9. Zaškolení obsluhy, předání
10. Odvoz a ekologickou likvidaci odpadu z vlastní činnosti

Nabídková cena nezahrnuje:

1. **Vyřízení stavebního ohlášení/povolení u příslušného stavebního úřadu – zajišťuje Objednatel**
2. **Zařízení staveniště – zajišťuje Objednatel**
 - skladovacích prostory a prostory pro montéry po dobu montáže výtahu (popř. dostatečně velkou buňku)
 - sociální zařízení (WC)
 - odběr el. energie a vody po dobu montáže
 - parkovací místo
3. Změny, které přinese stavební řízení (například požadavek na požární odolnost, dodatečné osvětlení nástupišť, dodatečné osvětlení strojovny)
4. Statická opatření, které není možné při prohlídce zjistit a která jsou vyvolána statickým posouzením nebo jsou vyvolána požadavky příslušných orgánů
5. **Stavební práce a přípomoce – zajišťuje stavební firma Objednatele**
6. **Terénní úpravy okolo šachty – zajišťuje stavební firma Objednatele**
7. Osvětlení nástupišť
8. Osvětlení strojovny, zásuvku 230 V
9. Připoj el. energie 230, 400 V / 16 A (bezúplatně, vč. odběru po celou dobu výstavby) v dosahu výstavby max.20 m
10. Hlukovou zkoušku
11. Po realizaci díla osvětlení nástupišť dle požadavků výtahové firmy
12. Zajištění přístupu do prostor objektu oprávněným pracovníkům zhotovitele + předání klíčů od objektu před podpisem smlouvy
13. Elektro přívod pro výtah vč. výchozí revize

Platební podmínky

Dle SoD

Dodací lhůty

Dle SoD

Záruka

Nabízíme záruční lhůtu 60 měsíců za podmínky, že sjednaná cena díla bude řádně zaplácena dle dohodnutých platebních podmínek a zařízení bude po celou dobu záruky v odborné servisní péči zhotovitele (při nesplnění i jedné z uvedených podmínek činí záruční doba 24 měsíců).

Servis

Záruční i pozáruční NONSTOP servis – řešen smlouvou o servisu s firmou MSV Liberec, s.r.o.

Platnost nabídky

60 dní

PODÍVEJTE SE NA REFERENČNÍ FOTOGRAFIE VÝTAHŮ NA WEBOVÉ ADRESE: www.msv-lbc.cz/fotogalerie

Požadavky na stavební připravenost

Před zahájením prací zajistí objednatel splnění následujících podmínek tak, aby se dodržel odsouhlasený harmonogram prací a bezpečnost na stavbě:

1. šachtu dle projektu, dle ČSN EN a dalších souvisejících předpisů a vládních nařízení
2. statické ověření šachty dle zatěžujících sil (viz působíště sil)
3. hl. přívod 400/230 V, 50 Hz, ukončený v místě rozvaděče výtahu dle dispozičního výkresu
4. výtah musí mít samostatný přívod k hl. vypínači a musí být dimenzován s ohledem na výkon stroje výtahu a zvláštní přívod ke kabinovému osvětlení dle ČSN 33 2000-4-473, ČSN 33 2000-6
5. přivedení vodiče PEN k rozvaděči výtahu pro pospojování kovových částí
6. napojení do hlavního rozvaděče musí splňovat požadavky ČSN o selektivitě jistiění
7. ochranu před úrazem el. proudem ve strojovně dle ČSN 33 2000-4-41 ED.2
8. před zahájením montáže musí být předložena revizní zpráva na přívodní vedení k hl. vypínači a na staveništní přívodní vedení dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6
9. přívod zemnicího vodiče do prohlubně
10. vypínač osvětlení a osvětlení prostoru u rozvaděče/panelu servisního ovládání, nástupišť a přístupových cest nepřenosnými svídky (osvětlení prostoru rozvaděče min. 200 Lx na podlaže)
11. propojení intercomu od rozvaděče do místa se stálou vyprošťovací službou (nachází-li se v objektu), nebo přivedení telefonní linky k výtahovému rozvaděči (na tuto linku bude přiveden intercom z kabiny výtahu) a předání telefonního čísla na stálou vyprošťovací službu vč. aktivace této linky
12. teplotu u stroje a v šachtě +5 a +40 °C, k případnému vytápění prostoru u rozvaděče a šachty nesmí být použito parní ani pětikarbové – teplovodní topení
13. ostatní stavební provedení a vybavení prostoru u rozvaděče, přístupu k němu dle ČSN a dalších souvisejících norem a předpisů
14. čistou podlahu u rozvaděče/panelu servisního ovládání připravit protiskluzovou a protiprašnou (např. protiskluzový a protiprašný nátěr)
15. odvětrání prostoru okolo rozvaděče výtahu
16. hasicí přístroj v prostoru rozvaděče výtahu
17. suché prostředí v šachtě a u rozvaděče výtahu
18. snadný a bezpečný přístup k rozvaděči výtahu
19. šachetní stěny musí být svislé v toleranci +20 – 0 mm (světílá šířka i světílá hloubka), nástupní stěny po celé výšce bez výstupků v toleranci +5 mm, – 0 mm, přičemž kladná odchylka se rozumí ve směru ven z šachty (viz ČSN EN)
20. hladká omítka na čistý rozměr šachty, šachtu vyhlítl
21. únosnost zdiva šachty dle zatížení od výtahu (viz dispoziční výkres)
22. připravení šachty pro osazení šachetní dveří, rámu kladek, osvětlení šachty a konzolí vodiček dle dispozice popř. další specifikace dodavatele výtahu, otvory a pro dveře musí být pravoúhlé a nad sebou, max. přípustná odchylka od svislice po celé výšce šachty +5 – 0 mm, přičemž kladná odchylka se rozumí ve směru ven z šachty
23. větrací otvor odolný proti povětrnostním vlivům v horní části šachty s min. průřezem 1% půdorysu šachty, zakrytý ochrannou mřížkou
24. dno šachty izolovat proti pronikání vlhkosti
25. v každém podlaží na vnitřních stěnách šachty bude nakreslena čára ve výšce 1 m nad úrovní čisté podlahy (před montáží výtahu)
26. zazdění šachetních dveří a rozvaděče po hrubé montáži výtahu
27. vzdálenost prahu kabiny od čelní stěny šachty nesmí být větší než 150 mm
28. všechny ocelové prof. pro kotvení (dveří, konzol, nosníků aj.) zazdít dle výkresu
29. cizí stroje a vedení v šachtě nebo strojovně nejsou dovoleny (výjimky dle ČSN a EN)
30. ochranu šachty a prostoru stroje proti šíření hluku a vibrací dle vyhl. č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Toto je vyžadováno zejména v budovách s obytnými a pobytovými místnostmi
31. umožnění bezpečného přístupu na montážní pracoviště ve všech podlažích a zajištění řádného osvětlení
32. zabezpečení dveřních otvorů do šachty výtahu proti vstupu nepovolaných osob a jejich pádu do šachty, musí být označeny výstražnými tabulkami
33. bezplatné zajištění jedné suché, uzamykatelné místnosti v blízkosti montáže výtahu pro uschování drobného materiálu a odložení svršků, energie, voda, WC, parkování