

voj. č. 19 11 591

# SMLOUVA O DÍLO

č. Objednatele:

č. Zhotovitele: 219-065

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů,

mezi těmito smluvními stranami:

**1. Objednatel: Město Benešov**  
se sídlem: Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov  
zastoupený: Ing. Jaroslavem Hlavničkou, starostou města  
IČ: 00231401  
DIČ: CZ00231401  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 320035309/0800  
(dále jen "objednatel")

a

**2. Zhotovitel: MSV Liberec, s.r.o.**  
se sídlem: Kralická 79  
zastoupený: Jiřím Krausem, jednatelem  
IČ: 61328952  
DIČ: CZ61328952  
Bankovní spojení: ČSOB, pobočka Liberec  
číslo účtu: 1805088833/0300  
(dále jen "zhotovitel")

takto:

I.

## Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo (dále též jen "smlouva") je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky realizovaného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon"), s názvem „Přístavba výtahu ZŠ Dukelská, Benešov – dodávka výtahu“ (dále jen "veřejná zakázka").
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávacími podmínkami objednatele stanovenými v rámci souvisejícího výběrového řízení veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení (dále jen „nabídka zhotovitele“).
3. Zhotovitel závazně prohlašuje, že je na základě příslušného živnostenského oprávnění oprávněn vykonávat činnost směřující k provedení díla dle této smlouvy, že disponuje všemi právními, technickými i personálními předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi všech předpisů včetně znalostí ČSN, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, a že je tak schopen zajistit splnění sjednaného předmětu smlouvy, že se seznámil se zadávací dokumentací objednatele v souvisejícím zadávacím řízení veřejné zakázky a se všemi podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty a nemá vůči nim žádné výhrady, připomínky ani požadavky a považuje je za vhodné a dostatečné pro řádné plnění předmětu smlouvy, a že je schopen podle tohoto zadání předmět smlouvy odborně provést v požadovaném rozsahu a za cenu uvedenou v nabídce zhotovitele. Dále zhotovitel

prohlašuje, že bude v maximální míře chránit zájmy objednatele před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji.

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je realizace předmětu plnění veřejné zakázky s názvem "Přístavba výtahu ZŠ Dukelská, Benešov – dodávka výtahu", a to podle zadávacích podmínek veřejné zakázky a nabídky zhotovitele (dále jen "dílo"). Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že pro objednatele na své náklady a na své nebezpečí provede dílo způsobem a v rozsahu stanoveným v této smlouvě a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho zhotovení cenu ve výši a způsobem stanoveným v této smlouvě. Řádně provedeným dílem se rozumí dílo, které má vlastnosti, formu, obsah i rozsah vyjmenované v této smlouvě, je bez vad a nedodělků.
2. **Součástí díla je dodávka 1 ks osobního výtahu dle dohodnuté technické specifikace, včetně stavebních a montážních prací, které jsou zapotřebí k uvedení výtahu do provozu a servisní činnost po celou dobu trvání záruční lhůty.**
3. Předmět a rozsah díla je vymezen zadávacími podmínkami veřejné zakázky, zejména technickými podmínkami uvedenými v příloze č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky (dále jen "technické podmínky"), a nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení veřejné zakázky. **Technické podmínky vymezující předmět a rozsah díla jsou přílohou č. 1 smlouvy.**
4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Součástí díla jsou i veškeré související stavební práce a vedlejší výkony neuvedené v technických podmínkách nutné k řádnému dokončení a předání kompletního díla.
5. V rámci provádění díla je zhotovitel povinen zejména:
  - zajistit a provést všechny opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla,
  - zajistit kompletní zařízení staveniště po celou dobu provádění díla a odstranění zařízení staveniště ke dni předání a převzetí objednatelem,
  - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů a odstraněného materiálu v souladu s příslušnými právními předpisy,
  - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí, zajistí údržbu veřejných komunikací a komunikací pro pěší dotčených prováděním díla a zajistit uvedení všech ploch a pozemků dotčených prováděním díla do původního stavu,
  - zajistit veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku a zajistit bezpečnost při realizaci předmětu díla ve smyslu plnění bezpečnosti práce,
  - zajistit předání prohlášení o shodě, certifikátů a atestů na všechny použité materiály a zařízení, technických podmínek výrobků a dalších dokladů, souvisejících s plněním předmětu díla objednateli.
  - prováděcí dokumentace konstrukce výtahové šachty včetně statického posouzení a předání zatěžovacích údajů pro návrh základové konstrukce výtahové šachty
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastní jménem a na vlastní odpovědnost. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými požadavky.

## III.

### Doba plnění a místo plnění

1. Plnění smlouvy bude zahájeno ihned po uzavření této smlouvy a bude plněno podle následujícího harmonogramu:

- a) Zhotovitel vyhotoví a předá objednateli prováděcí dokumentaci konstrukce výtahové šachty, včetně statického posouzení a předání zatěžovacích údajů pro návrh základové konstrukce výtahové šachty nejpozději do 30.11.2019
  - b) Dodání výtahu, včetně jeho montáže a stavebních prací nutných pro instalaci výtahu a jeho uvedení do provozu bude probíhat v termínu červen až srpen 2020, přičemž výtah musí být uveden do provozu a řádně předán objednateli bez závad a nedodělků nejpozději k 31.08.2020.
2. Počítání doby plnění díla je stanoveno tak, že prvním dnem této doby (lhůty) je den následující po dni uzavření smlouvy a posledním dnem je den předání a převzetí kompletního díla.
  3. Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla bez odkladu po uzavření smlouvy a provést dílo ve lhůtě sjednané v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že **předání a převzetí staveniště bude provedeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od výzvy objednatele.**
  4. Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že je vyhotoveno tak, že neobsahuje ani jedinou vadu a ani jediný nedodělek. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu zbytek ceny.
  5. Pokud se časové plnění stane nemožným z důvodů tzv. vyšší moci, nevhodných klimatických podmínek (např. trvalé nebo přívalové deště, vichřice, poklesy denní teploty pod bodu mrazu apod.) a dalších případných klimatických a jiných jevů, při jejichž vzniku a trvání není z důvodu dodržení technologických postupů nebo bezpečnosti práce, ochrany života, zdraví a majetku možné soustavné provádění prací, upraví se doba plnění o dobu jejich trvání. Údaj o této skutečnosti bude zhotovitelem zapsán ve stavebním deníku, jeho věrohodnost potvrzena objednatelem nebo třetí nezávislou osobou a o případné změně termínu bude sepsán dodatek smlouvy. Tomuto režimu podléhá též nemožnost řádného postupu prací zhotovitele ležící na straně objednatele.
  6. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně **5 pracovních dnů před zahájením přejímky**. Předání a převzetí díla musí **předcházet uvedení díla -výtahu do provozu**. O předání a převzetí dokončeného a bezvadného díla bude oběma smluvními stranami sepsán **písemný protokol**.
  7. Místem plnění je Základní škola Dukelská 1818, 256 01 Benešov, č. parc. 236/4, k.ú. Benešov u Prahy (602191).

#### IV. Cena díla

1. Cena díla sjednaná smluvními stranami činí:

|                                                                                        | cena v Kč            |                    |                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
|                                                                                        | bez DPH              | výše DPH           | včetně DPH           |
| Dodávka výtahu a výtahové šachty vč. montážních a stavebních prací, uvedení do provozu | 1.462.500,-Kč        | 307.125,-Kč        | 1.769.625,-Kč        |
| servisní činnost kompletního díla po dobu trvání záruční lhůty                         | 55.000,-Kč           | 11.550,-Kč         | 66.550,-Kč           |
| <b>Cena díla celkem</b>                                                                | <b>1.517.500,-Kč</b> | <b>318.675,-Kč</b> | <b>1.836.175,-Kč</b> |

2. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle zadávacích podmínek veřejné zakázky, zejména dle technických podmínek v příloze smlouvy.
3. Cena díla zahrnuje všechny práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je potřeba k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla pro rozsah díla dle čl. II této smlouvy včetně nákladů na ubytování, stravné a dopravu pracovníků apod. Součástí celkové ceny díla jsou i práce a dodávky, které v technických podmínkách nebo popise díla uvedeny nejsou, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem vědět měl nebo vědět mohl.
4. Cena díla nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnoty kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Cenu díla je

možné změnit v případě změny sazby daně z přidané hodnoty, nebo v případě dle čl. IV odst. 5 této smlouvy po uzavření dodatku k této smlouvě.

5. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 odst. 5 zákona, přičemž v případě změny smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 222 odst. 4 zákona. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit zadavatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci. Zhotovitel je dále povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora, zpracovat změnový list, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací podkladem pro dodatek ke smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce musí být písemně odsouhlaseny oprávněnými zástupci obou smluvních stran a lze je provést až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Pro ocenění těchto prací bude užit jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. V případě rozdílných cen u stejných položek bude použita nejnižší položková cena za stejný druh prací a dodávek. U prací v cenové nabídce neobsažených si objednatel vyhrazuje právo kontroly podrobné kalkulace příslušných položek a jednání o jejich výši.
6. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů. Rovněž tato změna musí být odsouhlasena oprávněnými zástupci obou smluvních stran a zpracována formou dodatku smlouvy.

## V.

### Platební podmínky

1. Úhrada za plnění smlouvy bude prováděna na základě daňového dokladu (faktury) vystavených zhotovitelem po předání a převzetí díla (výtahu), a to ve výši dle čl. IV odst. 1 smlouvy.
2. Servisní činnost v rámci plnění smlouvy bude hrazena od předání díla, na základě faktur vystavených zhotovitelem za předchozí čtvrtletí, a to ve výši odpovídající poměrné částce z celkové částky za servisní činnost uvedenou čl. IV odst. 1 smlouvy.
3. Veškeré platby budou probíhat výhradně bezhotovostně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
4. Součástí faktur musí být soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele.
5. Všechny faktury zhotovitele budou předkládány v jednom vyhotovení a musí splňovat všechny náležitosti platebních dokladů podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, zejména:
  - označení faktury a číslo,
  - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
  - předmět plnění a den splnění,
  - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti, tj. 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli, datum zdanitelného plnění,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
  - fakturovanou částku vč. DPH, základ daně, sazbu daně, výši daně,
  - razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby zhotovitele.
6. Doba splatnosti daňových dokladů činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli jím vystavenou fakturu, pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, případně další náležitosti stanovené právními předpisy. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet doručením opravené faktury objednateli.

7. Platby budou probíhat až do výše 90 % ceny za dodávku výtahů. Zhotovitel souhlasí s tím, že zbylých 10 % ceny díla bude objednatelem zadrženo jako pozastávka na odstranění případných vad a nedodělků stanovených protokolem o předání a převzetí díla. Tato pozastávka bude uvolněna po

jejich řádném a úplném odstranění a to do 14 dnů od ode, kdy tuto skutečnost objednatel potvrdí podepsáním „Zápisu o odstranění vad a nedodělků“.

## VI.

### Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí a nese odpovědnost za provedení díla.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou.
3. Zhotovitel se zavazuje v průběhu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům řádně reklamovaných vad.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.
5. Záruční doba je **60 měsíců** na celé dílo tj. na dodaný výtah na provedené stavební a montážní práce a materiál (mimo práce a materiály dodané objednatelem). Na dodávku jednotlivých výrobků, na něž výrobce těchto výrobků vystavuje samostatný záruční list, se pak sjednává záruční doba v délce lhůty poskytnuté výrobcem.
6. Výpadek funkčnosti výtahu je posuzován jako závada vyžadující neprodlený zásah. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit havarijní službu s nástupem na opravu a zprovoznění výtahu – v pracovní dny do 4 hodin od nahlášení v pracovní době od 7:00 do 16.00 hod a mimo tuto dobu, o víkendu a svátcích do 6-ti hodin od nahlášení, a to na telefonní kontakt servisního technika uvedený v kabině výtahu.
7. Lhůtu pro odstranění reklamovaných jiných vad (tj. vad odlišných od výpadku funkčnosti výtahu, který je řešen předchozím ustanovením) sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna a výtah zprovozněn nejpozději do 24 hodin od nahlášení vady zhotoviteli.
8. Výpadek funkčnosti výtahu spojený s uvězněním cestujících ve výtahu je považováno za havárii vyžadující neprodlený zásah. Zhotovitel se zavazuje v souladu s ČSN 27 4002 zabezpečit havarijní službu po dobu 24 hodin pro zajištění vyproštění osob do 60 minut od nahlášení.
9. Po předání dokončeného díla objednateli bude opravy, údržbu a servis provádět na své náklady zhotovitel nebo na náklady zhotovitele organizace, se kterou si zhotovitel smluvně zajistí, v souladu s normou a předpisy, v rozsahu provádění:
  - odborných prohlídek a zkoušek (1x za 4 měsíce, případně odborné zkoušky každé 3 roky,....)
  - provozních prohlídek (1x za 14 dní)
  - činnosti dozorce - čištění, mazání a seřizování podle předpisu výrobce výtahu nebo komponentu
  - nepřetržitá pohotovost k vyproštění osob a nákladů z porouchaného výtahu do 60 minut od nahlášení dle ČSN 27 4002
  - provozování GSM brány aktivované pouze v případě uvěznění osob
  - dopravní náklady spojené s uvedenými úkony hradí zhotovitel.
10. V případě, že zhotovitel odstraní záruční vady, je povinen provedenou opravu objednateli protokolárně předat.
11. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění.
12. Po skončení záruční doby zhotovitel umožní převod přístupových práv k technologii zařízení výtahů bez omezení smluvnímu partnerovi města Benešov, který bude provádět následný pozáruční servis, opravy a revize.

## VII.

### Podmínky provedení díla

1. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. III smlouvy, a to ve stavu způsobilém k provádění prací. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem.
2. Zhotovitel je výslovně zavázán provést dílo v rozsahu a způsobem vymezeným touto smlouvou, řádně, včas a v souladu s poskytnutými podklady, při dodržení příslušných platných i doporučených ČSN, ON (oborová norma), norem ISO a v kvalitě odpovídající požadavkům a účelu díla.
3. K záměnám materiálů oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel při provádění díla nedodržuje předepsané technologické postupy, nebo provádí dílo zřejmě nekvalitně, uplatní u zhotovitele požadavek na nápravu zápisem do stavebního deníku (dále také jen jako „deník“ nebo „SD“). Zhotovitel se zavazuje zjištěné vady v nejkratším možném nebo dohodnutém termínu na své náklady odstranit. Neodstraní-li zjištěné vady ani v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo pozastavit platby až do odstranění vady.
5. Zhotovitel dnem předání staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů, čistotu a pořádek na staveništi a v jeho bezprostředním sousedství (přílehlé chodníky a komunikace, včetně příjezdové komunikace) a za vstup cizích nepovolaných osob.
6. Zhotovitel je povinen v návaznosti na zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a jeho prováděcí předpisy nakládat s odpadovými materiály vzniklými jeho činností v souladu s platnou legislativou.
7. Smluvní strany se dohodly na konání kontrolních dnů (dále také jen jako „KD“), které budou svolávány minimálně 1x za 14 dní za účasti odpovědných zástupců objednatele i zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Součástí zápisů ve SD se stanou i zápisy z jednotlivých KD. Smluvní strany se dohodly, že zápisy z KD jsou nadřazeny zápisům v SD v rámci komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem. V případě rozporu v zápisech z KD a ve SD, platí zápis z kontrolního dne stavby.
9. Případné obstarání povolení záboru veřejných prostranství, dočasných dopravních omezení včetně jejich označení a dalších skutečností nutných při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky s tím spojené.
10. Zhotovitel je odpovědný za to, že při provádění smluvních výkonů budou dodrženy platná zákonná ustanovení a úřední předpisy pro ochranu krajiny, životního prostředí, přírody a vodních zdrojů. Zhotovitel musí při provádění výkonů postupovat tak, aby nezávisle na zákonných předpisech a úředních nařízeních nebyly na životním prostředí a vodních zdrojích v oblasti místa plnění způsobeny žádné škody, převyšující nutný rozsah pro provádění stavebních výkonů.
11. Případné škody, které vznikly v průběhu stavby objednateli nebo třetím osobám vinou zhotovitele, uhradí zhotovitel.
12. **Zhotovitel se zavazuje předat výtah do sjednaného termínu, tj. nejpozději do 31. 08. 2020.**
13. Zhotovitel je povinen provést likvidaci zařízení staveniště, úklid a uvedení stavbou dotčených pozemků do předchozího stavu na své náklady a nejpozději do předání díla.
14. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu stavby bude mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně 4.000.000 Kč, což dokládá aktuálním potvrzením pojišťovny o zaplaceném pojistném.
15. Zhotovitel **zajistí údržbu a servis výtahu** v souladu s příslušnými normami a předpisy a v souladu s těmito požadavky objednatele uvedenými v příloze této smlouvy tj. v technických podmínkách.

## VIII.

### Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Za nesplnění termínů dle čl. III odst. 1 a dle čl. VII, odst. 12 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý kalendářní den prodlení.
2. Za nesplnění termínů dle čl. VI, odst. 6 a 7 je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý následující i započatý kalendářní den.
3. Za nesplnění termínu dle čl. VI, odst. 8, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč.
4. Pro případ porušení jiné podstatné povinnosti zhotovitele se sjednává právo objednatele požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy porušení povinnosti trvá.
5. V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
6. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od jejího vyúčtování plátcí smluvní pokuty; byl-li v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
7. Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
8. Pro případ, že objednateli vznikne z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta, škoda převyšující výši ujednané smluvní pokuty, se smluvní strany odchýlně od § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník dohodly, že zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu i v částce přesahující výši smluvní pokuty.

## IX.

### Odstoupení od smlouvy, výpověď smlouvy

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit i před dokončením prací zjistí-li, že prováděné práce i přes upozornění jsou nekvalitní nebo dochází k prodlení při provádění prací.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel v průběhu provádění díla přestane splňovat základní a profesní kvalifikační předpoklady požadované v souvisejícím zadávacím řízení.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel poruší zvláště závažným způsobem jakékoliv ustanovení této smlouvy a přes písemnou výzvu objednatele neodstraní následky takového porušení (pokud tyto následky mohou být odstraněny), nebo zhotovitel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
4. V případě odstoupení od této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli k datu právních účinků odstoupení veškerá dosud řádně poskytnutá plnění a zhotovitelem fyzicky dodaný a prokazatelně objednaný materiál.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže objednatel svým jednáním nebo opomenutím zvláště závažným způsobem ohrozil zhotovení díla a i přes písemnou výzvu zhotovitele nezajistil v přiměřené době nápravu nebo neučinil opatření směřující k odstranění závadného stavu, nebo objednatel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
6. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé straně, za doručené se odstoupení považuje i tehdy, pokud strana, které je doručováno, zmaří doručení nebo doručení bez důvodu nepřevzme.
7. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost platit smluvní pokuty a případné náhrady škod.
8. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu kdykoli i bez důvodu a bez výpovědní lhůty vypovědět. V případě výpovědi provedou smluvní strany vypořádání vzájemného plnění dle aktuální rozpracovanosti díla.

**X.**  
**Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva se spravuje českým právním řádem. V případě sporů se smluvní strany zavazují řešit je na úrovni jednání svých statutárních zástupců. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, je příslušný obecný soud strany žalované.
2. Ke změnám této smlouvy může dojít pouze písemnou dohodou obou smluvních stran, a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků. Změny smlouvy musí být provedeny v souladu se zákonem, zejména s ustanovením § 222 zákona.
3. Jakákoliv oznámení stran této smlouvy budou doručována písemně, a to doporučeným dopisem na adresu sídla, datovou schránkou, telefonicky nebo elektronickou poštou na níže uvedené adresy:

|                         |                                                     |                                                     |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|                         | <b>doručování objednateli:</b>                      | <b>doručování zhotoviteli:</b>                      |
| <b>adresa:</b>          | Město Benešov<br>Masarykovo nám. 100,256 01 Benešov | MSV Liberec s.r.o.<br>Kralická 79, 460 07 Liberec 7 |
| <b>číslo telefonu:</b>  | 739 517 959                                         | 482 464 411                                         |
| <b>e-mail adresa:</b>   | viktrorinova@benesov-city.cz                        | moc@msv-lbc.cz                                      |
| <b>kontaktní osoba:</b> | Vladimíra Viktorinová                               | Jaroslav Moc                                        |

4. Objednatel je z titulu svého postavení investora stavby oprávněn provádět kontrolní a dozorčí činnosti jako technický dozor objednatele (dále také jen jako "TDO"). TDO je oprávněn zejména:
  - zastupovat objednatele při jednáních se zhotovitelem, stavebním úřadem,
  - provádět kontrolu kvality díla,
  - provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků a potvrdit jejich odstranění,
  - odsouhlasovat změny technických podmínek dokumentace.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel bere na vědomí povinnost objednatele zveřejňovat smlouvy za podmínek stanovených zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a souhlasí se zveřejněním smlouvy v jejím plném znění.
8. Objednatel dopředu vylučuje postoupení jakýchkoliv splatných i nesplatných pohledávek, práv a závazků zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy o dílo nebo z její části na třetí osobu (postupníka) bez předchozího písemného souhlasu objednatele a současně odmítá osvobození zhotovitele (postupitele) podle § 1898 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud by k takovému postoupení došlo.
9. Závazky vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
10. Objednatel bude cenu za dílo hradit ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo jen na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento účet je současně bankovním účtem, který zhotovitel zveřejnil v Registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky.
11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).



12. Nedílnou součástí smlouvy je jako její příloha položkový rozpočet z nabídky zhotovitele.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
14. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují níže své podpisy

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Benešově dne ..... - 8 - 10 - 2019

V Liberci dne 01.10.2019

  
.....  
Ing. Jaroslav Hlavnička  
starosta města



  
.....  
Jiří Kraus  
jednatel

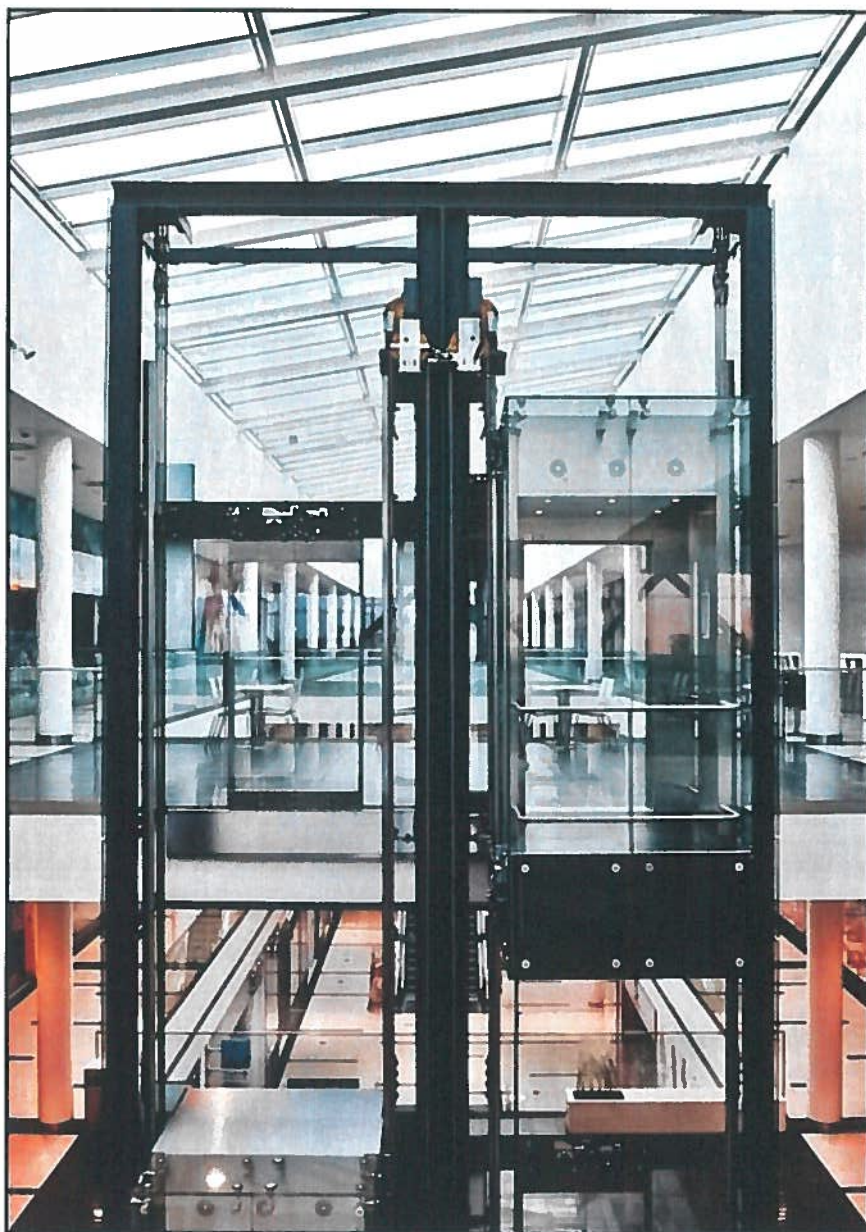


**Liberec s.r.o.**  
Obchod. odd. 25

**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







**MSV<sup>®</sup> Liberec, s.r.o.**

**S NÁMI DO VYŠŠÍCH PATER!**

Objednatel: Město Benešov  
Vyřizuje: \_\_\_\_\_  
Adresa: Masarykovo nám. 100  
Email: \_\_\_\_\_  
Tel: \_\_\_\_\_

**Nabídka číslo: N 219-0296/L 1-1**

**PROJEKT: ZŠ Dukelská – přístavba výtahu, Benešov**

**Ze dne: 11.9.2019**

[www.msv-lbc.cz](http://www.msv-lbc.cz)



**AUTORIZOVANÁ SERVISNÍ FIRMA CERTIFIKOVANÁ HK ČR**

Vážení obchodní přátelé,

děkujeme Vám za Vaši poptávku na D+M výtahu a výtahu pro akci „ZŠ Dukelská - přístavba výtahu“ v Benešově.



Dovolujeme si Vám předložit naši nabídku řešení výtahů. Naše řešení je připraveno přímo na míru Vaší budově a Vaším požadavkům. 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.  
středisko Liberec  
Kralická 79  
460 07 LIBEREC 7  
Česká republika

[www.msv-lbc.cz](http://www.msv-lbc.cz) | +420 601 320 484 | [moc@msv-lbc.cz](mailto:moc@msv-lbc.cz)

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### Parametry instalovaného výtahu

|                                  |                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Typ:</b>                      | osobní                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Pohon:</b>                    | trakční lanový – synchronní bezpřevodový s frekvenčním měničem                                                                                                                                                          |
| <b>Nosnost:</b>                  | 1 000 kg                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Dopravní rychlost:</b>        | 1,0 m/s                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Zdvih:</b>                    | 7 200 mm                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Počet stanic / nástupišť:</b> | 3 / 3                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Počet jízd za hodinu:</b>     | 180                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Příkon:</b>                   | cca. 6 kW                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Provedení výtahu:</b>         | - osobní výtah splňující vyhlášku 398/2009 pro bezbariérové užívání budov<br>- výtah splňuje normu ČSN-EN 81-20 a normy související<br>- výtah splňuje Nařízení vlády č. 27/003 Sb.<br>- výtah neslouží k evakuaci osob |
| <b>Elektrická soustava:</b>      | 3 x 230 / 400V - 50 Hz                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Napájecí soustava:</b>        | 3 NPE 50 Hz 400V / TN-S                                                                                                                                                                                                 |

### Šachta

|                                      |                                                                |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <b>Rozměr šachty vnitřní š x h:</b>  | 1 650 x 2 500 mm                                               |
| <b>Hloubka šachetní prohlubně:</b>   | 1 500 mm                                                       |
| <b>Výška nad posledním podlažím:</b> | 3 600 mm                                                       |
| <b>Provedení šachty:</b>             | ocelková konstrukce přisazená k budově – opláštěná bezp. sklem |
| <b>Prostředí:</b>                    | teplota v šachtě v rozmezí teplot +5°C až +40°C                |

### Strojovna

|                   |                                                                                                                                            |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Umístění:</b>  | stroj ve výtahové šachtě, rozvaděč v nice vedle šachetních dveří v nejvyšším nástupišti v odstinu dle šachetních dveří – bez požární odln. |
| <b>Prostředí:</b> | teplota ve strojovně v rozmezí teplot +5°C až +40°C (zajistí přímotop)                                                                     |

### Kabina

|                                 |                                                                    |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Průchozí:</b>                | ne                                                                 |
| <b>Rozměr kabiny š x h x v:</b> | 1 100 x 2 100 x 2 150 mm                                           |
| <b>Boční stěny:</b>             | dělené panely z broušeného nerez                                   |
| <b>Zadní stěna:</b>             | čiré sklo v nerezovém rámečku                                      |
| <b>Čelní stěna:</b>             | z broušeného nerez s vestavěnou celoplošnou fotozávorou            |
| <b>Strop:</b>                   | lakovaný práškovou barvou RAL 9010 s nerezovým podhledem           |
| <b>Osvětlení:</b>               | LED v podhledu                                                     |
| <b>Podlaha:</b>                 | altro – protiskluzová podlahová krytina                            |
| <b>Tlačítkový ovladač:</b>      | panel – broušený nerez                                             |
| <b>Madlo:</b>                   | po obvodu kabiny - broušení nerez                                  |
| <b>Zrcadlo:</b>                 | na horní polovině boční stěny, naproti tl. panelu                  |
| <b>Doplňky:</b>                 | okopová lišta – broušený nerez<br>sklopné sedátko – broušený nerez |

### Kabinové dveře

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Typ:</b>                       | automatické teleskopické - dvoudílné |
| <b>Světlý rozměr dveří š x v:</b> | 900 x 2 000 mm                       |
| <b>Provedení křidel:</b>          | broušený nerez                       |
| <b>Provedení prahu:</b>           | standardní AL profil                 |

### Šachetní dveře

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Typ:</b>                       | automatické teleskopické - dvoudílné |
| <b>Světlý rozměr dveří š x v:</b> | 900 x 2 000 mm                       |

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Provedení křídel a rámu:</b>           | broušený nerez nebo komaxit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Provedení prahu:</b>                   | standardní AL profil                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Požární odolnost:</b>                  | EW 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Řízení a elektrovýbava</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Druh řízení:</b>                       | mikroprocesorové tlačítkové, sběr dolů                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Řízení pohonu výtahu:</b>              | mikroprocesorové frekvenční řízení                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Elektrovýbava:</b>                     | vážící zařízení proti přetížení kabiny<br>revizní jízda, STOP tlačítko na střeše kabiny<br>STOP tlačítko v prohlubni šachty<br>osvětlení šachty<br>frekvenční řízení VVVF pohonu kabinových dveří<br>tepelná ochrana výtahového stroje a řídicího systému<br>elektroinstalace bez požární odolnosti<br><del>nouzový sjezd v případě výpadku el. en. do nejbližší stanice + otv. dveří</del>                                                                                                                         |
| <b>Ovladače a ukazatele v kabině:</b>     | logo výrobce<br>provedení antivandal nerez<br>tlačítka volby stanic s indikací záznamu<br>označení stanic na panelu ovládání Braillovo písmem<br>ukazatel polohy a směru jízdy<br>nouzové osvětlení<br>tlačítko alarm sdružené s ovládáním intercomu<br>tlačítko znovuotevření dveří<br>tlačítko zavření dveří<br>indikace přetížení (světelná a zvuková)<br>intercom přes GSM s automatickou volbou telefonních čísel<br>klíčkový ovladač přednostní jízdy + 5 ks klíčků<br>čipový systém – obsluha výtahu<br>gong |
| <b>Ovladače a ukazatele ve stanicích:</b> | provedení antivandal nerez<br>tlačítka volby stanic s indikací záznamu<br>označení stanic na ovladači ovládání Braillovo písmem<br>ve všech stanicích ukazatel polohy a směru jízdy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Umístění venkovních ovladačů:</b>      | v rámech dveří                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

#### **Poznámky ke specifikaci nabízeného zařízení**

1. Upozornění: Umístění šachty a strojovny výtahu v budovách s obytnými a pobytovými místnostmi musí být řešeno v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb, o technických požadavcích na stavby. Výtahová šachta nesmí bezprostředně sousedit s akusticky chráněnými místnostmi a strojovny výtahu musí být řešeny tak, aby nejvyšší hladina hluku v sousedících akusticky chráněných místnostech nepřesáhla hodnotu stanovenou zvláštním předpisem (§ 39). Z tohoto důvodu u nabízeného zařízení není uvažováno se zvláštními úpravami zajišťujícími snížení hlučnosti při provozu tohoto zařízení. U nabízeného zařízení jsou tyto špičkové hodnoty: max. 66 db – měřeno 1 m od stroje lanového výtahu alt. 73 db – měřeno 1 m od hydraulického agregátu, 45 db – měřeno v jedoucí kabině, 50 db – měřeno 1 m od šachetních dveří.
2. Dorozumívací zařízení Intercom má styčný bod v rozvaděči výtahu.
3. Uvedené rozměry kabin jsou konstrukční, skutečné rozměry mohou být nižší, podle skutečného provedení stavby.
4. 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 zhotoveným po podpisu smlouvy a po zaměření šachty.
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 vyhrazuujeme právo na změnu cenové nabídky.
7. Pod výtahovou šachtou se nesmějí nacházet žádné osobám přístupné prostory (nabídka tuto variantu neřeší).
8. Vyhrazuujeme 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.

## Výtahová šachta

Nosná konstrukce výtahové šachty bude z ocelových uzavřených profilů a bude kotvena k monolitickému železobetonovému základu, který bude zároveň tvořit prohlubeň výtahu (základ není součástí poptávky) a ke zděné části přístavby. Opláštění šachty bude čirým bezpečnostním sklem. Součástí šachty bude zastřešení plochou střechou, přetaženou přes zděnou část přístavby s odvodněním na stávající střechu objektu školy. Střecha bude opláštěna vláknocementovými fasádními deskami. V šachtě bude umístěn elektrický přímotop pro zajištění minimální provozní teploty v šachtě.

## Požadavky na stavební připravenost

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

1. prohlubeň, dno šachty, založení šachty dle projektu, dle ČSN EN 81-20 včetně Opr.1, ČSN EN 81-50 včetně Opr.1, ČSN EN 81-21 +A1 a dalších souvisejících předpisů a vládních nařízení
2. hl. přívod 400/230 V, 50 Hz, ukončený v místě rozvaděče výtahu dle dispozičního výkresu
3. 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 včetně Opr.1 a Z1, ČSN 33 2000-6 ed.2 včetně změn A11 a Z1 a Opr.1
4. přivedení vodiče PEN k rozvaděči výtahu pro pospojování kovových částí
5. napojení do hlavního rozvaděče musí splňovat požadavky ČSN o selektivitě jistění
6. ochranu před úrazem el. proudem ve strojovně dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
7. před zahájením montáže musí být předložena revizní zpráva na přívodní vedení k hl. vypínači a na staveništní přívodní vedení dle ČSN 33 1500 včetně změny Z1, Z2, Z3, a Z4, ČSN 33 2000-6 ed.2 včetně změn A11 a Z1 a Opr.1
8. přívod zemního vodiče do prohlubně
9. vypínač osvětlení a osvětlení prostoru u rozvaděče/panelu servisního ovládání, nástupišť a přístupových cest nepřenosnými svídky (osvětlení prostoru rozvaděče min. 200 Lx na podlaze)
10. 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, nepatří v případě, kdy je součástí smlouvy o dílo dodávka GSM brány ze strany Zhotovitele
11. 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
12. ostatní stavební provedení a vybavení prostoru u rozvaděče, přístupu k němu dle ČSN EN 81-20 včetně Opr.1 a dalších souvisejících norem a předpisů
13. čistou podlahu u rozvaděče/panelu servisního ovládání připravit protiskluzovou a protiprašnou (např. protiskluzový a protiprašný nátěr)
14. odvětrání prostoru okolo rozvaděče výtahu
15. hasicí přístroj v prostoru rozvaděče výtahu
16. suché prostředí v šachtě a u rozvaděče výtahu
17. snadný a bezpečný přístup k rozvaděči výtahu
18. čelní stěny šachty musí být svislé v toleranci +20 – 0 mm (světlá šířka 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 81-20 včetně Opr.1)
19. hladkou omítku a vybělení čelní stěny šachty
20. připravení šachty pro osazení šachetní dveří 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
21. dno šachty izolovat proti pronikání vlhkosti
22. v každém podlaží na boční špaletě šachetních vstupů bude nakreslena čára ve výšce 1 m nad úrovní čisté podlahy (před montáží výtahu)
23. zadržování šachetních dveří a rozvaděče po hrubé montáži výtahu
24. vzdálenost prahu kabiny od čelní stěny šachty nesmí být větší než 150 mm
25. cizí stroje a vedení v šachtě nebo strojovně nejsou dovoleny (výjimky dle ČSN a EN)
26. ochranu šachty a prostoru stroje proti šíření hluku a vibrací dle č. 323/2017 Sb., ze dne 26. září 2017, kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb. o obecných technických požadavcích na stavbu. Toto je vyžadováno zejména v budovách s obytnými a bytovými místnostmi
27. umožnění bezpečného přístupu na montážní pracoviště ve všech podlažích a zajištění řádného osvětlení
28. zabezpečení dveřních otvorů do šachty výtahu proti vstupu nepovolaných osob a jejich pádu do šachty, musí být označeny výstražnými tabulkami
29. 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

| Souhrnná cenová nabídka                                                                  |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Dodávka a montáž výtahu MARO 1000 (vč. lešení pro montáž)<br><i>dle specifikace výše</i> | 723.000,- Kč          |
| Dodávka a montáž výtahové šachty (vč. lešení pro montáž)<br><i>dle specifikace výše</i>  | 739.500,- Kč          |
| <b>Celková cena</b>                                                                      | <b>1.462.500,- Kč</b> |

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

### Možné příplatky (nejsou součástí ceny nabídky, cena bez DPH):

- Provedení hlukové zkoušky a doložení protokolu 9.200,- Kč
- Nouzový bateriový sjezd v případě výpadku el. en. do nejbližší stanice + otvr. automat. dveří 14.000,- Kč
- Doporučený příplatek je nástřik vnitřních stěn profilů výtahové šachty voskem s vysokým antikoročním účinkem na dutiny. 12 000,- Kč + 1 200,-Kč /patro

### Nabídková cena zahrnuje:

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

### Nabídková cena nezahrnuje:

1. Vyřízení stavebního povolení/ohlášky
2. Zařízení staveniště – *Zajišťuje bezplatně Objednatel*
  - Uzamykatelný úložný prostor pro materiál o velikosti 3x4m
  - Sociální zařízení
  - Odběr elektra (přípoj el. energie 230, 400 V / 16 A) a vody po dobu montáže
  - Parkování
  - atd...
3. Stavební práce a přípomoc
4. Osvětlení nástupišť
5. Zajištění dveřního otvoru proti pádu
6. Dozor po svářečských pracích (svářeče zajistí MSV Liberec s.r.o.)
7. Hlukovou zkoušku
8. Hasicí přístroj do prostoru strojovny
9. Po realizaci díla osvětlení nástupišť dle požadavků výtahové firmy
10. Zajištění přístupu do prostor objektu oprávněným pracovníkům zhotovitele + předání klíčů od objektu před podpisem smlouvy
11. Elektro přívod pro výtah vč. výchozí revize



## Platební podmínky

Dle SoD

### Dodací lhůty

**Výkresy pro stavbu:** do 5 týdnů od podepsání smlouvy  
**Dodávka zařízení:** do 10-11 týdnů od podepsání smlouvy  
**Montáž a zkoušky:** do 20 týdnů od podepsání smlouvy

Termíny jsou pouze orientační a závisí na momentální vytiženosti závodu a také na termínu vydání eventuálního stavebního povolení.

### Záruka

Nabízíme záruční lhůtu **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).

### Servis

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

#### Nabízený rozsah:

Opravy, činnosti a náklady, které jsou zahrnuty v paušální ceně:

- odborné prohlídky prováděné v termínech dle ČSN 27 4002 čl. 5.2. (dále také jen OP)
- provozní prohlídky prováděné v termínech dle ČSN 27 4002 čl. 5.1. (dále také jen PP)
- odborné zkoušky prováděné v termínech dle ČSN 27 4007 čl. 5.3. (dále také jen OZ)
- paušál za SIM kartu a její platby za hovory
- preventivní činnosti dle soupisu povinných úkonů pro příslušný typ výtahu
- vyčištění výtahu (nevztahuje se na čištění po stavebních úpravách, toxických látek a průsaků vody)
- seřízení a mazání výtahu
- zaškolení dozorce výtahu pro provádění vyproštění z výtahu
- dopravné a cestovné pro práce zahrnuté v paušální ceně
- nepřetržitá pohotovost k vyproštění osob z porouchaného výtahu do 1 hodiny od nahlášení

Opravy a činnosti, které nejsou zahrnuty v paušální ceně:

- práce, které nebyly smluvně dojednány v **čl. 1.1.**
- asistence při inspekčních prohlídkách (inspekční prohlídky objednává objednatel písemně u příslušného inspekčního orgánu)
- opravy vad způsobených nepovoleným způsobem užití výtahu, poškozením z důvodu vyšší moci, neodborným zásahem, nebo jeho úmyslným poškozením (vandalismem)
- opravy poruch a výměna dílů, nebo materiálů opotřebovaných provozem výtahu
- kontrola PBZ prováděná dle ČSN 27 4002 čl.5.1.
- vyproštění osob do jedné hodiny od nahlášení

### Cenová nabídka

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
|                       |             |
| Servis výtahu – 5 let | 55.000,- Kč |

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

Nabídka je platná 30 dní od vyhotovení.

PODÍVEJTE SE NA REFERENČNÍ FOTOGRAFIE VÝTAHŮ NA WEBOVÉ ADRESE: [www.msv-lbc.cz/fotogalerie](http://www.msv-lbc.cz/fotogalerie)

