

Smlouva o dílo a poskytování servisních služeb

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „OZ“)

Smluvní strany

Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace, zřizovací listina č. j. 17268-II/2012 ze dne 29. 5. 2012
se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
IČO: 00023001, DIČ: CZ00023001
bank. spojení: ČNB, č. účtu: 42334041/0710
zastoupená Ing. Michalem Stiborkem, MBA, ředitelem
(dále jen „objednatel“ nebo „IKEM“)

a

Schindler CZ, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn.: oddíl B, vložka 9174
se sídlem: Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5 - Jinonice
IČO: 27127010 DIČ: CZ27127010
bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: 900476493/0300
zastoupená: Ing. Branislav Baláž, předseda představenstva
Michaela Klesnarová, člen představenstva
osoba oprávněná k předání díla a k jednání ve věcech technických:
vedoucí montáží
(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně též jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, tuto smlouvu o dílo a poskytování servisních služeb
(dále jen „Smlouva“)

Preambule

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**IKEM - Modernizace výtahů a jejich následný servis II**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), konané v podlimitním řízení, vedené u objednatele pod evidenčním číslem VZ IKEM: PZ-2021-0000951 a ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2022-003494 a vychází ze zadávacích podmínek Veřejné zakázky a z nabídky zhotovitele podané v rámci citovaného řízení, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvýhodnější a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZVZ“).

Není-li některá otázka řešena touto Smlouvou a jejími přílohami, platí pro vztahy smluvních stran podmínky a požadavky obsažené v zadávacích podmínkách výběrového řízení a následně v OZ.

Čl. 1

Předmět a účel smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje, že pro objednatele na vlastní náklady a na vlastní nebezpečí ve sjednané době a za sjednaných podmínek bude postupně provádět po dobu 60 měsíců modernizaci

jednotlivých vytypovaných výtahů včetně jejich uvedení do provozu a to podle zadávacích podmínek uvedených v zadávací dokumentaci, včetně všech příloh, které zhotovitel obdržel v rámci zadávacího řízení, jakož i dle veškerých podmínek stanovených touto Smlouvou a jejími přílohami (dále jen „**dílo**“ nebo „**část díla**“ nebo také jako „**výtah**“ nebo „**výtahy**“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a za řádně a včas provedené dílo zaplatit dohodnutou cenu.

1.2. Modernizace výtahů bude prováděna na základě rozhodnutí objednatele po posouzení technického stavu výtahu a na základě doporučení, která vyplynula z inspekčních prohlídek dvěma způsoby:

- výměnou stávajících vytypovaných výtahů za nové, tzv. obnovu nebo
- formou generální opravy neboli rekonstrukcí.

1.3. Součástí díla prováděného zhotovitelem je v případě:

1.3.1) Obnovy:

a) Vypracování a předání projektové dokumentace pro stavební povolení/ohlášení;

Dokumentace bude vypracována autorizovanou osobou ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

Dokumentace bude vypracována v souladu se:

- zákonem č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „Stavební zákon“), v účinném znění,
- vyhláškou č. 499/2006 Sb., Vyhláška o dokumentaci staveb, v účinném znění,
- zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v účinném znění,
- zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění,
- vyhláškou č. 169/2016 Sb., Vyhláška o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Dokumentace bude protokolárně předána objednateli **v 6 (šesti)** autorizovaných tištěných vyhotoveních a **1x** elektronicky na elektronickém nosiči dat, a to i v otevřených formátech (*.dwg, *.dxf, *.doc, *.xls).

Dokumentace musí obsahovat náležitosti ve smyslu vyhlášky 499/2006 Sb., v platném znění.

- b) Kompletní zajištění investorsko-inženýrské činnosti do fáze vydání pravomocného stavebního povolení/souhlasu ve smyslu Stavebního zákona;
- c) Vypracování a předání výrobní a dílenské dokumentace v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb., § 3.
- Dokumentace bude předána ve 3 (třech) tištěných vyhotoveních a 1 x elektronicky na datovém nosiči;
- d) Postupná demontáž stávající technologie výtahů a strojovny, při zachování provozu vždy jednoho ze dvou stávajících výtahů;
- e) Likvidace starých výtahů a ostatního souvisejícího odpadu v souladu s právními předpisy;
- f) Průběžný odvoz odpadů a jejich ekologická likvidace;
- g) Dodávka, montáž, uvedení do bezvadného a bezpečného provozu nové výtahové technologie, její předání zadavateli bez vad a nedodělků;
- h) Vypracování a předání technické a provozní dokumentace v souladu s ČSN;
- i) Vypracování a předání předepsané revizní zprávy;
- j) Předání dokladů o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti a ostatní doklady požadované dle vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a dalších nezbytných revizí, provedení zkoušky dle přísl. ČSN a EN k posouzení shody a vydání prohlášení o shodě dle Nařízení vlády č. 122/2016 Sb.;
- k) Zaškolení obsluhy;

- l) Napojení na elektrickou energii, případné úpravy napojení;
- m) Stavební, pomocné práce;
- n) Vyčištění a výmalba šachty;
- o) Předání výtahů včetně dokumentace skutečného provedení díla ve dvou tištěných vyhotoveních ke každému výtahu i v digitální podobě;
- p) Předání dokladů dle nařízení vlády č.163/2002 Sb., o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky – návod k obsluze/ údržbě, prohlášení o shodě, záruční listy, zápis o provedení funkční zkoušky a zaškolení obsluhy;
- q) Předání návodu na obsluhu a všech dokumentů nezbytných k provozu výtahů, a to ve dvou vyhotoveních, dodání knihy odborných prohlídek, knihy provozních prohlídek;
- r) Kompletní zajištění investorsko-inženýrské činnosti, fáze vydání právoplatného užívání stavby/díla, nebo vydání kolaudačního souhlasu pro celý předmět plnění dle této smlouvy.

1.3.2) Rekonstrukce:

- A) Vypracování a předání výrobní a dílenské dokumentace v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. Dokumentace bude předána ve třech tištěných vyhotoveních a 1 x elektronicky na datovém nosiči;
 - B) Provedení prací, vč. dodávek potřebných materiálů pro zajištění rekonstrukce výtahu v souladu se specifikovaným rozsahem prací v Příloze č. 5 této Smlouvy „Položkový rozpočet pro 6 typů výtahů pro rekonstrukci“;
 - C) Provedení výměny potřebných souvisejících komponentů za nové, které budou odpovídat platných právním předpisům, technickým normám ČSN EN a předepsaným standardům;
 - D) Provedení souvisejících stavebních prací, úprav a úkonů ve strojovněch výtahů, na jednotlivých nástupištích a ve výtahových šachtách dle technických podmínek.
- 1.4. Dílo je blíže specifikováno v Příloze č. 1 této Smlouvy – „Základní informace a technické požadavky pro modernizaci výtahů“, jako nedílné součásti této Smlouvy.
- 1.5. Při provedení díla se zhotovitel zavazuje zajistit veškerou potřebnou odbornost a postupovat s řádnou péčí. Při provádění díla je zhotovitel povinen dodržet veškeré české technické normy a normy ČSN EN, vztahující se k jeho provádění a všechny podmínky určené touto Smlouvou a platnými právními předpisy.
- 1.6. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této Smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatel předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s přílohou „Základní informace a technické požadavky pro modernizaci výtahů“, a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této Smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním soupisu prací na předmět díla.
- 1.7. Zhotovitel poskytuje v souladu s touto smlouvou záruku dle čl. 6 této Smlouvy.
- 1.8. Součástí předmětu plnění dle této smlouvy jsou rovněž záruční servisní služby v souladu s ČSN EN 27 4002, ČSN EN 27 4007 a dle pokynů výrobce výtahové technologie, které se zhotovitel zavazuje poskytovat po dobu 60 měsíců od předání a převzetí díla (části díla) dle této smlouvy. Objednatel bude sdělovat požadavky servisních služeb na email Zhotovitele: [REDACTED]
- 1.9. Servisními službami jsou:
- a) paušální servis
 - b) jednotkový servis nad rámec paušálu
 - c) odborné zkoušky revize posuzování nebezpečí rizik, inspekční prohlídky a další činnosti nad rámec paušálu.

Servisní činnosti jsou blíže specifikovány v Příloze č. 7 této Smlouvy „Specifikace servisu“.

a) Paušální servis zahrnuje činnosti uvedené v příloze č. 7 této Smlouvy pod bodem 1. až 6.

Zhotovitel se zavazuje v rámci paušálního servisu objednateli:

- zajistit vyproštění uvíznutých osob (uvíznutí v důsledku záruční vady) **do 60 minut 24 hodin denně**;
- zahájit opravu vady, která byla uplatněna v rámci záruky, **nejdéle do 2 hodin v pracovní době a do 6 hodin v době pohotovosti od nahlášení a odstranit tuto vadu do 7 pracovních dnů**, pokud se nebude jednat o vadu, která bude prokazatelně potřebovat dobu delší. V takovém případě je zhotovitel povinen bezprostředně informovat objednatele o povaze vady a sdělit mu předpokládanou dobu nezbytnou na její opravu. Zhotovitel je povinen vadu opravit v co nejkratších možných termínech po dohodě s objednatel, s ohledem na povahu vady a řádné zajištění provozu objednatel.

Fakturovaná částka bude vycházet ze sazebníku paušálního servisu uvedeného v příloze č. 2-Oddíl D – „Ceník-Modernizace výtahů a jejich servis“ dále jen „**cena servisu**“.

b) Jednotkový servis nad rámec paušálu:

Zhotovitel se zavazuje v rámci jednotkového servisu v souladu s přílohou č. 7 této Smlouvy_ „Specifikace servisu“, zejména bodem C) Odstraňování provozních poruch, opravy většího rozsahu, případně plánované opravy a dostupnost náhradních dílů a bodem E) Pohotovost:

- zajistit práce na mimozáručních opravách (např. vandalismu, vyšší moc, zásah třetí osoby) s nástupem **nejdéle do 2 hodin v pracovní době a do 6 hodin v době pohotovosti od jejího nahlášení a její odstranění do 7 pracovních dnů**, pokud se nebude jednat o vadu, která bude prokazatelně potřebovat dobu delší. V takovém případě je zhotovitel povinen bezprostředně informovat objednatele o povaze vady a sdělit mu předpokládanou dobu nezbytnou na její opravu. Zhotovitel je povinen vadu opravit v co nejkratších možných termínech po dohodě s objednatel, s ohledem na povahu poruchy a zajištění provozu objednatel.
- zajistit **vyproštění uvíznutých osob do 60 minut 24 hodin denně** (např. z důvodu přetížení).

Fakturovaná částka bude vycházet z hodinového sazebníku uvedeného v ceně servisu.

c) Odborné zkoušky, revize posuzování nebezpečí rizik, inspekční prohlídky a další činnosti uvedené v příloze č. 7 této Smlouvy nad rámec paušálu.

Servisní služby, které nejsou zahrnuty v paušálním servisu, budou účtovány na podkladě pracovních listů potvrzených objednatel.

Z důvodu právní jistoty smluvní strany sjednávají, že výše uvedené ustanovení se vztahuje k poskytování záručních i servisních služeb, pokud není ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak.

Čl. 2

Doba plnění

- 2.1. Objednatel na základě prohlídky technického stavu výtahu za účasti zhotovitel zašle zhotoviteli objednávku na modernizaci výtahu s uvedením typu výtahu a dohodnutého způsobu modernizace výtahu.
- 2.2. Zhotovitel je povinen potvrdit objednávku s uvedením cenové nabídky a harmonogramu postupu prací.
- 2.3. V případě, že se jedná o obnovu výtahu, je zhotovitel povinen předat objednateli projektovou dokumentaci dle čl. 1.3.1) písm. a) této smlouvy **do 25 kalendářních dnů** od potvrzení vystavené objednávky.
- 2.4. Objednatel ve lhůtě **10 kalendářních dnů** zašle zhotoviteli vyjádření (souhlas s projektovou dokumentací nebo připomínky k zapracování do této projektové dokumentace, které se zhotovitel zavazuje zapracovat v co nejkratší možné lhůtě).

- 2.5. V případě, že se jedná o obnovu výtahu, je zhotovitel povinen do **35 kalendářních dnů** (nebude-li dohodnuto jinak s ohledem na požadavek zapracování připomínek do projektové dokumentace dle odstavce výše) od potvrzení vystavené objednávky zahájit inženýrskou činnost do fáze podání žádosti o vydání pravomocného stavebního povolení/souhlasu dle čl. 1.3.1) písm. b) této Smlouvy a tuto žádost podat do **75 kalendářních dnů** od potvrzení vystavené objednávky (nebude-li dohodnuto jinak s ohledem na požadavek zapracování připomínek do projektové dokumentace dle odstavce výše)
- 2.6. Zhotovitel po podání žádosti o vydání stavebního povolení/souhlasu zahájí práce na výrobní a dílenské dokumentaci díla dle objednávky a předá ji objednateli do 30 kalendářních dnů. Objednatel předá ve lhůtě do **10 kalendářních dnů** své vyjádření k výrobní a dílenské dokumentaci (souhlas s výrobní a dílenskou dokumentací nebo připomínky k zapracování do této projektové dokumentace, které se zhotovitel zavazuje zapracovat v co nejkratší možné lhůtě).
- 2.7. V rámci inženýrské činnosti se zhotovitel zavazuje postupovat tak, aby byly dodrženy lhůty dle správního řádu pro vydání stavebního povolení/souhlasu a o průběhu informovat objednatele.
- 2.8. Zhotovitel po schválení výrobní a dílenské dokumentace a současně po vydání pravomocného stavebního povolení/souhlasu zahájí do **3 kalendářních dnů** práce na výrobě výtahu a další přípravné práce.
- 2.9. Zhotovitel je povinen zahájit předmět plnění díla v místě plnění předáním staveniště od objednatele do **90 kalendářních dnů** od schválení výrobní a dílenské dokumentace a pravomocného stavebního povolení/souhlasu.
- 2.10. Zhotovitel oznámí objednateli, že je připraven zahájit plnění díla na e-mailovou adresu objednatele: [redacted] a v kopii na [redacted] a [redacted] a objednatel vyzve zhotovitele e-mailem na adrese: [redacted] do **3 pracovních dnů** k převzetí staveniště, pokud se v konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 2.11. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s týdenním harmonogramem prací, který je přílohou č. 8 této Smlouvy, a současně své postupy při realizaci díla konzultovat s objednatel. Hlučné a prašné práce, či práce se zvýšenými bezpečnostními riziky je zhotovitel oprávněn provádět pouze v termínech a době stanovené na základě dohody s objednatel.
- 2.12. Ké splnění díla nebo jeho části dojde jeho řádným a včasným předáním objednateli, a to nejpozději ve lhůtě **35 (třiceti pěti) kalendářních dnů** při obnově, rekonstrukci či generální opravě výtahu, a to včetně předložení potvrzení Úřadu městské části Praha 4, odboru stavebního, („Úřad“) objednateli o tom, že byla Úřadu předána Žádost o vydání kolaudačního souhlasu/kolaudačního rozhodnutí se všemi přílohami, bude-li vydání kolaudačního souhlasu/kolaudačního rozhodnutí v konkrétním případě třeba. Výše uvedená doba 35 dnů se vztahuje k vlastní realizaci díla po odstavení výtahu z provozu a vychází z harmonogramu prací (příloha č. 8 této Smlouvy), který zhotovitel předložil v rámci své nabídky, a objednávky potvrzené oběma smluvními stranami.
- 2.13. Projektovou, provozní technickou a jinou dokumentaci dle čl. 1.3. této Smlouvy předá zhotovitel nejpozději v den předání a převzetí celého díla, ve lhůtě dle čl. 2.12. této Smlouvy objednateli.
- 2.14. V případě, že se jedná o modernizace formou rekonstrukce, se body týkající se projektové dokumentace pro stavební povolení a s tím související inženýrská činnost neuplatní. Po potvrzení objednávky ze strany objednatele zhotovitel zahájí realizaci díla přípravou výrobní a dílenské dokumentace, dále se postupuje dle harmonogramu a lhůt výše uvedených.
- 2.15. Dojde-li při realizaci díla k prodloužení z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn požadovat na objednateli prodloužení dohodnutého termínu předání díla dle čl. 2.12 této Smlouvy přímo úměrné délce prodloužení.
- 2.16. Jestliže se v průběhu plnění vyskytne překážka plnění, vzniklá nikoli z důvodu na straně zhotovitele nebo nikoli v souvislosti s porušením Smlouvy nebo právních předpisů zhotovitelem, která brání řádnému provádění plnění (překážka plnění), prodlužuje se lhůta pro realizaci díla o dobu, po kterou trvala taková překážka plnění. O překážce plnění je zhotovitel povinen bezodkladně informovat

objednatele. V případě porušení této povinnosti se ustanovení dle věty první tohoto článku Smlouvy nepoužije.

- 2.17. Místem plnění je sídlo objednatele, přesné určení dílčího místa plnění (dále jen „staveniště“) bude uvedeno v objednávce.
- 2.18. Servisní činnost bude plněna postupně pro každý výtah samostatně, a to od data uvedeného na přejímacím protokole díla po dobu záruky, tj. po dobu **60 měsíců** v souladu s podmínkami uvedenými v příloze č. 7 této Smlouvy.

Čl. 3

Předání a převzetí díla

- 3.1. Zhotovitel je povinen provést realizaci každé dílčí části díla podle této Smlouvy a předat jej objednateli včetně příslušných dokladů dle čl. 1 smlouvy ve lhůtě uvedené v čl. 2. této smlouvy.
- 3.2. O předání díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem bude sepsán předávací protokol.

K převzetí díla a podpisu protokolu je za objednatele oprávněn:

Jméno a příjmení: [REDACTED] a [REDACTED], funkce: | *vedoucí Oddělení technického zabezpečení budov a vedoucí Oddělení stavebních investic,* |

Tel.: [REDACTED]

Email: [REDACTED] a [REDACTED]

K předání díla a podepsání protokolu je za zhotovitele oprávněn:

Jméno a příjmení [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

Email.: [REDACTED]

- 3.3. Objednatel je povinen řádně a včas zhotovené dílo od zhotovitele za podmínek stanovených touto smlouvou převzít. Pokud objednatel bezdůvodně odepře řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo požádá o změnu termínu převzetí díla, není zhotovitel v prodlení.
- 3.4. Objednatel není povinen převzít dílo v případě, že dílo má vady. V případě, že objednatel převezme od zhotovitele dílo, které má vady, ačkoli k tomu není povinen, je zhotovitel povinen při předání a převzetí díla dohodnout s objednatelem opatření a termín k odstranění zjištěných vad.

Čl. 4

Cena a platební podmínky

- 4.1. Smluvní strany se dohodly, že cena díla dle čl. 1.3 smlouvy bude stanovena jako cena smluvní dle jednotkových cen uvedených v příloze č. 5 této Smlouvy „Položkový rozpočet pro 7 typů výtahů pro obnovu“ a v příloze č. 6 této Smlouvy „Položkový rozpočet pro 7 typů výtahů pro rekonstrukci“ a v příloze č. 2 „Ceník – dle vzorového koše z nabídky“ (dále jen „ceník“).

Jednotkové ceny uvedené ve všech přílohách zahrnují veškeré náklady zhotovitele vynaložené při realizaci díla, včetně plnění ze záruky dle čl. 6 této smlouvy. Cena každé části díla je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele vypočtené dle jednotkových cen v těchto přílohách a je přílohou každé potvrzené objednávky. Cena obsahuje veškeré dodávky, výkony a náklady nutné pro realizaci díla.

Smluvní strany sjednávají možnost změny ceny díla v průběhu provádění díla, a to v případě změny zákonné sazby DPH. Změna sjednané ceny musí odpovídat změně hodnoty DPH v závislosti na úpravě zákonné sazby DPH a musí být provedena dodatkem k této smlouvě.

- 4.2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel neposkytuje zálohy.

- 4.3. Po oboustranně podepsaném přijímacím protokolu díla vystaví zhotovitel fakturu, jejíž přílohou bude kopie příslušné objednávky a kopie předávacího protokolu.
- 4.4. Faktura bude uhrazena do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla. Částka rovnající se zbylým 10 % z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude průběžně uhrazováno objednatelem zhotoviteli ve výši 2 % vždy po ukončení ročního nepřetržitého provozu, během kterého se nevyskytnou takové vady díla, které objednatel uplatnil jako vady u zhotovitele z důvodu porušení jeho povinností dle této Smlouvy a které bránily řádnému užívání díla objednatelem. Běh této lhůty bude zahájen dnem podpisu předávacího protokolu, popř. dnem, kdy dojde k odstranění všech případných vad a nedodělků zhotovitelem. V případě, že by vada bránila v užívání díla objednateli více než 30 dnů od jejího nahlášení a zhotovitel vadu neodstranil ani v dalším náhradním termínu, na kterém se dohodl s objednatelem, nárok na zaplacení 2% z ceny za každý kalendářní rok zaniká. Nárok na zaplacení 2 % z ceny díla za každý rok se posuzuje samostatně.
- 4.5. Smluvní strany sjednávají, že v případě, kdy dojde k podstatným změnám cen materiálů pro příslušné položky uvedené v položkových rozpočtech díla dle přílohy č. 2, č. 5 a č. 6 této Smlouvy dle oficiálně uvedené roční indexace Českého statistického úřadu pro jednotlivé komodity materiálů, může zhotovitel požádat o navýšení příslušné jednotkové ceny. Tuto doložku změny cen materiálů, je možné uplatnit u objednatele nejdříve od 1. dubna 2023. Základem pro výpočet nové výše ceny bude vždy jednotková cena platná v předchozím kalendářním roce trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou. Jednotkové ceny lze zvýšit pouze formou písemného dodatku smluvních stran.
- 4.6. Smluvní strany se dohodly, že cena servisních služeb je uvedena v příloze č. 2 této Smlouvy v oddíle D a bude hrazena takto:
- Cena za paušální servis bude hrazena čtvrtletně. Čtvrtletní cena za paušální servis bude stanovena jako jednotková cena za tříměsíční paušál uvedená v ceníku krát počet servisovaných výtahů.
 - Cena za servisní činnosti nad rámec paušálu, tj. odborné zkoušky, revize, posuzování nebezpečí rizik, inspekční prohlídky a další činnosti dle ceny servisu bude hrazena měsíčně dle vyčerpaných hodin a služeb, přičemž faktura musí vždy předcházet vzájemné odsouhlasení provedení prací oběma smluvními stranami na základě pracovních listů, které budou přílohou faktury.
- 4.7. Smluvní strany sjednávají možnost, že v případě růstu inflace může zhotovitel požádat objednatele o navýšení jednotkových cen/ceny uvedených v ceně servisu. Nová cena servisu se vypočte jako násobek stávající ceny indexem ročních spotřebitelských cen (mírou inflace) za předchozí rok publikovaný Českým statistickým úřadem. Tuto doložku je možné uplatnit u objednatele od 1. 4. 2023. Základem pro výpočet výše ceny bude vždy cena platná v předchozím kalendářním roce trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou. Jednotkové ceny v servisní smlouvě lze zvýšit pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě.

Smluvní strany dále sjednávají možnost, že v případě, kdy dojde k podstatným změnám cen materiálů pro příslušné položky položkových rozpočtů uvedené v příloze č. 5 a v příloze č. 6 této Smlouvy pro obnovu výtahů a pro rekonstrukci výtahů dle oficiálně uvedené roční indexace Českého statistického úřadu pro jednotlivé komodity materiálů, může zhotovitel požádat objednatele o navýšení příslušné jednotkové ceny. Základem pro výpočet ceny bude vždy jednotková cena platná v předchozím kalendářním roce trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou. Jednotkové ceny v položkovém rozpočtu lze zvýšit pouze formou písemného dodatku.

Zdrojem informace o navýšení indexu spotřebitelských cen jsou oficiální informace, vydávané ve smyslu příslušných právních předpisů Českým statistickým úřadem („ČSÚ“). Smluvní strany berou na vědomí, že tyto zdrojové informace bývají vydávány až v průběhu roku následujícího po posuzovaném období. Tomu odpovídá i nárok zhotovitele, který je oprávněn žádat o navýšení příslušné jednotkové ceny uvedené v příslušném položkovém rozpočtu a v ceníku servisu až na podkladě uvedených zdrojových informací, a to na základě písemné žádosti, která bude doložena oficiálními zdrojovými informacemi dle výše uvedeného. Objednatel je v takovém případě povinen navýšit jednotkové ceny zhotovitele o procento shodné s navýšením ročního indexu spotřebitelských cen, nejdříve však od 1. 4. 2023 a to od prvního kalendářního měsíce následujícího po měsíci doručení

písemné žádosti zhotovitele (vč. zdrojových informací ČSÚ). V případě nedoručení takové žádosti nebo v případě nedoložení zdrojových informací ČSÚ nárok zhotovitele na navýšení jednotkových cen dle výše uvedeného nevzniká.

- 4.8. Veškeré opravy, které vzniknou bez zavinění zhotovitele, budou označeny a účtovány zvlášť na podkladě pracovních listů potvrzených objednatelem, přičemž pro tyto servisní úkony platí shodné sazby jako v případě kalkulace paušálního servisu.
- 4.9. Součástí ceny je i materiál nezbytný k provedení servisu po dobu trvání záruky dle čl. 6 této smlouvy. Materiál nezbytný k provedení údržby nad rámec paušálu bude fakturován zhotovitelem samostatně podle ceny výrobce odsouhlasené smluvními stranami předem.
- 4.10. Splatnost faktur vystavovaných v souladu s touto smlouvou se sjednává na 60 dnů ode dne vystavení, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Faktury musejí být doručeny do 5 pracovních dnů ode dne vystavení na adresu objednatele, uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 4.11. Faktury musí obsahovat veškeré náležitosti účetního a daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
- 4.12. DPH bude k ceně připočtena vždy v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
- 4.13. Platba se uskuteční bezhotovostním převodem na účet zhotovitele.
- 4.14. Objednatel provede kontrolu, zda zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátc DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a že číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené na daňovém dokladu je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH. V případě, že ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude v příslušném systému správce daně zhotovitel uveden jako nespolehlivý plátc, nebo číslo bankovního účtu není zveřejněno dle předchozí věty, je objednatel oprávněn provést úhradu daňového dokladu do výše bez DPH. Částka rovnající se DPH bude objednatelem přímo poukázána na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.
- 4.15. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu o DPH a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH.
- 4.16. Na každé faktuře zhotovitele musí být uvedeno systémové číslo veřejné zakázky, tzv. identifikátor veřejné zakázky a evidenční číslo veřejné zakázky IKEM. Obě čísla jsou uvedena v zápatí této Smlouvy.
- 4.17. Zhotovitel se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba. Pokud tak neučiní nebo pokud při provádění úhrady již uvedený účet zhotovitele nebude zveřejněn podle ustanovení § 96 zákona o DPH v registru správce daně, strpí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně objednatelem a úhradu závazku jen ve výši bez DPH, případně je povinen nahradit objednateli škodu, která by mu z tohoto důvodu, nebo z důvodu úhrady na nezveřejněný účet vznikla.
- 4.18. Zhotovitel odpovídá za posouzení plnění z hlediska § 92a zákona o DPH a návazně za vystavení daňového dokladu (faktury) s náležitostmi podle § 29 zákona o DPH. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikne v důsledku nedodržení podmínek těchto ustanovení zhotovitelem.
- 4.19. Postoupení peněžitých pohledávek zhotovitele za objednatelem, vzniklých v souvislosti s touto Smlouvou třetí osobě je nepřípustné bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 4.20. Zhotovitel prohlašuje, že nebude požadovat placení zálohy ani přiměřenou část odměny v průběhu provádění díla ve smyslu § 2611 OZ.

Čl. 5

Práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1. Zhotovitel je povinen objednateli předat dílo nebo jeho část v dohodnuté době a dále provádět předmět plnění dle této Smlouvy v souladu s touto Smlouvou a podle pokynů a podkladů předaných mu objednatelem na vlastní náklady a na vlastní nebezpečí.
- 5.2. Při realizaci předmětu plnění dle této smlouvy je zhotovitel povinen dodržovat obecně závazné předpisy, které se vztahují k předmětu plnění dle této Smlouvy.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zpracovat dokumentaci při realizaci díla a popis stavu díla v rozsahu nutném pro řádné posouzení stavu díla.
- 5.4. Zhotovitel je povinen svolávat pravidelně tzv. kontrolní dny, a i jinak poskytovat objednateli informace o stavu realizace díla a ode dne převzetí staveniště pro provádění díla vést stavební/montážní deník o pracích, které provádí. Do tohoto deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
- 5.5. Objednatel je povinen řádně a včas zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 5.6. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškerou součinnost a informace potřebné pro řádné plnění svých závazků vyplývajících z této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny informovat se navzájem o všech jim známých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že v době realizace je dotčený objekt obsazen klienty objednatele a práce na díle jsou v době od 20:30 do 7:30 vyloučeny. Výjimkou jsou pouze práce a činnosti, které svým charakterem akustickým hlukem a vibracemi nenaruší provozní předpisy objednatele.
- 5.7. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na příp. vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZoBP“) tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené.
- 5.8. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním/montážním deníku příp. zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro předání staveniště. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přijímá a objednatel předává.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje dbát zvýšené ochrany životního prostředí a minimalizovat vznik odpadů, a to v rozsahu, ve kterém to realizace díla dovoluje a zavazuje se přijmout vhodná opatření k ochraně životního prostředí. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen denně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu provádění díla nedocházelo k jeho porušování a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 5.10. Nejpozději v den předání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 5.11. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 5.12. Zhotovitel se současně zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 9 „Poddodavatelé zhotovitele“. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.

- 5.13. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně:
- 5.13.1) 50.000.000,- Kč a výší spoluúčasti účastníka/zhotovitele nepřesahující částku 200.000,- Kč pro období od převzetí místa plnění do doby předání a převzetí díla, a s
 - 5.13.2) minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši minimálně 25.000.000,- Kč a výší spoluúčasti účastníka /zhotovitele nepřesahující částku 100.000,- Kč pro období od předání a převzetí Díla do uplynutí poslední záruční lhůty podle této Smlouvy.
 - 5.13.3) Zhotovitel před podpisem této Smlouvy předložil pojistnou smlouvu/pojistku v originále/úředně ověřenou kopii pro případ uvedený v čl. 5. 13. 1) výše. Pojistnou smlouvu či pojistku v originále či úředně ověřenou kopii pro případ 5. 13. 2) výše zhotovitel předloží jako součást dokladů k předání díla; poté dle podmínek této Smlouvy předloží doklad o zaplacení pojistného na další pojistné období, a to až do doby ukončení záruční lhůty.
 - 5.13.4) Povinnost zhotovitele k náhradě škody většího rozsahu, nežli je výše pojištění tímto není vyloučena. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 5.14. Realizace předmětu dle této smlouvy bude probíhat za provozu objednatele. Zhotovitel je proto povinen provádět dílo tak, aby nedocházelo k narušení provozu objednatele více, než je pro realizaci díla nezbytné. Objednatel je oprávněn ve výjimečných případech požadovat, aby v určitých hodinách či dnech nebylo dílo realizováno s tím, že takové situace mohou nastávat pouze výjimečně a objednatel je povinen je zhotoviteli oznámit min. 7 kalendářních dnů předem, v takovém případě dojde k přiměřenému prodloužení konce lhůty dle čl. 2.12. této smlouvy rovnajícimu se počtu dnů, po které nemohl zhotovitel provádět dílo z důvodu požadavku objednatele dle tohoto ustanovení.
- 5.15. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů. Zhotovitel je povinen při provádění prací na díle dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BOZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 5.16. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv újma, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 5.17. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených prováděním prací na díle.
- 5.18. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla a poskytování služeb dodržovat veškeré právní předpisy ČR s důrazem na legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny osoby, které se budou na realizaci díla podílet (tj. případně i pro své poddodavatele).
- 5.19. Zhotovitel se zavazuje dbát zvýšené ochrany životního prostředí a minimalizovat vznik odpadů, a to v rozsahu, ve kterém to provádění díla dovoluje, zavazuje se přijmout vhodná opatření k ochraně životního prostředí, zejména předcházet znečišťování nebo poškozování životního prostředí a minimalizovat nepříznivé důsledky své činnosti na životní prostředí a dále se zavazuje k ekologickému odstranění odpadů.

Čl. 6

Záruka, záruční doba, pozáruční doba, zvláštní ujednání

- 6.1. Zhotovitel poskytuje na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce 60 měsíců ode dne převzetí díla/části díla objednatelem.
- 6.2. Na základě shora uvedené záruky objednatel uplatní vady písemně, stačí emailem na adresu: [REDAKCE] a popíše, jak se vada projevuje. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění

vad a odstranit nahlášenou vadu ve lhůtách dle čl. 1.9., nebude-li smluvními stranami dohodnuta jiná lhůta pro odstranění vady.

- 6.3. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat vady díla v záruční době bezplatně. V případě, že zhotovitel prokáže neoprávněný zásah do díla objednatelem nebo třetí osobou, uhradí objednatel náklady zhotovitele spojené s opravou vady.
- 6.4. Zhotovitel se dále zavazuje k poskytování paušálního, jednotkového servisu, odborných zkoušek a inspekčních prohlídek po dobu 60 měsíců.

Čl. 7

Sankční ujednání

- 7.1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla, resp. každou jeho částí v souladu s touto smlouvou je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 7.2. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění vady, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000, - Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 7.3. V případě neodstranění vady, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000, - Kč za každý i započatý den prodlení, jestliže byl zhotovitel na porušení svých povinností dle Smlouvy upozorněn a nesjednal nápravu ani v náhradním termínu, na kterém se s objednatelem písemně (stačí e-mailem) dohodl.
- 7.4. V ostatních případech porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000, - Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 7.5. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla na základě faktury vystavené zhotovitelem v souladu s čl. 4 této smlouvy je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení v souladu s platnými právními předpisy.
- 7.6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

Čl. 8

Ukončení smlouvy

- 8.1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou s maximálním limitem pro finanční plnění 16 000 000,- Kč bez DPH, a to do ukončení předmětu dle této Smlouvy. Ukončení plnění předmětu této Smlouvy nastane po ukončení servisních služeb nebo při vyčerpání finančního limitu plnění, a to podle toho, která skutečnost nastane dříve.
- 8.2. Tuto smlouvu lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 8.3. V případě podstatného porušení Smlouvy ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nezaniká právo objednatele na sankce za porušení povinností zhotovitele ani jiná ustanovení, z jejichž obsahu je zřejmé, že mají zůstat v platnosti i po odstoupení od Smlouvy. Za podstatné porušení Smlouvy zhotovitelem se považuje zejména:
 - a) prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla o více než 14 dní,
 - b) prodlení s nástupem na odstranění vady nebo prodlení s odstraněním vady uplatněné objednatelem v záruční době nebo v době poskytování servisu delší než 2 dny (nebude-li v konkrétním případě dohodnuto jinak), za předpokladu, že tato vada brání řádnému užívání díla, nebo
 - c) opakované porušování dalších povinností zhotovitele dle této Smlouvy, jestliže byl zhotovitel na porušení povinností objednatelem upozorněn a zhotovitel nesjednal nápravu ani v náhradním termínu, na kterém se smluvní strany dohodly.
- 8.4. Zhotovitel může od této Smlouvy odstoupit, pokud objednatel nezaplatí cenu stanovenou v čl. 4.1 této Smlouvy za řádně a včas provedené dílo ve lhůtě 30 dnů od písemné výzvy zhotovitele k zaplacení dlužné částky.

Čl. 9

Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemnou formou, odsouhlasenou zástupci obou smluvních stran.
- 9.2. Tato Smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Není-li uvedeno jinak, řídí se právní vztah mezi smluvními stranami zejm. ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 1726, § 1728, § 1729, § 1751 a § 2050 OZ. Ve vztazích mezi stranami vyplývajících z této Smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
- 9.3. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk s platností originálu. Smlouvu v listinné podobě zašle smluvní strana podepisující jako druhá v pořadí na adresu sídla svého smluvního partnera bez zbytečného odkladu od podpisu Smlouvy. V případě, že je Smlouva podepisována elektronicky, s elektronickým uznávaným podpisem, vyhotovuje se pouze jedna elektronická verze, kterou zašle smluvní strana podepisující jako druhá v pořadí do datové schránky smluvního partnera, případně prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN), rovněž bez zbytečného odkladu.
- 9.4. Obě smluvní strany se zavazují navzájem informovat o jakýchkoli změnách majících vztah k této Smlouvě.
- 9.5. Zhotovitel prohlašuje, že plní veškeré požadavky kladené na odbornou způsobilost servisní společnosti dle ČSN 27 4002 a dle ČSN 27 4007.
- 9.6. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této Smlouvy, jakož i se zveřejněním dalších aspektů tohoto smluvního vztahu v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
- 9.7. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá 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, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním Smlouvy v jejím plném znění včetně příloh.
- 9.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:
- Příloha č. 1 - Základní informace a technické požadavky pro modernizaci výtahů
 - Příloha č. 2 - Ceník – dle vzorového koše z nabídky
 - Příloha č. 3 - Seznam techniků zhotovitele
 - Příloha č. 4 - Seznam a technické parametry 7 typových výtahů pro modernizace
 - Příloha č. 5 - Položkový rozpočet pro 7 typů výtahů pro rekonstrukci
 - Příloha č. 6 - Položkový rozpočet pro 7 typů výtahů pro obnovu (předložený v nabídce)
 - Příloha č. 7 - Specifikace servisu
 - Příloha č. 8 - Harmonogram prací pro obnovu i rekonstrukci (předložený v nabídce)
 - Příloha č. 9 - Seznam poddodavatelů (doplnit)
 - Příloha č. 10 - IKEM Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy

V Praze dne 1. 06. 2022
Za objednatele:

V Praze dne 20. 05. 2022
Za zhotovitele:

Ing. Michal Stiborek, MBA
ředitel

Branislav
Balaz

Digitally signed by
Branislav Balaz
Date: 2022.05.20
16:17:25 +02'00'

Michaela
Klesnarová

Digitally signed by
Michaela
Klesnarová
Date: 2022.05.20
16:15:11

Ing. Branislav Baláž / Michaela Klesnarová

Základní technické informace a požadavky pro modernizaci výtahů

1. Technická specifikace rozsahu modernizace výtahů

1.1. Předmětem díla je postupná modernizace výtahů, vytypovaných na základě jejich technického stavu a na základě doporučení z odborných a inspekčních prohlídek s cílem odstranění provozních rizik výtahů. Zadavatel upozorňuje, že parametry uvedené v Příloze č. 2 _Seznam (např. šířka šachetních i kabinových dveří, stejně jako nosnost, velikost kabiny) vycházejí ze současných typů výtahů a jsou uvažovány pro modernizaci výtahů jako minimální. Dodavatel může nabídnout zařízení s parametry vyššími/většími, s tím, že vždy musí splňovat minimálně technické parametry uvedené v Příloze č. 2.

1.2 Požadovaná záruka na jakost na zhotovené dílo je 60 měsíců.

1.3 Postupné zahájení plnění jednotlivých částí díla bude vždy na základě uskutečněné prohlídky za účelem zjištění/ definování technického stavu výtahu, seznámení se se závěry bezpečnostních prohlídek a z inspekční zprávy pro příslušný výtah a následného dohodnutého způsobu modernizace příslušného výtahu. Poté zadavatelem/objednatelem zaslané objednávky prokazatelně doručené účastníkovi/dodavateli. Po zhotovitelem zaslaném potvrzení rozsahu prací a ceny části díla bude vzájemně dohodnut harmonogram postupu prací, ve kterém bude uvedena celková lhůta realizace modernizace příslušného výtahu, postup prací v souladu s provozem zadavatele/objednatele, (v případě obnovy vč. jednotlivých etap přípravných a projektových prací, inženýrské činnosti), termín předání staveniště.

2. Rozsah a Vybrané technické informace a požadavky pro modernizaci výtahů

2.1. Formou výměny stávajících za nové, tzv. obnovu

- 2.1.1. Prohlídka stávajících konstrukcí, zaměření na místě,
- 2.1.2. Přípravné práce a zpracování dokumentace pro realizaci výměny výtahů, veřejnoprávní projednání za účelem zajištění stavebního ohlášení nebo povolení, pokud bude v souladu s platným stavebním zákonem potřebné,
- 2.1.3. Demontáž stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace, vč. souvisejícího odpadu v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.1.4. Dodávka a montáž výtahů vč. příslušenství a včetně dalších souvisejících prací a materiálů,
- 2.1.5. Předepsané revizní zkoušky a zprávy,
- 2.1.6. Doklady o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti a ostatní doklady požadované dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a dalších nezbytných revizích, provedení zkoušky dle přísl. ČSN a EN k posouzení shody a vydání prohlášení o shodě autorizovanou osobou dle Nařízení vlády č. 27/2003 Sb.,
- 2.1.7. Zaškolení obsluhy,
- 2.1.8. Napojení na elektrickou energii, případné úpravy napojení,
- 2.1.9. Stavební práce a pomocné práce,
- 2.1.10. Vyčištění a výmalba šachty,
- 2.1.11. Předání výtahů předávacím protokolem včetně dokumentace skutečného provedení díla ve dvou tištěných vyhotoveních ke každému výtahu a současně v digitální formě,
- 2.1.12. Předání dokladů dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky a nařízení vlády č. 122/1016 Sb., o prohlášení o shodě, návod k obsluze/údržbě, záruční listy, zápis o provedení funkční zkoušky a zaškolení obsluhy,
- 2.1.13. Předání návodu na obsluhu a všech dokumentů nezbytných k provozu výtahů, a to ve dvou vyhotoveních.

- 2.1.14. Nové výtahy budou vybavené náhradním zdrojem elektrické energie, který zajistí, že v případě výpadku el. energie, výtahy sjedou do nejbližšího nástupiště, dveře se samočinně otevřou a přepravovaným osobám bude umožněno opustit kabinu. V případě evakuačního výtahu sjede výtah do místa určeného objednatele v souladu s interními předpisy. Zda se jedná o evakuační výtah, bude vždy určeno v objednávce.

2.2. Formou generální opravy/rekonstrukce

- 2.2.1. Rekonstrukce a modernizace výtahů bude provedena minimálně v rozsahu prací uvedených v Příloze č. 5_položkový rozpočet – výkaz výměr k ocenění pro rekonstrukci 5 typových výtahů, pro každý typ zvlášť, k tomuto rozsahu bude provedena výměna potřebných souvisejících komponent za nové, které budou odpovídat platným právním předpisům, technickým normám ČSN EN a předepsaným standardům. Součástí rekonstrukce je také provedení souvisejících stavebních prací, úprav a úkonů ve strojvnách výtahů, na jednotlivých nástupištích a ve výtahových šachtách dle technických podmínek.
- 2.2.2. Před uvedením rekonstruovaných výtahů do provozu budou provedeny veškeré předepsané zkoušky a prohlídky v souladu s normami ČSN EN a souvisejícími právními předpisy a bude zajištěno provedení posouzení shody výtahu autorizovanou (notifikovanou) osobou a vydání prohlášení o shodě dle zákona č. 90/2016 Sb., v platném znění a nařízení vlády č. 122/2016 Sb., v platném znění.
- 2.2.3. Rekonstruované výtahy budou vybavené náhradním zdrojem elektrické energie, který zajistí, že v případě výpadku el. energie výtahy sjedou do nejbližšího nástupiště, dveře se samočinně otevřou a přepravovaným osobám bude umožněno opustit kabinu.
- 2.2.4. Všechny rekonstruované výtahy nebudou po rekonstrukci vykazovat žádná rizika vysoké a střední úrovně, vyjma rizik projednaných a schválených Objednatelem popř. Inspekčním orgánem.

3. Vybrané technické informace (materiál a provedení) a další požadavky jednotné pro obnovu i rekonstrukci

- 3.1. **Zrekonstruované nebo obnovené evakuační výtahy** typu 5 a 6 budou mít typ řízení SIMPLEX, výtahy typu 1 až 4 a 7 budou mít typ řízení DUPLEX, s možností rozšíření do budoucna o společné řízení více výtahů, budou s řídicí OPEN kartou, která bude otevřená pro přístup zadavatelem pověřené osoby, s možností doplnění kartového systému i jinými dodavateli, s provedením kabelové přípravy pro připojení objektového kamerového systému, stěny, strop a kabinové a šachetní dveře výtahu budou oceněné v provedení nerez materiálu broušená nerezová ocel pro kabinové dveře a pro šachetní dveře v provedení v kvalitní barvě – komaxit dle NCS, odolné proti běžnému opotřebení v odstínu dle vzorníku v RAL stupnici (kterou si zadavatel po dohodě vybere) s požární odolností min. EW 30D 1 (atest bude požadován s dokumentací výtahu).
- 3.2. Dle typu výtahu bude výtah s jednostrannými nebo oboustrannými dveřmi.
- 3.3. **Designové** provedení kabin výtahů – budou v kompletním Antivandal provedení, s krytinou protiskluzovou, vysokozátěžovou a antistatickou v barvě provedení, které si vybere zadavatel, sedátko bude umístěno na straně, kde bude tlačítková kombinace pro volby provozu; osvětlení stropu bude s LED úspornými světly a automatickým vypínáním. Nerezové doplňky, jako např. madlo, okopové plechy, číré zrcadlo s bezpečnostní fólií, celoplošná fotobuňka 3D fotolišta kabinových dveří, sklopné sedátko, apod. budou dodány a namontovány z pohledu současných trendů a možností tak, aby současně odpovídaly technickým požadavkům zadavatele.

- 3.4. Stávající minimální nosnost, počet podlaží, počet nástupišť, rychlost a další původní projektované a provozní parametry zůstanou minimálně zachovány, pokud není uvedeno jinak.
- 3.5. Podrobnější doplnění technických požadavků:
- ovládací panel: 1 v kabině s podsvícením tlačítek, reliéfním značením s Braile znaky, ohlašování pater, označením hlavní stanice – hlavní vstup a čtečkou pro připojení přístupového systému pro všechny výtahy,
 - další funkce: tlačítko pro otevření / zavření dveří, tlačítko pro zavření dveří, hlásič pater, hlasový modul, obousměrné komunikační zařízení vč. záložního zdroje, interní linka, GSM, světelná závora 3S dveří, identifikace polohy kabiny, automatické řízení výtahu s frekvenčním měničem, proměnná rychlost, rychlost výtahu **musí dosahovat minimálně takovou rychlost, jakou mají stávající typy-výtahů,**
 - u evakuačních výtahů řízení systémem EPS,
 - přivolávač: příprava pro připojení přístupového systému, materiál – broušená nerezová ocel,
 - signalizační prvky v nástupišti: ukazatel polohy kabiny, při multiplexu – ohlášení příjezdu kabiny, automatické zamykání šachetních dveří, mechanický zámek nouzového otevírání dveří,
 - doplňky: automatické vyrovnaní kabiny, nouzové osvětlení kabiny, detekce požáru, funkce pro evakuační výtahy,
 - sběr v obou směrech s tlačítky s volbou nahoru a dolů.
- 3.6. Pokud jsou uvedeny u jednotlivých výtahů rizika, nelze tento výčet uvažovat jako úplný, ale pouze jako informativní. Za identifikaci a odstranění rizik nese zodpovědnost Zhotovitel. Provedení rekonstrukce výtahů a jejich uvedení do provozu bude provedeno zejména v souladu s platnou legislativou zejména ČSN EN 81- 70 (zejména pak Vyhláška 398/2009 o technických požadavcích na bezbariérové užívání výtahu) a ČSN EN 81-20 (274003, definuje nové technické požadavky na konstrukci a montáž výtahů) a ČSN EN 81-50 (274003, řeší proces navrhování, výpočtu a zkoušení výtahových komponentů), která vstoupila v platnost 1. 5. 2015. Od 1. 9. 2017 musí všechny nové výtahy včetně rekonstruovaných, jakož i všechny výtahové komponenty pro rekonstrukce i modernizace splňovat podmínky uvedené v příslušných normách. Rozhodující přitom bude datum uvedení výtahu do provozu.
- 3.7. Po provedené rekonstrukci výtahu, bude provedeno posouzení shody autorizovanou osobou.
- 3.8. Veškeré dodávané zařízení nebo jeho části budou nové. Za nové se považují nepoužité originální výrobky, materiály, díly nebo části, které nejsou původní, rekonstruované, repasované, opravované ani jinak výrobními a montážními postupy pozměněné a v době montáže nejsou starší než 6 měsíců od data prvovýroby.
- 3.9. Veškeré sériově vyráběné díly a komponenty budou běžně dostupné v České republice do 5 dnů od objednání.
- 3.10. Díly nebo celky vyráběné na zakázku budou dostupné do 14 dnů od objednání. **Pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak s ohledem na charakter dílů nebo celků vyráběných na zakázku.**
- 3.11. Provedením díla nedojde ke zhoršení současného technického stavu jednotlivých výtahů, jejich částí vč. nosných stavebních konstrukcí.
- 3.12. Dodávané rozvaděče včetně všech řídicích a regulačních prvků a dalších zařízení mohou být blokovány nebo kódovány. Potřebné deblokační prvky a kódy budou Objednateli předány nejpozději po **uplynutí záruční doby** příslušného zařízení/výtahu.
- 3.13. Servis a opravy výtahů může po **uplynutí záruční doby** výtahů, kromě Zhotovitele, provádět jakákoliv jiná odborná firma. Za tímto účelem Zhotovitel předá veškeré potřebné informace, licence, HW i SW klíče, servisní dokumentaci, tzv. OPEN kartu apod.
- 3.14. Před rekonstrukcí výtahů budou kabiny (klece) i protiváhy protokolárně zváženy. Dovážení dle platné legislativy bude provedeno Zhotovitelem.

- 3.15. Vybavení rozvaděčů musí umožňovat nastavení výtahů do pohotovostního režimu mimo hlavní pracovní dobu, možnost automatického vypnutí osvětlení v kleci, řízení v souvislosti s časovým vytížením výtahů.
- 3.16. Frekvenční měnič pohonu musí umožňovat nastavení do pohotovostního režimu mimo hlavní provozní dobu.
- 3.17. Výtahy nesmí stát tzv. na měniči. Vždy musí stát tzv. na brzdě.
- 3.18. Osvětlení výtahové šachty musí vykazovat intenzitu minimálně 50 lx naměřenou kdekoli v prostoru šachty. Svítidla budou umístěna maximálně 500 mm od stropu a dna šachty a dále ve vzdálenostech dle projektu.
- 3.19. Použitá svítidla budou pro průmyslové použití. Osvětlení bude ovládáno dvěma spínači č. 6, jeden bude umístěn v šachtě ve výšce 1500 mm od prahu dveří ve spodní stanici, druhý ve strojovně.
- 3.20. Šachetní dveře musí být namontovány důsledně dle pokynu výrobce a jejich uchycení písemně posouzeno autorizovanou osobou.
- 3.21. Teplota ve strojovnách výtahů je v rozmezí +0 °C - +45°C.
- 3.22. Veškerá zařízení musí být schopné trvalého provozu.
- 3.23. Požadovaná četnost otevření a zavření dveří je požadována 400/hod. Otvírací rychlost 180 až 1000 mm/s, zavírací rychlost 130 až 600 mm/s, dovírací síla je nastavitelná.
- 3.24. Prachuodolný pohon šachetních i kabinových dveří řízený frekvenčním měničem s enkodérem.
- 3.25. Pohon dveří musí umožnit jeho automatické vypnutí mimo hlavní provozní dobu.
- 3.26. Kabelová vedení budou provedena se zvýšenou odolností proti šíření plamene kategorie A podle ČSN EN 50266-2-2, provedení R, barva pláště kabelu oranžová, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 3.27. Nouzový dojezd z cizího zdroje: ANO
- 3.28. Požární ovládání: ANO
- 3.29. Evakuační výtah: ANO
- 3.30. U výtahů s výměnou podlahové krytiny, bude použita protiskluzná, vysokožátěžová a antistatická krytina (např. Altro).
- 3.31. Vzhledem k tomu, že výtah je technickým zařízením stavby (je její součástí), považuje se z hlediska stavebního zákona provádění podstatné změny výtahu nebo jeho náhrady výtahem novým za stavební úpravu (změnu dokončené stavby). V případě provádění podstatné změny vyřídí příslušné povolení Zhotovitel vč. potřebné dokumentace.
- 3.32. Bude proveden nový nátěr konstrukcí (klec, kabina, strojovna šachta) pokud nebude požadováno nové – barevné řešení bude předem dohodnuto s Objednatelem.
- 3.33. Bude provedena výmalba šachty a strojovny výtahu a poté nátěr podlahy.
- 3.34. Zadavatel/Objednatel nepřipouští bezstrojovné provedení výtahů u těch výtahů, které mají strojovnu.
- 3.35. Výtahy typu 5 a 6 mají stroj umístěný v šachtě a nejsou vybavené samostatnou strojovnou.

Ostatní technické požadavky:

Bezbariérové užívání výtahu

Signalizační prvky v nástupišti (ukazatel polohy kabiny, při multiplexu – ohlášení příjezdu kabiny, aut. Zamykání šachetních dveří, mechanický zámek nouzového otevření dveří

Diagnostický systém pro sledování nestandardních provozních stavů

Rekuperace elektrické energie pro snížení elektrické energie

Hlídaní nosných prostředků pro zajištění vyšší bezpečnosti cestujících.

Výtahy musí být určeny do těžkého provozu – nemocnice.

Příloha č. 6 ZP: Vzorový koš pro výpočet NC. Ceník - Modernizace výtahů a jejich servis

Příloha č. 2 Smlouvy

Oddíl A

Výměna za nový/OBNOVA – kompletní dodávka a obnova výtahů dle specifikace výtahů uvedených v příloze č. 2 ZP (bez "přípravy", vč. ostatních nezbytných prací dle smlouvy, např. demontáž, revize, zařazení apod...) dle předloženého položkového rozpočtu	Cena v Kč bez DPH za 1 ks
zpracování účastníkem pro každý typ výtahu zvlášť	
OBNOVA/Typ výtahu 1 - zelený - jednostranný	1 506 810,00
OBNOVA/Typ výtahu 2 - zelený - oboustranný	1 861 510,00
OBNOVA/Typ výtahu 3 - žlutý	7 011 910,00
OBNOVA/Typ výtahu 4 - bíleděmodrý	2 243 510,00
OBNOVA/Typ výtahu 5 - červený	1 898 410,00
OBNOVA/Typ výtahu 6 - tmavěmodrý	1 819 110,00
OBNOVA/Typ výtahu 7 - světlešedý	1 868 210,00
Nabídková cena za OBNOVU 7 TYPŮVÝCH VÝTAHŮ, tj. za výrobu, dodávku a montáž předmětu VZ (vč. ostatních nezbytných prací dle smlouvy, např. demontáž, ekologické likvidace, zařazení, revize, apod.) bez ceny za přípravu uvedenou v oddíl B	13 209 470,00

Oddíl B

REKONSTRUKCE / Generální oprava stávajícího výtahu dle výkazu výměr prací a dodávek (dle přílohy č. 5 ZP)	Cena v Kč bez DPH za 1 ks
REKONSTRUKCE/Generální oprava výtahu 1 - zelený - jednostranný	1 298 765,00
REKONSTRUKCE/Generální oprava výtahu 2 - zelený - oboustranný	1 788 109,00
REKONSTRUKCE/Generální oprava výtahu 3 - žlutý	1 901 769,00
REKONSTRUKCE/Generální oprava výtahu 4 - bíleděmodrý	1 935 899,00
REKONSTRUKCE/Generální oprava výtahu 5 - červený	1 787 919,00
REKONSTRUKCE/Generální oprava výtahu 6 - tmavěmodrý	1 770 789,00
REKONSTRUKCE/Generální oprava výtahu 7 - světlešedý	1 788 109,00
Nabídková cena za REKONSTRUKCI 7 TYPŮVÝCH VÝTAHŮ bez ceny za přípravu uvedenou v oddíl B, tj. dle výkazu a výpočtu dokumentace	12 271 359,00

Oddíl C

Připrava	počet ks	cena za 1 ks	Cena celkem v Kč bez DPH za 7 ks
Vypracování a předání projektové dokumentace pro stavební povolení/úhlášení	7	7500	52 500,00
Vypracování a předání výrobní a řídicí dokumentace	7	11500	80 500,00
Kompletní zajištění investičně-inženýrské činnosti do fáze vydání právoplatného stavebního povolení/souhlasu ve smyslu Stavebního zákona a zajištění kolaudačního souhlasu	7	19590	137 130,00
Nabídková cena za přípravu dle vzorového koše			270 130,00

Oddíl D

Položka ostatní náklady a činnosti (v rámci paušálu, nad rámec paušálu)	počet	hodnoty	Cena celkem v Kč bez DPH
cena za provádění periodické odborné prohlídky/revize v rámci paušálu s tím, že cena bude tvořena násobkem tříměsíčních paušálních plateb za 60 měsíců pro 1 výtah	20	2 400,00 Kč	48 000,00
cena za servis výtahů v rámci dané hodinové sazby s tím, že cena bude tvořena násobkem hodinové sazby zhotovitele a předpokládaného počtu hodin drobných oprav za 60 měsíců pro všech 10 výtahů v celkovém počtu předpokládaných 200 hodin za 60 měsíců v pracovní době	150	750,00 Kč	112 500,00
cena za servis výtahů v rámci dané hodinové sazby s tím, že cena bude tvořena násobkem hodinové sazby zhotovitele a předpokládaného počtu hodin drobných oprav za 60 měsíců pro všech 10 výtahů v celkovém počtu předpokládaných 200 hodin za 60 měsíců mimo pracovní dobu	17	950,00 Kč	16 150,00
			11 400,00
			15 000,00
			19 500,00
náklady na výjezd/doprava- max 500,- Kč / výjezd	200	1,00 Kč	200,00
			30 000,00
			40 000,00
			30 000,00
			870,00
Nabídková cena za servisní služby celkem dle vzorového koše			739 470,00

Položka	Cena v Kč bez DPH
Cena celkem v Kč bez DPH za celý předmět plnění (tzn. celková cena obnovy výtahů + rekonstrukce výtahů + projektová příprava + cena za servisní služby v rozsahu dle vzorového koše)	26 490 429,00 Kč
DPH 21% v Kč	5 562 990,00 Kč
Cena celkem v Kč s DPH	32 053 419,00 Kč

Účastník vyplní všechna žlutě podbarvená pole!

Cena označenou zeleně uvede účastník v NEN

Seznam techniků

Prohlašuji, že na zakázce se budou podílet servisní technici nebo v případě potřeby specialisté dle
jmeného seznamu níže .

- █ – servisní technik – zaměstnanec Schindler CZ
- █ – servisní technik – zaměstnanec Schindler CZ
- █ – servisní technik – zaměstnanec Schindler CZ
- █ – servisní technik – zaměstnanec Schindler CZ
- █ – technik specialista – zaměstnanec Schindler CZ
- █ – technik specialista – zaměstnanec Schindler CZ

█
Manažer servisu Praha
Schindler CZ

█
Digitally signed
█
Date: 2021.07.29
11:10:11 +02'00'

označení čísla výtahu objednatel	typ výtahu	výrobce	umístění	roční výroba	roční nosnost (kg)	rychlost m/s	stánek / nástupní	šířka schodů	hloubka schodů	celková výška schodů	hlava schodů	průhledová	vodítko klesce	žebřík	název typ klesce / stvoří	název kódy (jordan)	šachetní dveře / počet kusů	požární odolnost	kabinové dveře / počet kusů	šířka sch. / kabin. dveří	výška sch. / kabin. dveří	kabina / nosná průměr (mm)	výška sch. / kabin. dveří		
1	V3	monoblok I KEM Kone		1997	1600	2	7/7	1825	2100	30150	4200	1650	80x80x9	sklopný s kontaktem	T3/V2	2/1	7	P8 60	1	800	2000	6/8	1170	1400	2220
2	V5	monoblok I KEM Kone		1997	1600	1	7/7	2400	3000	30150	4200	1650	125x82x16	sklopný s kontaktem	T3/V3	6/4	7	P8 60	1	1100	2000	8	1450	2470	2220
3	V9	monoblok I KEM Kone		1997	640	1	7/9	2400	3000	30150	4200	1650	125x82x16	sklopný s kontaktem	T3/V3	6/4	9	P8 60	2	1100	2000	8	1450	2470	2220
4	V15	monoblok I KEM Schmitt & Sohn		2005	2500	0,63	7/7	2400	3050	30100	4000	1800	125x82x16	pevný	ACIA 300 403/ACLA 300 402	2/4	7	EW 30 D1	1	1600	2100	8	1800	2600	2220
5	V20/G	monoblok I KEM Kone		1995	1600	1	8/8	2400	2940	33700	3900	1600	125x82x16	pevný	T5/T5	1/1	8	EW 90 D	1	1300	2100	6	1400	2400	2300
6	V22/F	monoblok I KEM Kone		1993	1600	1	7/7	2500	3000	30150	3900	1600	125x82x16	pevný	T5/T5	1/1	7	EW 90B	1	1300	2100	6	1400	2470	2300
7	V17/18	monoblok I KEM Gregřiv / Kone		1993	1600	1	7/7	2400	3000	30150	3900	1800	125x82x16	sklopný s kontaktem	průhledový 2/210	průhledový 1/210	7	P8 60	1	1100	2100	6	1630	2490	2290

Příloha č. 5 ZP (příloha č. 5 SoD)
Seznam 7 typových výtahů pro rekonstrukci

typ výtahu	Označení čísla výtahu objednatele	NC za rekonstrukci výtahu dle listu
1	V3	1 298 765,00 Kč
2	V5	1 788 109,00 Kč
3	V9	1 901 769,00 Kč
4	V15	1 935 899,00 Kč
5	V20/G	1 787 919,00 Kč
6	V22/F	1 770 789,00 Kč
7	V17/18	1 788 109,00 Kč
Celkový součet		12 271 359,00 Kč

Poznámka: list uvádí typ výtahu/označení čísla výtahu objednatele

- 1-V3
- 2-V5
- 3-V9
- 4-V15
- 5-V20/G
- 6-V22/F
- 7-V17/18

poř.	Zařízení - část	Specifikace dotávků	mj.	počet mj.	Cena za mj.	Celkem	Poznámka, doplnění, specifikace apod.
1	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Náhr. podlahy strojovny protiskluzným nátěrem	m ²	19,00	260,00 Kč	4 940,00 Kč	Barva šedá - Příprava - Malířské a lakýrnické práce, oprava drobných nerovností
2	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Náhr. podlahy šachty protiskluzným nátěrem	m ²	3,90	360,00 Kč	1 404,00 Kč	Barva šedá - Příprava - Malířské a lakýrnické práce, oprava drobných nerovností
3	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Oprava želez. stěny šachty (vnitřní strana šachty)	m ²	34,00	450,00 Kč	24 300,00 Kč	Stavební úprava dle min. nerovností, úprava pod práhy a osvětlení vourchů
4	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Přivolení tláčítka v provedení anti-vandál	kpl	1,00	5 470,00 Kč	5 470,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení. V souladu s Projekčním standardem - výtahy v normou ČSN EN 81-71
5	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Úprava oddělovací stěny protiváhu do prohlubně šachty	kpl	1,00	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	Úprava (dodávka a montáž) do výše dle ČSN EN
6	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Úprava žebříku do prohlubně šachty	kpl	1,00	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	Úprava uzurvatelné provedení (řez - zámeč)
7	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vybílění Strojovny	m ²	49,00	320,00 Kč	15 680,00 Kč	Barva standard bílá
8	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vybílění šachty	m ²	#	380,00 Kč	31 900,00 Kč	Barva standard bílá
9	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vyděření a osvětlení technologie v šachtě	kpl	1,00	18 700,00 Kč	18 700,00 Kč	Odmaštění, oskrábání a odstranění nátosu
10	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vyděření prohlubně	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	
11	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace strojovny	kpl	1,00	12 300,00 Kč	12 300,00 Kč	Kabeláž, kabelové konstrukce, svítidla, vypínače, listie apod
12	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace šachty	kpl	1,00	36 900,00 Kč	36 900,00 Kč	Kabeláž, kabelové konstrukce, svítidla, vypínače, listie, beztažnostní spínače apod
13	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna Hlavního Vypínače	ks	1,00	4 870,00 Kč	4 870,00 Kč	Úprava, demontáž, montáž hlavních vypínače
14	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna Komunikačního Zařízení 2N	kpl	1,00	17 600,00 Kč	17 600,00 Kč	Komunikační Single Talk, dodávka, montáž, záporní, nastavení
15	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna lana Omezovače Rychlosti	m	60,00	127,00 Kč	7 620,00 Kč	Demontáž - Montáž, spojovací zařízení, seřízení
16	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna mikroprocesorového rozvaděče	kpl	1,00	142 000,00 Kč	142 000,00 Kč	Rozvaděč - demontáž původního zařízení - montáž - zapojení - oživení/zprovoznění
17	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna napínacího závazí - Omezovače rychlosti	kpl	1,00	12 570,00 Kč	12 570,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
18	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna nárazníku pod kabínu a protiváhu	ks	3,00	4 600,00 Kč	13 800,00 Kč	Demontáž původních nárazníků, dodávka a montáž
19	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna Omezovače rychlosti	kpl	1,00	23 700,00 Kč	23 700,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení
20	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna osvětlení šachty	kpl	1,00	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	Kabely, spojovací a instalační materiál
21	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna plochých vířivých kabelů, vířivých r. rozvaděče	m	80,00	236,00 Kč	18 880,00 Kč	
22	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna světavy do prohlubně	kpl	1,00	4 580,00 Kč	4 580,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení (Stoob, Zásuvka Vypínač, Zvonek)
23	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna STGP tláčítka ke stroji	kpl	1,00	860,00 Kč	860,00 Kč	Kabelové tl., kabeláž, montáž, zapojení
24	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vyrovnání vodítek kabiny	kpl	1,00	12 380,00 Kč	12 380,00 Kč	Vyrovnání, čištění, mazání, zabroušení po zkoušce
25	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vyrovnání vodítek protiváhy	kpl	1,00	5 600,00 Kč	5 600,00 Kč	Vyrovnání, čištění, mazání, zabroušení po zkoušce
26	Kabina	Kabina výřahu	ks	1,00	145 600,00 Kč	145 600,00 Kč	Výměna kabiny
27	Kabina	Senzorové 3D listy do vstupní kabiny	ks	1,00	18 790,00 Kč	18 790,00 Kč	Dodávka, montáž
28	Kabina	Úprava vodících čelistí	kpl	1,00	15 680,00 Kč	15 680,00 Kč	Demontáž původních čelistí, úprava pro nové uložení, výměna silonových vložení, popř. výměna držáků silonových vložení
29	Kabina	Úprava zábradlí na kabínu	kpl	1,00	8 650,00 Kč	8 650,00 Kč	Úprava, demontáž, montáž
30	Kabina	Výměna osvětlení kabiny Závazka	kpl	1,00	11 650,00 Kč	11 650,00 Kč	Dodávka, montáž (kabeláž, kabelové kce, instalační prvky apod.)
31	Kabina	Výměna nebo úprava podlahové krytiny kabiny	kpl	1,00	16 700,00 Kč	16 700,00 Kč	Demontáž původní krytiny, úprava pro pokládku a montáž nové krytiny
32	Kabina	Výměna Revizní liždy - na kabínu	ks	1,00	18 590,00 Kč	18 590,00 Kč	Revizní ližda - Montáž - Zapojení a nastavení
33	Kabina	Výměna samomazů vodítek kabiny	kpl	1,00	7 560,00 Kč	7 560,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
34	Kabina	Výměna samomazů vodítek protiváhy	kpl	1,00	1 230,00 Kč	1 230,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
35	Kabina	Výměna tenzometrického váhového zařízení	kpl	1,00	16 890,00 Kč	16 890,00 Kč	Dle hmotnosti a nosnosti výtahu, dodávka, montáž, nastavení
36	Kabina	Výměna liččíkové kazety v kabině.	ks	1,00	18 900,00 Kč	18 900,00 Kč	
37	Kabina	Zánhyzovače Dynatech	kpl	1,00	18 560,00 Kč	18 560,00 Kč	Dodávka, montáž včetně spínače a vybaveního mechanismu, seřízení
38	Kabinové dveře	Výměna kabinových dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20, s ocelovými prahy	ks	1,00	28 900,00 Kč	28 900,00 Kč	Dveře, dodávka, demontáž původních dveří, montáž, zapojení, seřízení
39	Nosné prostory	Výměna nosných prostředků	m	#####	89,00 Kč	35 422,00 Kč	
40	Šachetní dveře	Stavební práce spojené s výměnou šachetních dveří	ks	7,00	18 500,00 Kč	129 500,00 Kč	Práce spojené s výměnou dveří, demontáž a montáž, začátní, povrchová úprava shodná se stávající úpravou
41	Šachetní dveře	Výměna Šachetních dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20	ks	7,00	17 690,00 Kč	123 830,00 Kč	Posázení odolností dle PBR
42	Protiváha	Dovážení protiváhy	kg	#	65,00 Kč	6 500,00 Kč	Dodávka potřebného balastu včetně montáže a dle skutečnosti
43	Legislativa, dokumentace	Zkouška po montáži	kp'	1,00	17 300,00 Kč	17 300,00 Kč	Zkouška revizním technikem
44	Legislativa, dokumentace	Zkouška AQ do podstatných změnách	kpl	1,00	10 200,00 Kč	10 200,00 Kč	Zkouška Inspektorem
45	Výřahový stroj	Kčuv a zábavní zrcetí vyzdružití lan na trakční kolo a kladku	kpl	1,00	7 600,00 Kč	7 600,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení krytů
46	Výřahový stroj	Výměna nebo rebase stroje	ks	1,00	142 560,00 Kč	142 560,00 Kč	
47	Výřahový stroj	Řuční střežící kolečko s mikrosřináčem	kpl	1,00	4 320,00 Kč	4 320,00 Kč	Dodávka, montáž a zapojení
48	Ostatní	Dokumentace dle skutečného provedení	kpl	1,00	18 650,00 Kč	18 650,00 Kč	Elektro, strojní a stavební část v čistěné a digitální podobě 3 bare
49	Ostatní	Doprava	kpl	1,00	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč	Doprava včetně vnitrostátními doprav
50	Ostatní	Drobný instalační materiál	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	linde neobsažený materiál nutný ke zhotovení díla
51	Ostatní	Náklady a škůty	kpl	1,00	589,00 Kč	589,00 Kč	
52	Ostatní	Uklid staveniště a odvoz demontovaného materiálu na skládku	kpl	1,00	23 450,00 Kč	23 450,00 Kč	Rozsah likvidace bude po dohode s Objednatelém

1 298 765,00 Kč

poř.	Zařízení - část	Specifikace dodávky	mj.	počet mj.	Cena za mj.	Celkem	Poznámká, doplnění, specifikace apod.
1	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Nádrž, podlahy strojovny, protiskluzový nářadím	m2	20,00	260,00 Kč	5 200,00 Kč	Barva šedá - Příprava - Malířské a lakýrnické práce, oprava drobných nesrovnalostí
2	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Nádrž podlahy šachty protiskluzový materiál	m2	7,00	360,00 Kč	2 520,00 Kč	Barva šedá - Malířské a lakýrnické práce, oprava drobných nesrovnalostí
3	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Čistovač čelní stěny šachty (vnitřní strana šachty)	m2	54,00	450,00 Kč	24 300,00 Kč	Stavění úprava dle min. nerovnosti, úprava pod prahy a ošetření povrchy
4	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Přívlačovací tladička v provedení antiandal	kpl	1,00	5 470,00 Kč	5 470,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení V souladu s Projekčním standardem "výzahu" a normou ČSN EN 81-21
5	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Úprava oddělovací stěny protibáň do prohlubně šachty	kpl	1,00	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	Úprava (dodávka a montáž) do výše dle ČSN EN
6	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Úprava žebříku do prohlubně šachty	kpl	1,00	1 890,00 Kč	1 890,00 Kč	Úprava uzamykacího provedení (řetěz, zámek)
7	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vybavení Strojovny	m2	54,00	320,00 Kč	17 280,00 Kč	Barva standard bílá
8	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vybavení Šachty	m2	#	180,00 Kč	36 000,00 Kč	Barva standard bílá
9	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vybavení šachty a strojovny	kpl	1,00	18 700,00 Kč	18 700,00 Kč	Odstrášení, oškabání a odstranění nanosu
10	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vybavení šachty a strojovny	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
11	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace strojovny	kpl	1,00	12 300,00 Kč	12 300,00 Kč	Kabeleži - kabelové konstrukce, svodiče, vypínače, jističe apod
12	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace šachty	kpl	1,00	56 700,00 Kč	56 700,00 Kč	Kabeleži - kabelové konstrukce, svodiče, vypínače, jističe, bezpečnostní spínače apod
13	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna hlavního vypínače	ks	1,00	4 870,00 Kč	4 870,00 Kč	Dodávka, demontáž a montáž hlavního vypínače
14	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna Komunikačního Zařízení ZN	kpl	1,00	17 600,00 Kč	17 600,00 Kč	Komunikační Single talk - dodávka, montáž, zapojení, nastavení
15	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna lana Omezovače Rychlosti	m	60,00	127,00 Kč	7 620,00 Kč	Demontáž - Montáž, spojovací zařízení, seřízení
16	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna mikroprocesorového rozvaděče	kpl	1,00	176 800,00 Kč	176 800,00 Kč	Revizně - demontáž původního zařízení - montáž - zapojení - oživení/provozování
17	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna napínacího závazí Omezovače Rychlosti	kpl	1,00	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
18	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna nárazníku pod kabinu a protibáň	ks	10,00	12 570,00 Kč	12 570,00 Kč	Demontáž původních nárazníků, dodávka a montáž
19	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna Omezovače Rychlosti	kpl	1,00	23 700,00 Kč	23 700,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení
20	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna osvětlení šachty	kpl	1,00	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	Študiol, kabeleži, spojování a instalační materiál
21	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna plochých vlečných kabelů vedených z rozvaděče	m	80,00	236,00 Kč	18 880,00 Kč	
22	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna sestavy do prohlubně	kpl	1,00	4 580,00 Kč	4 580,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení (Stože, Zásuvka, Vypínač, Zvonek)
23	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna STOP tladička ke stroji	kpl	1,00	860,00 Kč	860,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení
24	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vyměření vodítek kabiny	kpl	1,00	12 360,00 Kč	12 360,00 Kč	Vyměření, číselní, měření, zabourání po kabele
25	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vytvoření vodítek protibáň	kpl	1,00	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč	Vyrovnání, číselní, měření, zabourání po kabele
26	Kabina	Kabina výzahu	kpl	1,00	347 800,00 Kč	347 800,00 Kč	Výměna kabiny
27	Kabina	Senzorové 3D listy do vstupu kabiny	par	1,00	18 790,00 Kč	18 790,00 Kč	Dodávka, montáž
28	Kabina	Úprava vodicích čelistí	kpl	1,00	22 400,00 Kč	22 400,00 Kč	Demontáž původních čelistí, úprava stroje nové uložení, výměna výmnožých vylezech, popř. výměna držáků slinových výložek
29	Kabina	Úprava zábradlí na kabinu	kpl	1,00	8 550,00 Kč	8 550,00 Kč	Úprava demontáž, montáž
30	Kabina	Výměna osvětlení kabiny Žižkova	kpl	1,00	11 850,00 Kč	11 850,00 Kč	Dodávka, montáž (kabeleži, kabeleže ke, matičení prvky apod.)
31	Kabina	Výměna nebo úprava oddělovací krytiny kabiny	kpl	1,00	16 700,00 Kč	16 700,00 Kč	Demontáž původní krytiny, úprava pro lokýlsku a montáž nové krytiny
32	Kabina	Výměna Revzory Jizdy - na kabinu	ks	1,00	18 690,00 Kč	18 690,00 Kč	Revzory Jizdy - Montáž - Zapojení a nastavení
33	Kabina	Výměna samomasáží vodítek kabiny	kpl	1,00	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
34	Kabina	Výměna samomasáží vodítek protibáň	kpl	1,00	1 230,00 Kč	1 230,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
35	Kabina	Výměna tenzometrického vázického zařízení	kpl	1,00	22 380,00 Kč	22 380,00 Kč	Demontáž a montáž a možnosti výměny, dodávka, montáž, nastavení
36	Kabina	Výměna tlačkové kabele v kabine	ks	1,00	24 350,00 Kč	24 350,00 Kč	
37	Kabina	Zachycovače Dvnačech	kpl	1,00	35 680,00 Kč	35 680,00 Kč	Dodávka, montáž, včetně spínače a vyrovnávacího mechanismu, seřízen
38	Kabinové dveře	Výměna Kabinových dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20, s ocelovými prahy	ks	1,00	34 280,00 Kč	34 280,00 Kč	Dveře, dodávka, demontáž původních dveří, montáž, zapojení, seřízení
39	Nosné prostory	Výměna nosných prostorek	m	#####	127,00 Kč	67 310,00 Kč	
40	Šachetní dveře	Stavební práce spojené s výměnou šachetních dveří	ks	7,00	22 000,00 Kč	154 000,00 Kč	Práce spojené s výměnou dveří, demontáž a montáž, zřízení, povrchová úprava stoupa se šachetními úpravami
41	Šachetní dveře	Výměna Šachetních dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20	ks	7,00	17 690,00 Kč	123 830,00 Kč	Poslam, odolnost dle PBR
42	Protibáň	Dovršení protibáň	ks	#	65,00 Kč	6 500,00 Kč	Dodávka porfabeho bahátu vč. montáže a dle skutečnosti
43	Legislativa, dokumentace	Zkouška po montáži	kpl	1,00	10 200,00 Kč	10 200,00 Kč	Zkouška tvzavním technikem
44	Legislativa, dokumentace	Zkouška AO po podstatných změnách	kpl	1,00	10 200,00 Kč	10 200,00 Kč	Zkouška inspektorem
45	Výzahový stroj	Kovná a zábravní ořetí vypařovací lan na trakční kolo a hradku	kpl	1,00	7 680,00 Kč	7 680,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení, krytů
46	Výzahový stroj	Výměna nebo repase stroje	kpl	1,00	238 000,00 Kč	238 000,00 Kč	
47	Výzahový stroj	Ruční stáček kolečko s mikrospínačem	kpl	1,00	4 320,00 Kč	4 320,00 Kč	Dodávka, montáž a zapojení
48	Ostatní	Dokumentace dle skutečného provedení	kpl	1,00	18 650,00 Kč	18 650,00 Kč	Elektr. strojí a stavební číst v místě a digitální zobraže 3 bare
49	Ostatní	Doprava	kpl	1,00	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč	Doprava vč. vnitřní přepravního dopravy
50	Ostatní	Práce instalace materiál	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	linde (nabízet) materiál nutný ke zpracování díla
51	Ostatní	Náosy a šifky	kpl	1,00	589,00 Kč	589,00 Kč	
52	Ostatní	Úklid Staveniště a odvoz demontovaného materiálu na skládku	kpl	1,00	23 450,00 Kč	23 450,00 Kč	Rozsah likvidace bude po dohodě s Objednatelém

1 788 109,00 Kč

poř.	Zařízení - část	Specifikace dodávky	m.j.	počet mj.	Cena za mj.	Celkem	Poznamka, doplnění, specifikace apod.
1	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Instal. podlahy strojovny protiskukovým nátěrem	m ²	20,00	260,00 Kč	5 200,00 Kč	Barva šedá - Příprava - Malířské práce, oprava drobných nerovností
2	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Nátěr podlahy šachty protiskukovým nátěrem	m ²	7,00	380,00 Kč	2 660,00 Kč	Barva šedá - Malířské a lakýrnické práce, oprava drobných nerovností
3	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Oprava čelního skla tří zrcadla šachty	m ²	54,00	450,00 Kč	24 300,00 Kč	Stavební úprava dle míry nerovnosti. Úprava pod bránu a ošetření povrchu
4	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Přívlačová tlačítka v provedení antivandal	kpl	1,00	5 470,00 Kč	5 470,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení. V souladu s Projektčním standardem "výťah" a normou ČSN EN 81-71
5	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Úprava oddělovací stěny protiváhy do průhledné šachty	kpl	1,00	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	Úprava dodávka a montáž dle výše dle ČSN EN
6	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Úprava šachty do průhledné šachty	kpl	1,00	1 890,00 Kč	1 890,00 Kč	Úprava, uzamykací provedení (řetěz, zámek)
7	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vybavení Strojovny	m ²	54,00	320,00 Kč	17 280,00 Kč	Úprava, uzamykací provedení (řetěz, zámek)
8	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vybavení Šachty	m ²	#	180,00 Kč	38 880,00 Kč	Barva standard bílá
9	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vykřídění a ošetření technologie v šachtě	kpl	1,00	18 700,00 Kč	18 700,00 Kč	Děmštění, oškřábání a odstranění nánosů
10	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vykřídění průhledné	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	
11	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace strojovny	kpl	1,00	12 300,00 Kč	12 300,00 Kč	Kabelež, kabelové konstrukce, svítidla, vypínače, jističe apod
12	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace šachty	kpl	1,00	56 700,00 Kč	56 700,00 Kč	Kabelež, kabelové konstrukce, svítidla, vypínače, jističe, bezpečnostní spínače apod
13	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna Hlavního Vypínače	ks	1,00	4 870,00 Kč	4 870,00 Kč	Dodávka, demontáž a montáž hlavního vypínače
14	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna Komunikačního zařízení 2N	kpl	1,00	17 600,00 Kč	17 600,00 Kč	Komunikátor Single Talk, dodávka, montáž, zapojení, nastavení
15	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna lana Omezovače rychlosti	m	60,00	127,00 Kč	7 620,00 Kč	Demontáž - Montáž, spojovací zařízení, seřízení
16	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna mikroprocesorového rozvaděče	kpl	1,00	176 800,00 Kč	176 800,00 Kč	Revizní - Demontáž, odvodnění zařízení - montáž - zapojení / zprovoznění
17	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna napínacího závazí Omezovače rychlosti	kpl	1,00	12 570,00 Kč	12 570,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
18	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna nárazníku uod kabiny a protiváhy	ks	10,00	4 600,00 Kč	46 000,00 Kč	Demontáž, původních nárazníků, dodávka a montáž
19	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna Omezovače rychlosti	kpl	1,00	23 700,00 Kč	23 700,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení
20	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna osvětlení šachty	kpl	1,00	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	Svítlidla, kabely, spojovací a instalační materiál
21	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna plochých vlečných kabelů vedených z rozvaděče	m	80,00	236,00 Kč	18 880,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení (Stop, Závazka, Vypínač, Zvonek)
22	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna sestavy do průhledné	kpl	1,00	4 580,00 Kč	4 580,00 Kč	Dodávka, kabele, montáž, zapojení
23	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna STOP tlačítka ke stroji	kpl	1,00	860,00 Kč	860,00 Kč	Dodávka, kabele, montáž, zapojení
24	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vyrovnání vodítek kabiny	kpl	1,00	12 380,00 Kč	12 380,00 Kč	Vyrovnání, čištění, mazání, zabroušení po zkoušce
25	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vyrovnání vodítek protiváhy	kpl	1,00	5 900,00 Kč	5 900,00 Kč	Vyrovnání, čištění, mazání, zabroušení po zkoušce
26	Kabina	Kabina výřazu	ks	1,00	347 800,00 Kč	347 800,00 Kč	Výměna kabiny
27	Kabina	Senzorové 3D listy do vstupu kabiny	ks	1,00	18 790,00 Kč	18 790,00 Kč	Dodávka, montáž
28	Kabina	Úprava vodicích čelistí	kpl	1,00	22 400,00 Kč	22 400,00 Kč	Demontáž původních čelistí, úprava pro nové uložení, výměna silonových výložení, popr. výměna držáků silonových výložení
29	Kabina	Úprava zábradlí na kabínu	kpl	1,00	8 650,00 Kč	8 650,00 Kč	Úprava, demontáž, montáž
30	Kabina	Výměna osvětlení kabiny Závazka	kpl	1,00	11 650,00 Kč	11 650,00 Kč	Dodávka, montáž (kabelež, kabelové kce, instalační prvky apod.)
31	Kabina	Výměna nebo úprava podlahové krytiny kabiny	kpl	1,00	16 700,00 Kč	16 700,00 Kč	Demontáž původní krytiny, úprava pro pokládku a montáž nové krytiny
32	Kabina	Výměna Revizní Jizdy - na kabínu	ks	1,00	18 690,00 Kč	18 690,00 Kč	Revizní, lizda - Montáž - Zapojení a nastavení
33	Kabina	Výměna samonazvů vodítek kabiny	kpl	1,00	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
34	Kabina	Výměna samonazvů vodítek protiváhy	kpl	1,00	1 230,00 Kč	1 230,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
35	Kabina	Výměna tenzometrického zařízení	kpl	1,00	22 380,00 Kč	22 380,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení
36	Kabina	Výměna tlačítkové kazety v kabíně	ks	1,00	24 350,00 Kč	24 350,00 Kč	Dle hmotnosti a nosnosti výřazu, dodávka, montáž, nastavení
37	Kabina	Zachycovače Dynatech	kpl	1,00	35 680,00 Kč	35 680,00 Kč	Dodávka, montáž včetně spínače a výbavovacího mechanismu, seřízení
38	Kabina - dveře	Výměna Kabinových dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20, s ocelovými prahy	ks	2,00	34 280,00 Kč	68 560,00 Kč	Dveře, dodávka, demontáž původních dveří, montáž, zapojení, seřízení
39	Nosné prostředky	Výměna nosných prostředků	m	#####	127,00 Kč	67 310,00 Kč	
40	Šachetní dveře	Stavební práce spojené s výměnou šachetních dveří	ks	9,00	22 000,00 Kč	198 000,00 Kč	Práce spojené s výměnou dveří, demontáž a montáž, zacištění, povrchová úprava shodná se stávající úpravou
41	Šachetní dveře	Výměna šachetních dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20	ks	9,00	17 690,00 Kč	159 210,00 Kč	Posázení odolností dle PBR
42	Protiváha	Dovažení protiváhy	kg	#	65,00 Kč	6 500,00 Kč	Dodávka potřebného balastu vč. montáže a dle skutečnosti
43	Legislativa, dokumentace	Zkouška po montáži	kpl	1,00	17 300,00 Kč	17 300,00 Kč	Zkouška revizním technikem
44	Legislativa, dokumentace	Zkouška AQ po podstatných změnách	kpl	1,00	10 200,00 Kč	10 200,00 Kč	Zkouška Inspektorem
45	Výřazový stroj	KRYTÍ a zábrany proti vpadnutí lan na traktér kolo a kladku	kpl	1,00	7 600,00 Kč	7 600,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení krytí
46	Výřazový stroj	Výměna nebo repase stroje	kpl	1,00	238 000,00 Kč	238 000,00 Kč	
47	Výřazový stroj	Ruční střešící kolečko s mikrospínačem	kpl	1,00	4 320,00 Kč	4 320,00 Kč	Dodávka, montáž a zapojení
48	Ostatní	Dokumentace dle skutečného provedení	ks	1,00	18 650,00 Kč	18 650,00 Kč	Elektro. strojí a stavební část v tiskové a digitální podobě 3 bare
49	Ostatní	Doprava	kpl	1,00	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč	Úprava vč. vyřazení materiálu doprav
50	Ostatní	Drabiny instalující materiál	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	Instal. neobsažený materiál nutný ke zhotovení díla
51	Ostatní	Narovatý a št. by	kpl	1,00	589,00 Kč	589,00 Kč	
52	Ostatní	Uklid travnaté a odvoz demontovaného materiálu na skládku	kpl	1,00	23 450,00 Kč	23 450,00 Kč	Rozsah likvidace bude po dohodě s Objednatelém

1 901 769,00 Kč

poř.	Zařízení - část	Specifikace dodávky	mj.	počet mj.	Cena za mj.	Celkem	Poznamka, doplnění, specifikace apod.
1	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Nádrž, podlahy strojovny protiskukovým nátěrem	m ²	20,00	260,00 Kč	5 200,00 Kč	Barva železá: bílá
2	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Nádrž, podlahy šachty protiskukovým nátěrem	m ²	7,00	360,00 Kč	2 520,00 Kč	Barva železá: bílá
3	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Úprava čelní stěny šachty (vnitřní strana šachty)	m ²	5,40	450,00 Kč	2 430,00 Kč	Stavební úpravy dle měry nerovnosti. Úprava dřevěných nerovností. Dřevěná, montáž, nastavení. V souladu s Projektovým standardem - výtah" a normou ČSN EN 81-71.
4	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Přivolačová tlačítka v provedení aktivandál	kpl	1,00	5 470,00 Kč	5 470,00 Kč	
5	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Úprava odpínavací stěny protiváhy do průhledné šachty	kpl	1,00	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	Úprava dodávka a montáž dle výše dle ČSN EN
6	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Úprava žebříku do průhledné šachty	kpl	1,00	1 890,00 Kč	1 890,00 Kč	Úprava, usazení kabelské provedení (zářítka, zámeč)
7	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vybavení strojovny	m ²	54,00	320,00 Kč	17 280,00 Kč	Barva standard bílá
8	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vybavení šachty	m ²	#	180,00 Kč	38 880,00 Kč	Děrnátní, osvětlení a odstraňování nátěsu
9	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vybavení a osvětlení technologie v šachtě	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	
10	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vybavení a osvětlení technologie v šachtě	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	
11	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace strojovny	kpl	1,00	12 300,00 Kč	12 300,00 Kč	Kabeláž, kabelové konstrukce, svazidla, vypínače, jističe, apod.
12	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace šachty	kpl	1,00	56 700,00 Kč	56 700,00 Kč	Kabeláž, kabelové konstrukce, svazidla, vypínače, jističe, bezpečnostní spínací apod.
13	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna hlavního výprahče	ks	1,00	4 870,00 Kč	4 870,00 Kč	Dodávka, demontáž a montáž hlavního výprahče
14	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna Komunikačního Zařízení 2N	kpl	1,00	17 600,00 Kč	17 600,00 Kč	Komunikační Single talk, dodávka, montáž, zapojení, nastavení
15	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna lana Omezovalce rychlosti	m	60,00	127,00 Kč	7 620,00 Kč	Demontáž - Montáž, spojování zářezem, seřazení
16	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna mikroprocesorového rozvaděče	kpl	1,00	235 690,00 Kč	235 690,00 Kč	Rozvaděč, demontáž původního zařízení, montáž, zapojení, odstraňování nátěsu
17	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna napínacího závazí Omezovalce rychlosti	kpl	1,00	12 570,00 Kč	12 570,00 Kč	Dodávka, montáž a seřazení
18	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna nárazníků pod kabinou a protiváhy	ks	10,00	4 600,00 Kč	46 000,00 Kč	Demontáž původních nárazníků, dodávka a montáž
19	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna Omezovalce rychlosti	kpl	1,00	23 700,00 Kč	23 700,00 Kč	Dodávka, montáž, seřazení
20	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna osvětlení šachty	kpl	1,00	17 500,00 Kč	17 500,00 Kč	Svit díla, kabely, spojovací a instalační materiál
21	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna plochých vlečných kabelů vlněných z rozvaděče	m	80,00	236,00 Kč	18 880,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení (STOP, Zásuvka, Vypínač, Zvonek)
22	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna sestavy do průhledné šachty	kpl	1,00	860,00 Kč	860,00 Kč	Dodávka t., kabelové, montáž, seřazení
23	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Výměna STOP tlačítka ke stroji	kpl	1,00	12 380,00 Kč	12 380,00 Kč	Vyměření, čtení, mazání, zbrusnění po hloubce
24	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vyměření vodiček kabinou	kpl	1,00	5 600,00 Kč	5 600,00 Kč	Vyrovnání, čištění, mazání, zbrusnění po hloubce
25	Elektro. vybavení šachty a strojovny	Vyměření vodiček protiváhy	kpl	1,00	436 700,00 Kč	436 700,00 Kč	Výměna kabinou
26	Kabina	Kabina vřeháhu	par	1,00	18 790,00 Kč	18 790,00 Kč	Dodávka, montáž
27	Kabina	Senzorové 3D listy do vstupu kabiny	kpl	1,00	21 400,00 Kč	21 400,00 Kč	Demontáž původních částí, úprava pro nové uložení, výměna silikonových vložek (poř. - výměna dracáků, silonových vložek)
28	Kabina	Úprava vodičích částí	kpl	1,00	8 650,00 Kč	8 650,00 Kč	Úprava, demontáž, montáž
29	Kabina	Úprava zábradlí na kabinu	kpl	1,00	11 650,00 Kč	11 650,00 Kč	Dodávka, montáž (kabelové ke, instalace pryky apod.)
30	Kabina	Výměna osvětlení kabiny zářívka	kpl	1,00	16 700,00 Kč	16 700,00 Kč	Demontáž původní krytiny, úprava pro pokládku a montáž nové krytiny
31	Kabina	Výměna nebo úprava podlahové krytiny kabiny	kpl	1,00	18 690,00 Kč	18 690,00 Kč	Rev. zml. lizda - Montáž - Zapojení a nastavení
32	Kabina	Výměna Revizní liždy - na kabinu	ks	1,00	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč	Dodávka, montáž a seřazení
33	Kabina	Výměna samonazvu vodiček kabinou	kpl	1,00	1 230,00 Kč	1 230,00 Kč	Dodávka, montáž a seřazení
34	Kabina	Výměna samonazvu vodiček protiváhy	kpl	1,00	22 380,00 Kč	22 380,00 Kč	Přehlednost a odstranění vřeháhu, dodávka, montáž, nastavení
35	Kabina	Výměna tenzometrického vázického zařízení	kpl	1,00	24 350,00 Kč	24 350,00 Kč	Dodávka, montáž, včetně spínací a vyřazovacího mechanismu, seřazení
36	Kabina	Výměna Tlačítkové kazety v kabině	ks	1,00	34 280,00 Kč	34 280,00 Kč	čísle, dodávka, demontáž původních dveří, montáž, zapojení, seřazení
37	Kabina	Zachycovače Dynamtech	kpl	1,00	67 110,00 Kč	67 110,00 Kč	Práce spojené s výměnou dveří, demontáž a montáž, zřídlení, povrchová úprava shodná se stávající úpravou
38	Kabinové dveře	Výměna kabinových dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20, s ocelovými prvky	ks	1,00	27 000,00 Kč	27 000,00 Kč	Práce spojené s výměnou dveří, demontáž a montáž, zřídlení, povrchová úprava shodná se stávající úpravou
39	Nosné prostředky	Výměna nosných prostředků	m	#####	127,00 Kč	154 000,00 Kč	Práce spojené s výměnou dveří, demontáž a montáž, zřídlení, povrchová úprava shodná se stávající úpravou
40	Šachetní dveře	Stavební práce spojené s výměnou šachetních dveří	ks	7,00	17 690,00 Kč	123 830,00 Kč	Práce spojené s výměnou dveří, demontáž a montáž, zřídlení, povrchová úprava shodná se stávající úpravou
41	Šachetní dveře	Výměna Šachetních dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20	ks	7,00	65,00 Kč	455,00 Kč	Práce spojené s výměnou dveří, demontáž a montáž, zřídlení, povrchová úprava shodná se stávající úpravou
42	Protiváha	Dovážení protiváhy	kg	#	17 300,00 Kč	17 300,00 Kč	Dodávka potřebného množství vč. montáže a diskrétnosti
43	Legislativa, dokumentace	Zkouška os. montáží	kpl	1,00	10 200,00 Kč	10 200,00 Kč	Pracovní revizní protokol
44	Legislativa, dokumentace	Zkouška AQ do podstatných změnách	kpl	1,00	7 600,00 Kč	7 600,00 Kč	Pracovní revizní protokol
45	Vřeháhu stroj	Kryty a zábratí proti vypadnutí lan na tratičích kole a kládce	kpl	1,00	238 000,00 Kč	238 000,00 Kč	Dodávka, montáž, seřazení, kryty
46	Vřeháhu stroj	Výměna nebo repase stroje	kpl	1,00	4 320,00 Kč	4 320,00 Kč	Dodávka, montáž a seřazení
47	Vřeháhu stroj	Plukci zářezů koleček s mikroskopickým	kpl	1,00	18 650,00 Kč	18 650,00 Kč	Elektro. stroj a stavební část v těle stroje a digitální, podobně 3 bare
48	Ostatní	Dokumentace die skutečného provedení	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	Doprava vč. vypracování, dokumentace
49	Ostatní	Doprava	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	Práce spojené s výměnou materiálu nutný ke zhotovení díla
50	Ostatní	Doprava instalací materiál	kpl	1,00	585,00 Kč	585,00 Kč	Práce spojené s výměnou materiálu nutný ke zhotovení díla
51	Ostatní	Náklady a štítky	kpl	1,00	23 450,00 Kč	23 450,00 Kč	Práce spojené s výměnou materiálu nutný ke zhotovení díla
52	Ostatní	Úklid staveniště a odvoz demontovaného materiálu na skládku	kpl	1,00	1 935 895,00 Kč	1 935 895,00 Kč	Práce spojené s výměnou materiálu nutný ke zhotovení díla

poř.	Zařízení - část	Specifikace dodávky	mj.	počet mj.	Cena za mj.	Celkem	Poznámká, doplnění, specifikace apod.
1	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Nářez podlahy strojovny protiskluzným nářezem	m ²	19,00	260,00 Kč	4 940,00 Kč	Barva šedá. Příprava. Malířské a lakýrnické práce, oprava drobných nerovností
2	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Nářez podlahy šachty protiskluzným nářezem	m ²	3,90	360,00 Kč	1 404,00 Kč	Barva šedá. Příprava. Malířské a lakýrnické práce, oprava drobných nerovností
3	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Oprava železných stěn šachty (vnitřní strana šachty)	m ²	54,00	450,00 Kč	24 300,00 Kč	Práce v uzavřené prostornosti, práce pod tlakem a ovládnutí poruch
4	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Přívlačovací tlačítka v provedení antivandal	kpl	1,00	5 470,00 Kč	5 470,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení. V souladu s Projekčním standardem - výřah a normou ČSN EN 81-2
5	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Úprava oddělovací stěny protiváhy do prohlubně šachty	kpl	1,00	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	Úprava, dodávka a montáž do výše dle ČSN EN
6	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Úprava sepišku do prohlubně šachty	kpl	1,00	1 890,00 Kč	1 890,00 Kč	úprava uzamykacího provedení (želez. zámek)
7	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Whilens Strojovny	m ²	49,00	320,00 Kč	15 680,00 Kč	barva standard bílá
8	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Whilens Stachty	m ²	#	380,00 Kč	31 500,00 Kč	barva standard bílá
9	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Vyčištění a osvětlení technologie v šachtě	kpl	1,00	18 700,00 Kč	18 700,00 Kč	Očištění, zkrabání a odstranění náhous
10	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výšiščem profilubic	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	
11	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace strojovny	kpl	1,00	12 700,00 Kč	12 700,00 Kč	Kabelová, kabelové konstrukce, svůdla, vypínače, jističe, sbor
12	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace šachty	kpl	1,00	56 700,00 Kč	56 700,00 Kč	Kabelová, kabelové konstrukce, svůdla, vypínače, jističe, bezpečnostní spínače apod
13	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna Hlavního Vypínače	ks	1,00	4 870,00 Kč	4 870,00 Kč	Dodávka, demontáž a montáž hlavního vypínače
14	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna Komunikačního Zařízení 2N	kpl	1,00	17 600,00 Kč	17 600,00 Kč	Komunikátor Single Talk, dodávka, montáž, nastavení, nastavení
15	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna lana Omezovalce rychlosti	m	60,00	127,00 Kč	7 620,00 Kč	Demontáž - Montáž, spojovací zařízení, seřízení
16	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna mikroprocesorového rozvaděče	kpl	1,00	176 800,00 Kč	176 800,00 Kč	rozvaděč - demontáž původního zařízení - montáž - zapojení - seřízení/provozní
17	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna námišného závazí Omezovalce rychlosti	kpl	1,00	12 570,00 Kč	12 570,00 Kč	rozvaděč - demontáž původního zařízení - montáž - zapojení - seřízení
18	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna nárazníku pod kabínu a protiváhu	ks	3,00	4 600,00 Kč	13 800,00 Kč	rozvaděč - demontáž původního zařízení - montáž - zapojení - seřízení
19	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna Omezovalce rychlosti	kpl	1,00	23 700,00 Kč	23 700,00 Kč	Demontáž původních částí, dodávka a montáž
20	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna osvětlení šachty	kpl	1,00	12 900,00 Kč	12 900,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení
21	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna plochých vlnitých kabelů vedených z rozvaděče	m	80,00	236,00 Kč	18 880,00 Kč	Svůdla, kabely, spojovací a instalační materiál
22	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna sestavy do prohlubně	kpl	1,00	4 580,00 Kč	4 580,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení (stop, Závazka, Vypínač, Zvonek)
23	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Výměna 510P tlačítka ke stropu	kpl	1,00	860,00 Kč	860,00 Kč	Dodávka r.l., kabelová, montáž, seřízení
24	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Vyrovnání vodítek kabiny	kpl	1,00	12 380,00 Kč	12 380,00 Kč	vyrovnání, čištění, mazání, zabroušení po úkluse
25	Elektro. vzbavení šachty a strojovny	Vyrovnání vodítek protiváhy	kpl	1,00	5 600,00 Kč	5 600,00 Kč	vyrovnání, čištění, mazání, zabroušení po úkluse
26	Kabina	Kabina vřahu	par	1,00	347 800,00 Kč	347 800,00 Kč	Výměna kabiny
27	Kabina	Senzorové 3D listy do vstupu kabiny	par	1,00	18 790,00 Kč	18 790,00 Kč	Dodávka, montáž
28	Kabina	Úprava vodících čelistí	kpl	1,00	28 560,00 Kč	28 560,00 Kč	Demontáž původních čelistí, úprava pro nové úložen, výměna silicových výložení, popr. výměna drázků silicových výložení
29	Kabina	Úprava vbrzdění na kabínu	kpl	1,00	8 650,00 Kč	8 650,00 Kč	úprava, demontáž, montáž
30	Kabina	Výměna osvětlení kabiny Závazka	kpl	1,00	11 650,00 Kč	11 650,00 Kč	Dodávka, montáž (žaluzie, kabelová kce, instalace prvky žiřod
31	Kabina	Výměna nebo úprava podlahové krytiny kabiny	kpl	1,00	16 700,00 Kč	16 700,00 Kč	Demontáž původní krytiny, úprava pro pokládku a montáž nové krytiny
32	Kabina	Výměna Revizní Jizdy - na kabínu	ks	1,00	18 690,00 Kč	18 690,00 Kč	Revizní Jizda - Montáž - Zapojení a nastavení
33	Kabina	Výměna sarmomazů vodítek kabiny	kpl	1,00	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
34	Kabina	Výměna sarmomazů vodítek protiváhy	kpl	1,00	1 230,00 Kč	1 230,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
35	Kabina	Výměna tenzometrického váhového zařízení	kpl	1,00	22 380,00 Kč	22 380,00 Kč	Dle hmotnosti a množství výřahu, dodávka, montáž, nastavení
36	Kabina	Výměna Hadčkové kazety v kabíně	ks	1,00	24 350,00 Kč	24 350,00 Kč	
37	Kabina	Zachycovače Dynamtech	kpl	1,00	35 680,00 Kč	35 680,00 Kč	Dodávka, montáž, včetně spínače a vřakového mechanismu, seřízen
38	Kabínové dveře	Výměna Kabínových dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20, s ocelovými prahy	ks	1,00	47 560,00 Kč	47 560,00 Kč	Dveře, dodávka, demontáž původních dveří, montáž, zapojení, seřízení
39	Nosné prostory	Výměna nosných prostorů	m	#####	127,00 Kč	50 546,00 Kč	
40	Šachetní dveře	Stavění práce spojené s výměnou šachetních dveří	ks	8,00	27 000,00 Kč	216 000,00 Kč	Práce spojené s výměnou dveří, demontáž a montáž, zedění, povrchová úprava stohna se stavění úpravou
41	Šachetní dveře	Výměna Šachetních dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20	ks	8,00	17 690,00 Kč	141 520,00 Kč	Pracovní odlišnost dle PBR
42	Protiváha	Dovážení protiváhy	kg	#	65,00 Kč	6 500,00 Kč	dodávka potřebného množství kce, montáž a dle vyřetnost
43	Legislativa, dokumentace	Zkouška po montáži	kpl	1,00	17 300,00 Kč	17 300,00 Kč	Zkouška revizním technikem
44	Legislativa, dokumentace	Zkouška AO po podstatných změnách	kpl	1,00	10 200,00 Kč	10 200,00 Kč	Zkouška Inspektorem
45	Vřahový stroj	Křtiny a zábrany proti vypařování lan na tratiční kole a kládku	kpl	1,00	7 600,00 Kč	7 600,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení krytů
46	Vřahový stroj	Výměna nebo repase stroje	kpl	1,00	238 000,00 Kč	238 000,00 Kč	
47	Vřahový stroj	Křtiny žilovací kolečko s mikrospřáhačem	kpl	1,00	4 320,00 Kč	4 320,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
48	Ostatní	Dokumentace dle skutečného provedení	kpl	1,00	18 650,00 Kč	18 650,00 Kč	Elektr. výřah a stavěbní část v tiskové a digitální podobě 3 par
49	Ostatní	Doprava	kpl	1,00	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč	Doprava ve vřakovacím dopravníku
50	Ostatní	Drobný instalační materiál	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	liniové, neobšarbný materiál nutný ke zhotovení díla
51	Ostatní	Náklady a sřítiv	kpl	1,00	589,00 Kč	589,00 Kč	
52	Ostatní	Úklid staveniště a odvoz demontovaného materiálu na skládku	kpl	1,00	23 450,00 Kč	23 450,00 Kč	Pracovní kvóty dle hřid po objemě, z. Objednatelům

1 787 919,00 Kč

poř.	Zařízení - část	Specifikace dodávky	mj.	počet mj.	Cena za mj.	Celkem	Poznámka, doplnění, specifikace apod.
1	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Nádrž podlahy strojovny protiskuzným nátěrem	m ²	19,00	260,00 Kč	4 940,00 Kč	Barva šedá - Příprava - Malba - Malba a lakýrnické práce, oprava dřevěných nerovností
2	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Nádrž podlahy šachty protiskuzným nátěrem	m ²	3,90	350,00 Kč	1 365,00 Kč	Barva šedá - Příprava - Malba - Malba a lakýrnické práce, oprava dřevěných nerovností
3	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Opava čelní stěny šachty (vnitřní strana šachty)	m ²	54,00	450,00 Kč	24 300,00 Kč	Stavění úprav a nové nerovnosti, úprava podlahy a skříňové práce.
4	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Přívlačovací lačtka v provedení antivandal	kpl	1,00	5 470,00 Kč	5 470,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení. V souladu s Projektovním standardem - vyřazení a normou ČSN EN 81-21
5	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Úprava oddělovací stěny protiškvří do prohlubně šachty	kpl	1,00	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	Úprava dodávka a montáž do výše dle ČSN EN
6	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Úprava žebříku do prohlubně šachty	kpl	1,00	1 890,00 Kč	1 890,00 Kč	úprava, uzamykací provedení (řezat, stříkat)
7	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vybíjení Strojovny	m ²	49,00	320,00 Kč	15 680,00 Kč	barva standard bílá
8	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vybíjení šachty	kpl	1,00	18 700,00 Kč	18 700,00 Kč	Demontáž, odstranění a odstavení nářadí
9	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vydělení a osvětlení technologie v šachtě	kpl	1,00	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč	
10	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vydělení prohlubně	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	
11	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace strojovny	kpl	1,00	12 300,00 Kč	12 300,00 Kč	Kabeláž, kabelové konstrukce, svídní, výměna, úprava, stříhání, stříhání a příděl
12	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna elektroinstalace šachty	kpl	1,00	56 700,00 Kč	56 700,00 Kč	Kabeláž, kabelové konstrukce, svídní, výměna, úprava, stříhání, stříhání a příděl
13	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna hlavního výměnače	ks	1,00	4 870,00 Kč	4 870,00 Kč	Dodávka, demontáž a montáž hlavního výměnače
14	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna Komunikačního Zařízení 2N	kpl	1,00	17 600,00 Kč	17 600,00 Kč	Komunikační Single Talk, dodávka, montáž, zapojení, nastavení
15	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna lana Omezovací Rychlosti	m	60,00	127,00 Kč	7 620,00 Kč	Demontáž - Montáž, spojovací prvky, seřízení
16	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna mikroprocesorového rozvaděče	kpl	1,00	176 800,00 Kč	176 800,00 Kč	Revozické - Demontáž původního zařízení - montáž - seřízení - obnovení/zprovoznění
17	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna napínacího závazí Omezovací Rychlosti	kpl	1,00	12 570,00 Kč	12 570,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
18	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna nárazníku pod kabínu a protiškvří	ks	3,00	4 600,00 Kč	13 800,00 Kč	Demontáž původních nárazníků, dodávka a montáž
19	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna Omezovací Rychlosti	kpl	1,00	23 700,00 Kč	23 700,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení
20	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna osvětlení šachty	kpl	1,00	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	Svídní, kabely, spojovací a instalační materiál
21	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna plochých vícných kabelů, vedoucích i rozvaděče	m	80,00	236,00 Kč	18 880,00 Kč	
22	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna sestavy do prohlubně	kpl	1,00	4 580,00 Kč	4 580,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení (stop, zastávka, výhled, žurnel)
23	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Výměna STOP tlačítka ke stroji	kpl	1,00	850,00 Kč	850,00 Kč	Dodávka tl. kabeláž, montáž, seřízení
24	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vyrovnání vodičů tek kabiny	kpl	1,00	12 380,00 Kč	12 380,00 Kč	Vyrovnání, drátění, mazání, zabruslení po zkoušce
25	Elektro, vybavení šachty a strojovny	Vyrovnání vodičů protiškvří	kpl	1,00	5 600,00 Kč	5 600,00 Kč	Vyrovnání, drátění, mazání, zabruslení po zkoušce
26	Kabina	Kabina vřehnu	kpl	1,00	347 800,00 Kč	347 800,00 Kč	Výměna skříně
27	Kabina	Senzorové 3D listy do vstupu kabiny	par	1,00	18 790,00 Kč	18 790,00 Kč	Dodávka, montáž - Úprava stávajícího zařízení - zprovoznění
28	Kabina	Úprava vodičích čelistí	kpl	1,00	22 400,00 Kč	22 400,00 Kč	Demontáž původních čelistí, úprava pro nové ústření, výměna silonových vyložení, popř. výměna drátů silonových vyložení
29	Kabina	Úprava zabrazení na kabínu	kpl	1,00	8 650,00 Kč	8 650,00 Kč	úprava, demontáž, montáž
30	Kabina	Výměna osvětlení na kabínu	kpl	1,00	11 650,00 Kč	11 650,00 Kč	Dodávka, montáž, kabeláž, kabelové úpr. - instalační prvky apod.
31	Kabina	Výměna nebo úprava podlahové krytiny kabiny	kpl	1,00	16 700,00 Kč	16 700,00 Kč	Demontáž původní krytiny, úprava pro podlahku a montáž nové krytiny
32	Kabina	Výměna Revizní žrdy - na kabínu	ks	1,00	18 690,00 Kč	18 690,00 Kč	Revizní žrdě - Montáž - Zapojení a nastavení
33	Kabina	Výměna samonázu vodičů kabiny	kpl	1,00	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
34	Kabina	Výměna samonázu vodičů protiškvří	kpl	1,00	1 230,00 Kč	1 230,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
35	Kabina	Výměna tenzometrického vážícího zařízení	kpl	1,00	22 380,00 Kč	22 380,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
36	Kabina	Výměna tlačítkové kazety v kabíně	ks	1,00	24 350,00 Kč	24 350,00 Kč	
37	Kabina	Zachycovače Dynamické	kpl	1,00	35 680,00 Kč	35 680,00 Kč	Dodávka, montáž, ústřední spínání a vzhovozáření mechanizmem, seřízení
38	Kabinné dveře	Výměna Kabinných dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20, s ocelovými prahy	ks	1,00	34 280,00 Kč	34 280,00 Kč	Dveře, dodávka, demontáž původních dveří, montáž, zapojení, seřízení
39	Nosné prostory	Výměna nosných profilů	m	#####	127,00 Kč	50 546,00 Kč	
40	Šachetní dveře	Stavební práce spojené s výměnou šachetních dveří	ks	7,00	28 000,00 Kč	196 000,00 Kč	Práce spojené s výměnou dveří, demontáž a montáž, odvětrání povrchová úprava, shroma se
41	Šachetní dveře	Výměna Šachetních dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20	ks	7,00	17 690,00 Kč	123 830,00 Kč	Kabinní úprava
42	Protiškvří	Dovážení protiškvří	kg	#	65,00 Kč	6 500,00 Kč	Podlahu potřebného balíků vř. montáž a dle skutečnosti
43	Legislativa, dokumentace	Zkouška AO po montáži	kpl	1,00	17 300,00 Kč	17 300,00 Kč	Zkouška revizní m technikem
44	Legislativa, dokumentace	Zkouška AO po podstatných změnách	kpl	1,00	10 200,00 Kč	10 200,00 Kč	Zkouška revizní m technikem
45	Vřehnový stroj	Kryty a zábrany proti vypaštění lana na tratičích kole a kládce	kpl	1,00	7 600,00 Kč	7 600,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení krytů
46	Vřehnový stroj	Výměna nebo repase stroje	kpl	1,00	238 000,00 Kč	238 000,00 Kč	
47	Vřehnový stroj	Ruční stáček kolečko s mikrospínačem	kpl	1,00	4 320,00 Kč	4 320,00 Kč	Dodávka, montáž a zapojení
48	Ostatní	Dokumentace dle skutečného provedení	kpl	1,00	18 650,00 Kč	18 650,00 Kč	Elektr. stroje a travební část v řízení a digitální prostředí z bare
49	Ostatní	Doprava	kpl	1,00	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč	Doprava vř. vyřazením a materiálem
50	Ostatní	Doprava, instalace materiál	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	lince neobsaženy materiálem
51	Ostatní	Návozy a štitky	kpl	1,00	589,00 Kč	589,00 Kč	
52	Ostatní	Uklid staveniště a odvoz demontovaného materiálu na skládku	kpl	1,00	23 450,00 Kč	23 450,00 Kč	Rozsah likvidace bude po bonodě z Objednatelstem

1 770 789,00 Kč

poř.	Zařízení - část	Specifikace dodávky	mj.	počet mj.	Cena za mj.	Celkem	Poznámka, doplnění, specifikace apod.
1	Elektro. vybavení šachty a stroje	Nádrž podlahy strojovny protiskluzným nátěrem	m ²	20,00	260,00 Kč	5 200,00 Kč	Barva šedá - Příprava - Malířské a lakýrnické práce, oprava drobných nerovností
2	Elektro. vybavení šachty a stroje	Nádrž podlahy šachty protiskluzným nátěrem	m ²	7,00	360,00 Kč	2 520,00 Kč	Barva šedá - Příprava - Malířské a lakýrnické práce, oprava drobných nerovností
3	Elektro. vybavení šachty a stroje	Oprava čelní stěny šachty (vnitřní strana šachty)	m ²	54,00	450,00 Kč	24 300,00 Kč	Stavební úpravy dle míry nerovnosti. Úpravy pod prahy a ošetření povrchu
4	Elektro. vybavení šachty a stroje	Prívlovc. tlačítko v provedení ambuade	kpl	1,00	5 470,00 Kč	5 470,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení - V souladu s Projekčním standardem - výťah- a normou ČSN EN 81-71
5	Elektro. vybavení šachty a stroje	Úprava oddávové stěny protiváhy do prohlubně šachty	kpl	1,60	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	Úprava (dodávka a montáž) do výše dle ČSN EN
6	Elektro. vybavení šachty a stroje	Úprava žebříky do prohlubně šachty	kpl	1,00	1 890,00 Kč	1 890,00 Kč	Úprava, uzamknutelné provedení (řetěz, zámek)
7	Elektro. vybavení šachty a stroje	Vybílání Strojovny	m ²	54,00	370,00 Kč	17 280,00 Kč	barva standard bílá
8	Elektro. vybavení šachty a stroje	Vybílání šachty	m ²	216,00	180,00 Kč	38 880,00 Kč	barva standard bílá
9	Elektro. vybavení šachty a stroje	Vyčistění a ošetření technologie v šachtě	kpl	1,00	18 700,00 Kč	18 700,00 Kč	odmašťání, oskrábání a odstranění nánosů
10	Elektro. vybavení šachty a stroje	Vyčistění prohlubně	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	
11	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna elektroinstalace strojovny	kpl	1,00	12 300,00 Kč	12 300,00 Kč	Kabeláž, kabelové konstrukce, svítidla, výměna, jističe apod
12	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna elektroinstalace šachty	kpl	1,00	56 700,00 Kč	56 700,00 Kč	Kabeláž, kabelové konstrukce, svítidla, výměna, jističe, bezpečnostní spínače apod
13	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna Hlavního Vypínače	ks	1,00	4 870,00 Kč	4 870,00 Kč	Dodávka, demontáž a montáž blavního vypínače
14	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna Komunikačního Zařízení 2N	kpl	1,00	17 600,00 Kč	17 600,00 Kč	Komunikátor Single Talk, dodávka, montáž, zapojení, nastavení
15	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna lana Omezovače Rychlosti	m	60,00	127,00 Kč	7 620,00 Kč	Demontáž - Montáž, spojovací zařízení, seřízení.
16	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna mikroprocesorového rozvaděče	kpl	1,00	176 800,00 Kč	176 800,00 Kč	Rozvaděč - demontáž původního zařízení - montáž - zapojení - oživení/zprovoznění
17	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna napájecího závaží Omezovače Rychlosti	kpl	1,00	12 570,00 Kč	12 570,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
18	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna nárazníku pod kabinu a protiváhu	ks	10,00	4 600,00 Kč	46 000,00 Kč	Demontáž původních nárazníků, dodávka a montáž
19	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna Omezovače Rychlosti	kpl	1,00	23 700,00 Kč	23 700,00 Kč	Demontáž původního zařízení, dodávka a montáž
20	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna osvětlení šachty	kpl	1,00	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	Svítidla, kabely, spojovací materiál
21	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna plechových vlečných kabelů vedených z rozvaděče	m	80,00	236,00 Kč	18 880,00 Kč	
22	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna sestavy do prohlubně	kpl	1,00	4 580,00 Kč	4 580,00 Kč	Dodávka, montáž, nastavení (Stop, Závazka, Vypínač, Zvonček)
23	Elektro. vybavení šachty a stroje	Výměna STDP tlačítka ke stroji	kpl	1,00	860,00 Kč	860,00 Kč	Dodávka tl., kabeláže, montáž, zapojení
24	Elektro. vybavení šachty a stroje	Vyrovnání vodítek kabiny	kpl	1,00	12 380,00 Kč	12 380,00 Kč	vyrovnaní, čištění, mazání, zabroušení po zkoušce
25	Elektro. vybavení šachty a stroje	Vyrovnání vodítek protiváhy	kpl	1,00	5 600,00 Kč	5 600,00 Kč	vyrovnaní, čištění, mazání, zabroušení po zkoušce
26	Kabina	Kabina výkahu	kpl	1,00	342 800,00 Kč	342 800,00 Kč	Výměna kabiny
27	Kabina	Senzorové 3D listy do vstupu kabiny	par	1,00	18 790,00 Kč	18 790,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení
28	Kabina	Úprava vodících čelistí	kpl	1,00	22 400,00 Kč	22 400,00 Kč	Demontáž původních čelistí, úprava pro nové uložení, výměna silonových výložení, popř. výměna držáků silonových výložení
29	Kabina	Úprava zábradlí na kabinu	kpl	1,00	8 650,00 Kč	8 650,00 Kč	Úprava, demontáž, montáž
30	Kabina	Výměna osvětlení kabiny zářivka	kpl	1,00	11 650,00 Kč	11 650,00 Kč	Dodávka, montáž (kabeláž kabelové kec, instalaci prvky apod)
31	Kabina	Výměna nebo úprava podlahové krytiny kabiny	kpl	1,00	16 700,00 Kč	16 700,00 Kč	Demontáž původní krytiny. Úprava pro polkadku a montáž nové krytiny
32	Kabina	Výměna Revizní liždy - na kabinu	ks	1,00	18 690,00 Kč	18 690,00 Kč	Revizní ližda - Montáž - Zapojení a nastavení
33	Kabina	Výměna samomasáž vodítek kabiny	kpl	1,00	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
34	Kabina	Výměna samomasáž vodítek protiváhy	kpl	1,00	1 230,00 Kč	1 230,00 Kč	Dodávka, montáž a seřízení
35	Kabina	Výměna tenzometrického váhového zařízení	kpl	1,00	22 380,00 Kč	22 380,00 Kč	Dle hmotnosti a nosnosti výkahu, dodávka, montáž, nastavení
36	Kabina	Výměna tlačítkové kazety v kabině	ks	1,00	24 350,00 Kč	24 350,00 Kč	
37	Kabina	Zachycovače Dynatex	kpl	1,00	35 680,00 Kč	35 680,00 Kč	Dodávka, montáž včetně spínače a vchovazacího mechanismu, seřízení
38	Kabinové dveře	Výměna Kabinových dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20, s ocelovými prahy	ks	1,00	34 280,00 Kč	34 280,00 Kč	Dveře, dodávka, demontáž původních dveří, montáž, zapojení, seřízení
39	Nosné prostředky	Výměna nosných prostředků	m	530,00	127,00 Kč	67 310,00 Kč	
40	Šachetní dveře	Stavební práce spojené s výměnou šachetních dveří	ks	7,00	22 000,00 Kč	154 000,00 Kč	Práce spojené s výměnou dveří, demontáž a montáž, začátní, povrchová úprava shodná se stávající úpravou
41	Šachetní dveře	Výměna šachetních dveří odpovídající normě ČSN EN 81-20	ks	7,00	17 690,00 Kč	123 830,00 Kč	Požární odolnost dle PRB
42	Protváha	Dovážení protiváhy	kg	100,00	65,00 Kč	6 500,00 Kč	Dodávka potřebného balastu vč. montáže a dle skutečnosti
43	Legislativa, dokumentace	Zkouška po montáži	kpl	1,00	17 300,00 Kč	17 300,00 Kč	Zkouška revizním technikem
44	Legislativa, dokumentace	Zkouška AO po podstatných změnách	kpl	1,00	10 200,00 Kč	10 200,00 Kč	Zkouška Inspektorem
45	Výťahový stroj	Kryty a zábrany proti vpadnutí lan na trase při kole a kladku	kpl	1,00	7 600,00 Kč	7 600,00 Kč	Dodávka, montáž, seřízení, kryty
46	Výťahový stroj	Výměna nebo repara stroje	kpl	1,00	238 000,00 Kč	238 000,00 Kč	
47	Výťahový stroj	Ruční stáček kolečko s mikrosposmačem	kpl	1,00	4 320,00 Kč	4 320,00 Kč	Dodávka, montáž a zapojení
48	Ostání	Dokumentace dle skutečného provedení	kpl	1,00	18 650,00 Kč	18 650,00 Kč	Elektro. strojí a stavební část v tiskové a digitální podobě 3 bare
49	Ostání	Doprava	kpl	1,00	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč	Doprava vč. vyřízení, seřízení, doprava
50	Ostání	Drobný instalační materiál	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	linde neobsažený materiál nutný ke zhotovení díla
51	Ostání	Návod a štítky	kpl	1,00	589,00 Kč	589,00 Kč	
52	Ostání	Likvid staveniště a odvoz demontovaného materiálu na skládku	kpl	1,00	23 450,00 Kč	23 450,00 Kč	Rozsah likvidace bude po dohodě s Objednatелеm

1 788 109,00 Kč

Seznam 7 typových výtahů pro obnovu

typ výtahu	Označení čísla výtahu objednatele	NC za obnovu výtahu dle listu
1	V3	1 545 400,00 Kč
2	V5	1 900 100,00 Kč
3	V9	2 050 500,00 Kč
4	V15	2 282 100,00 Kč
5	V20/G	1 937 000,00 Kč
6	V22/F	1 857 700,00 Kč
7	V17/18	1 906 800,00 Kč
Celkový součet		13 479 600,00 Kč

Poznámka:

list uvádí typ výtahu/označení čísla výtahu objednatele

1-V3

2-V5

3-V9

4-V15

5-V20/G

6-V22/F

7-V17/18

typ výtahu 1

poř. Zařízení - část		Specifikace dodávky			Cena za mj.		Celkem	
poř.	Zařízení - část	Specifikace dodávky	mj.	počet mj.	Cena za mj.	Celkem		
1	Engineering	Zaměření, projektová dokumentace, stavební povolení vč. kolaudace	ks	1,00	38 590,00 Kč	38 590,00 Kč		
2	Demontáž	Demontáž původního zařízení	ks	1,00	45 205,00 Kč	45 205,00 Kč		
3	Montáž	Montáž nového zařízení	ks	1,00	226 022,00 Kč	226 022,00 Kč		
4	Technologie	Kompletní dodávka nového výtahu	ks	1,00	934 221,00 Kč	934 221,00 Kč		
5	Stavební práce	Kompletní úprava šachty, stavebních otvorů a strojovny	ks	1,00	301 362,00 Kč	301 362,00 Kč		

1 545 400,00 Kč

typ výtahu 2

poř. Zařízení - část		Specifikace dodávky			Celkem	
		mj.	počet mj.	Cena za mj.		
1	Engineering	ks	1,00	38 590,00 Kč		38 590,00 Kč
2	Demontáž	ks	1,00	55 846,00 Kč		55 846,00 Kč
3	Montáž	ks	1,00	279 227,00 Kč		279 227,00 Kč
4	Technologie	ks	1,00	1 154 135,00 Kč		1 154 135,00 Kč
5	Stavební práce	ks	1,00	372 302,00 Kč		372 302,00 Kč

1 900 100,00 Kč

typ výtahu 3

poř. Zařízení - část		Specifikace dodávky			mj. počet mj. Cena za mj.		Cellkem
1	Engineering	Zaměření, projektová dokumentace, stavební povolení vč. kolaudace	ks	1,00	38 590,00 Kč	38 590,00 Kč	
2	Demontáž	Demontáž původního zařízení	ks	1,00	60 358,00 Kč	60 358,00 Kč	
3	Montáž	Montáž nového zařízení	ks	1,00	301 787,00 Kč	301 787,00 Kč	
4	Technologie	Kompletní dodávka nového výtahu	ks	1,00	1 247 383,00 Kč	1 247 383,00 Kč	
5	Stavební práce	Kompletní úprava šachty, stavebních otvorů a strojovny	ks	1,00	402 382,00 Kč	402 382,00 Kč	

2 050 500,00 Kč

typ výtahu 4

poř. Zařízení - část		Specifikace dodávky			mj. počet mj. Cena za mj.		Cellkem
1	Engineering	Zaměření, projektová dokumentace, stavební povolení vč. kolaudace	ks	1,00	38 590,00 Kč	38 590,00 Kč	
2	Demontáž	Demontáž původního zařízení	ks	1,00	67 306,00 Kč	67 306,00 Kč	
3	Montáž	Montáž nového zařízení	ks	1,00	336 527,00 Kč	336 527,00 Kč	
4	Technologie	Kompletní dodávka nového výtahu	ks	1,00	1 390 975,00 Kč	1 390 975,00 Kč	
5	Stavební práce	Kompletní úprava šachty, stavebních otvorů a strojovny	ks	1,00	448 702,00 Kč	448 702,00 Kč	

2 282 100,00 Kč

typ výtahu 5

poř.	Zařízení - část	Specifikace dodávky	mj.	počet mj.	Cena za mj.	Celkem
1	Engineering	Zaměření, projektová dokumentace, stavební povolení vč. kolaudace	ks	1,00	38 590,00 Kč	38 590,00 Kč
2	Demontáž	Demontáž původního zařízení	ks	1,00	56 953,00 Kč	56 953,00 Kč
3	Montáž	Montáž nového zařízení	ks	1,00	284 762,00 Kč	284 762,00 Kč
4	Technologie	Kompletní dodávka nového výtahu	ks	1,00	1 177 013,00 Kč	1 177 013,00 Kč
5	Stavební práce	Kompletní úprava šachty, stavebních otvorů a strojovny	ks	1,00	379 682,00 Kč	379 682,00 Kč

1 937 000,00 Kč

typ výtahu 6

poř. Zařízení - část		Specifikace dodávky			Celkem	
			mj.	počet mj.	Cena za mj.	
1	Engineering	Zaměření, projektová dokumentace, stavební povolení vč. kolaudace	ks	1,00	38 590,00 Kč	38 590,00 Kč
2	Demontáž	Demontáž původního zařízení	ks	1,00	54 574,00 Kč	54 574,00 Kč
3	Montáž	Montáž nového zařízení	ks	1,00	272 867,00 Kč	272 867,00 Kč
4	Technologie	Kompletní dodávka nového výtahu	ks	1,00	1 127 847,00 Kč	1 127 847,00 Kč
5	Stavební práce	Kompletní úprava šachty, stavebních otvorů a strojovny	ks	1,00	363 822,00 Kč	363 822,00 Kč

1 857 700,00 Kč

typ výtahu 7

poř.	Zařízení - část	Specifikace dodávky	mj.	počet mj.	Cena za mj.	Celkem
1	Engineering	Zaměření, projektová dokumentace, stavební povolení vč. kolaudace	ks	1,00	38 590,00 Kč	38 590,00 Kč
2	Demontáž	Demontáž původního zařízení	ks	1,00	56 047,00 Kč	56 047,00 Kč
3	Montáž	Montáž nového zařízení	ks	1,00	280 232,00 Kč	280 232,00 Kč
4	Technologie	Kompletní dodávka nového výtahu	ks	1,00	1 158 289,00 Kč	1 158 289,00 Kč
5	Stavební práce	Kompletní úprava šachty, stavebních otvorů a strojovny	ks	1,00	373 642,00 Kč	373 642,00 Kč

1 906 800,00 Kč

Servisní činnosti

Servisní činnosti na zařízeních budou zhotovitelem prováděny v souladu s ustanoveními platných právních předpisů a technických norem, respektující provozní podmínky a technologie (jejich druh) jednotlivých zařízení.

Servisní činnosti zahrnují činnosti uvedené dále v tomto článku a jejich provádění zhotovitelem je zahrnuto v paušální ceně.

Jedná se o následující servisní činnosti:

1. Pravidelná preventivní údržba, (dále také jako „PÚ“) (je zahrnuta v Paušální ceně za servisní činnosti)

a) Je prováděna podle předem stanoveného harmonogramu v písemné objednávce pro příslušný kalendářní rok za účelem zajištění spolehlivosti a provozní způsobilosti servisovaných zařízení a zahrnuje:

- mazání výtahů a doplnění olejů výtahových zařízení dle mazacího plánu, který je stanoven výrobcem výtahu, resp. zdvihacího zařízení. Pokud tento plán výrobcem výtahu stanoven není, stanoví jej zhotovitel; materiál – mazadla, oleje a čisticí prostředky jsou zahrnuty v Paušální ceně. Následná likvidace materiálu bude prováděna v souladu s platnými právními předpisy, zejména se zákonem o ochraně životního prostředí, a je rovněž zahrnuta v Paušální ceně,
- čištění zařízení od provozních nečistot způsobené provozem výtahových zařízení, kontrolu a čištění šachty;
- normou či návodem výrobce zařízení stanovenou kontrolu funkčního stavu částí výtahu (výtahové soustrojí, hydraulický agregát, klady, vyvažovací závaží, vodítka, nosné prvky, omezovače rychlosti, rozvaděče, hlavní a koncové vypínače, spínače a přepínače, šachetní a kabinové dveře, ovladačové tlačítkové kombinace a další části), jejich nastavení a seřízení;
- pravidelné odborné prohlídky,
- nonstop dispečink, pohotovost, pohotovostní výjezd v pracovní době, udržování výtahů ve funkčně a technicky vyhovujícím stavu, odstraňování běžných provozních poruch (vč. zprovoznění výtahů po seřízení, opravě či výměně dílu, který poruchu způsobil) a provádění běžných oprav menšího charakteru bez nutnosti výměny výtahových dílů včetně zajištění a dodání příslušného spotřebního materiálu a ND potřebných k odstranění závad a poruch.

b) Cena za náhradní díly je účtována zvlášť nad rámec této paušální ceny .

c) Nový olej do hydraulických výtahů a jeho výměna není součástí Servisní činnost v rámci paušálu dle tohoto článku a bude dodán a účtován na základě samostatné písemné objednávky objednatele.

d) V případě zjištění závady je zhotovitel povinen vždy zapsat tuto závadu do Knihy odborných prohlídek výtahu objednatele (dále jen „**Knihy odborných prohlídek výtahu**“) v písemné podobě a do elektronické knihy výtahu objednatele. Zhotovitel objasní objednateli závažnost a možné důsledky zjištěné závady a doporučí objednateli další vhodný postup. Zhotovitel provede tyto práce po vystavení řádné písemné objednávky ze strany objednatele, a to v souladu s podmínkami stanovenými ve Smlouvě pro další služby a výkony nad rámec Paušální ceny.

2. Pravidelné odborné prohlídky – revize, (dále také jako „OP“) (jsou zahrnuty v Paušální ceně za Servisní činnost)

Odborné prohlídky jsou zajišťovány zhotovitelem v rozsahu a četnosti dle normy ČSN 27 4002, v platném znění, ve lhůtách stanovených touto normou, a to v závislosti na druhu a kategorii příslušného výtahu. Zhotovitel se v souladu s požadavkem četností prohlídek stanovených touto normou bude spolupodílet na přípravě harmonogramu pro vystavení roční objednávky objednatele. V případě změny uvedené technické normy budou odborné prohlídky zhotovitelem prováděny v návaznosti na změnu této normy. Zápisy o provedení odborné prohlídky zhotovitelem jsou

zaznamenávány v Knize odborných prohlídek výtahu v písemné formě i v elektronické knize výtahů objednatel, ke které se zhotovitel zavazuje poskytnout objednateli vzdálený přístup, čímž zhotovitel splní, resp. bude plnit, svou informační povinnost zhotovitele ve smyslu ČSN 27 400 2.

3. NONSTOP dispečink (je zahrnuto v Paušální ceně za Servisní činnost)

Zhotovitel se zavazuje provozovat telefonní linku, která umožňuje objednateli bezplatné telefonní oznámení poruchy výtahu 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Všechny poruchy jsou zaznamenány a monitorovány počítačovým systémem zhotovitele až do jejich úplného odstranění/vyřešení. Systém zaznamenávání poruch zhotovitelem umožňuje sledovat historii každého zařízení jednotlivě.

4. Elektronická kniha výtahů (je zahrnuto v Paušální ceně za Servisní činnost)

V rámci zkvalitnění servisních služeb poskytne zhotovitel objednateli vzdálený přístup k elektronické formě knihy výtahů objednatel na elektronické adrese [REDAKCE]. Tato služba poskytuje okamžité komplexní informace o servisní činnosti prováděné na jednotlivých zařízeních. Objednatel bude mít k dispozici údaje o poruchách zařízení hlášených přes dispečink, servisních návštěvách, provedené údržbě a další detailní provozní informace o zařízeních servisovaných zhotovitelem.

5. Školení personálu objednatel (je zahrnuto v Paušální ceně za Servisní činnost)

Objednatel určí a zajistí odpovědné osoby (dozorce předmětných servisovaných zařízení). Zhotovitel se zavazuje provádět jejich zaškolení, včetně seznámení s postupy bezpečného vyproštění uvězněných pasažérů z kabiny výtahu, a to i opakovaně, kdykoliv o to objednatel písemně požádá. Tato školení jsou prováděna odbornými servisními pracovníky zhotovitele v souladu s platnými právními předpisy a normami.

6. Poradenství a podpora objednatel (je zahrnuto v Paušální ceně za Servisní činnost)

Zhotovitel bude poskytovat objednateli formou odborného poradenství podporu pro modernizaci a zhodnocení technického stavu jednotlivých zařízení, s možností sledování jejich základních technických parametrů a v případě plánovaných investic vydávat objednateli doporučení dle ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50.

Další služby a výkony (úctované nad rámec sjednané Paušální ceny za Servisní činnost)

Zhotovitel se zavazuje zajišťovat pro objednatel služby a výkony uvedené v tomto článku, a to na základě samostatných písemných objednávek objednatel odvolaných k této Smlouvě. Objednávka objednatel musí mít vždy písemnou formu a musí z ní být zcela jednoznačně patrné:

- vymezení zařízení, kterého se má služba či výkon týkat (vč. odkazu na tuto Smlouvu, tj. uvedením identifikátoru veřejné zakázky a evidenčního čísla VZ IKEM, obě čísla jsou uvedena v zápatí této Smlouvy);
- specifikace požadovaného výkonu či služby zhotovitel ,

Bez výše uvedených náležitostí není zhotovitel, resp. jeho zaměstnanci, oprávněn služby a výkony dle tohoto článku Smlouvy provádět, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.

Služby a výkony dle tohoto článku Smlouvy zahrnují:

A) Pravidelné odborné zkoušky (dále také jako „OZ“) a revize posuzování nebezpečí rizik

a) Zhotovitel zajišťuje na základě písemné objednávky objednatel v pravidelných intervalech v souladu s normou ČSN 27 4007 provádění odborných zkoušek k ověření funkce a způsobilosti k dalšímu provozu, zahrnující i prověření elektrického zařízení výtahů, jakož i posouzení nebezpečí rizik. S výsledky odborných zkoušek a posouzení provozních rizik, včetně nápravných opatření, zhotovitel neprodleně seznámí pověřenou osobu objednatel formou písemného protokolu, jehož kopie je zaslána objednateli

b) Cena za provedení jedné (1) odborné zkoušky a posouzení nebezpečí rizik výtahů zahrnuje i

vypracování písemného protokolu a jeho předložení objednateli v četnosti 1 x ročně a je uvedena v Příloze č. 1/Ceník, této Smlouvy.

B) Zaškolení osob pověřených objednatelem k provádění provozních prohlídek (dále také jako „PP“)

Objednatel je povinen provádět PP (vyplývající z dřívější funkce dozorce výtahu, které spočívají v kontrole základních zjevných funkcí zařízení, jako např. kontrola funkčnosti tlačítek, osvětlení, zavírání dveří, apod. ve 14 denním intervalu) osobou, kterou sám určí a kterou se zhotovitel zavazuje zaškolit odbornými servisními pracovníky, a to i opakovaně. Osoba určená objednatelem a zaškolená zhotovitelem je povinna dokumentovat výsledky PP v **Knize provozních prohlídek IKEM** pro každý výtah zvlášť.

C) Odstraňování provozních poruch, opravy většího rozsahu, případně plánované opravy a dostupnost náhradních dílů

a) V souladu s telefonickým nebo písemným oznámením poruch ze strany objednatele bude zhotovitel zajišťovat odstranění provozních poruch výtahů v čase dohodnutém v této Smlouvě.

b) Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli výkony spojené s opravou nahlášené provozní poruchy na základě zakázkového listu/servisního výkazu podepsaného za objednatele pověřenou osobou.

c) Zhotovitel bude zajišťovat provedení oprav a odstraňování závad zjištěných při pravidelné servisní činnosti a ostatních činnostech, vyjma závad určených k odstranění výhradně objednateli.

d) Všechny plánované opravy spojené s výměnou náhradních dílů jsou prováděny zhotovitelem na základě jeho písemné nabídky odsouhlasené pověřenou osobou objednatele.

Jedná se zejména o:

- opravy, u kterých je nutná montáž/demontáž, včetně výměny jednotlivých dílů výtahového zařízení, dílenských oprav, jako např. přetočení drážek trakčního kotouče, vypouzdření ložisek omezovače rychlosti, a veškeré další opravy, u nichž je nutná montáž/demontáž,
- plánované (mimořádné) opravy většího rozsahu,
- veškerý materiál, součásti a díly k provedení oprav podle této Smlouvy dodá dodavatel za ceny obvyklé v daném místě a čase (pokud nebude předem dohodnuto jinak).

e) Všechny plánované opravy spojené s výměnou náhradních dílů se zavazuje zhotovitel provádět na základě vystavené písemné objednávky objednatele, zhotovitelem zpracované písemné nabídky, vč. nabídkové ceny stanovené v souladu s Přílohou č. 1/Ceník a termínu uvedeném v každé jednotlivé objednávce. Nabídka zhotovitele musí být vždy písemně odsouhlasena pověřenou osobou objednatele uvedenou v článku VII. této Smlouvy.

f) Zhotovitel se zavazuje disponovat dostatečnými skladovými zásobami potřebných náhradních dílů.

D) Inspekční prohlídky (dále také jako „IP“)

a) Zhotovitel poskytne na základě objednávky objednatele odborný personál pro potřebu technickou asistenci u inspekčních prohlídek. Zhotovitel současně zajistí pro objednatele na základě výše uvedené objednávky objednatele IP výtahových zařízení v rozsahu a termínech uvedených v obecně závazných právních předpisech a technických normách, a to ve spolupráci s inspekčními orgány České republiky pro obor výtahy.

b) Cena za zajištění této činnosti, včetně vypracování písemného protokolu, je uvedena v Příloze č. 1/Ceník této Smlouvy.

E) Pohotovost

a) Každý požadavek na odstranění nahlášené provozní poruchy, případně spojené s vyproštěním uvězněné osoby v kabině výtahu, uplatněný na NONSTOP dispečink zhotovitele, je neprodleně přeměrován na servisního technika k zajištění včasného výjezdu v čase dohodnutém v čl. II. odst. 2. 6. v této Smlouvy a k provedení opravy/poruchy/vyproštění osob.

b) Pohotovostní výjezd, kterým se rozumí výjezd mimo pracovní dobu zhotovitele není součástí paušální ceny.

F) Prohlídka evakuačního a požárního výtahu

a) Zhotovitel je povinen zajišťovat rovněž prohlídky evakuačních a požárních výtahů v rozsahu dle platných norem a předpisů, včetně vyhotovení protokolu z kontroly evakuační a požární funkce výtahu v četnosti 1 x ročně, není-li v konkrétním případě stanoveno obecně závaznými právními předpisy, technickými normami či návodem výrobce konkrétního zařízení jinak.

b) Cena za provedení kontroly funkčnosti evakuačních a požárních výtahů zahrnuje i vypracování písemného protokolu z kontroly evakuační a požární funkce výtahu a jeho předložení objednateli v četnosti 1 x ročně a je uvedena v Příloze č. 1/Ceník této Smlouvy.

Zhotovitel je povinen provádět odborné prohlídky v níže uvedených lhůtách:

- I. Lhůty provádění odborných prohlídek OP výtahů dle ČSN 27 4002.
- II. Lhůty provádění odborných zkoušek OZ výtahů se provádějí dle ČSN 27 4007.
- III. Lhůty pro ostatní: v souladu s požadovaným termínem vzájemně odsouhlaseným smluvními stranami a uvedeným v písemné potvrzené objednávce.

Další ujednání k předmětu plnění

Odsouhlasená pracovní doba zhotovitele: pondělí až pátek od 7:00 hodin do 17: 00 hodin.

Pohotovost:	pracovní dny	sobota, neděle a svátek
od - do:	17:00 hodin - 07:00 hodin	24 hodin denně

Nástup na opravu v pracovní době

Zhotovitel se zavazuje nastoupit na opravu (bránící bezpečnému užívání výtahu) nejpozději do dvou (2) hodin od nahlášení provozní poruchy objednatelem v čase výše odsouhlasené pracovní doby s tím, že objednatel umožní zhotoviteli přístup k servisovanému zařízení.

Vyproštění

V případě, že objednatel bude požadovat nástup na vyproštění, bude za každé vyproštění účtován poplatek na základě zakázkového listu/ servisního výkazu. (Toto vyproštění nebude fakturováno, pokud bude způsobeno reklamační závadou). Zhotovitel se zavazuje nastoupit na vyproštění do 60 min. od nahlášení s dostupností 24 hodin/7 dní.

Nástup na opravu v době pohotovosti

Objednatel je oprávněn požadovat pohotovostní nástup, tedy nástup mimo pracovní dobu zhotovitele. Pokud bude tento nástup požadovat, musí to výslovně uvést při nahlášení poruchy, závady, jinak bude pracovník zhotovitele na zařízení vyslán až následující pracovní den. V případě pohotovostního výjezdu se zhotovitel zavazuje nastoupit na opravu nejpozději do 6 hodin od nahlášení provozní poruchy objednatelem v čase výše odsouhlasené pohotovosti.

Pohotovostní příplatky

Na práce v době pohotovosti (mimo pracovní dobu zhotovitele) se neúčtuje přesčasový příplatek k aktuální hodinové zúčtovací sazbě servisního pracovníka (HZS) za každou započatou hodinu.

Dodání náhradního dílu

Zhotovitel se zavazuje dodat náhradní díl potřebný za účelem odstranění závady anebo zajištění bezpečnosti zdvihacího zařízení do 48 hodin, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.

Odstranění provozních poruch

Provozní poruchy budou odstraněny na základě telefonické nebo písemné objednávky objednatele a jsou účtovány nad rámec paušální servisní činnosti. Objednatel písemně potvrdí takto objednané práce na montážním listu zhotoviteli svým podpisem.

Zhotovitel se zavazuje zaslat zakázkový list, protokol o provedené revizi a odstranění závady vyplývajících z provedené OP (revize) elektronicky do 24 hodin pracovního dne.

Poruchy výtahů, závady a havárie nahlašuje kompetentní osoba objednatele k tomu určená NONSTOP dispečinku zhotovitele na tel. č.: [REDACTED] Osobou kompetentní k nahlašování poruch výtahů za objednatele je dispečer ve službě nebo dispečer technologií nebo odpovědná osoba uvedená v článku VII. této Smlouvy.

Časový harmonogram postupu obnovy a rekonstrukce výtahů Schindler CZ, a.s.

Typ výtahu	Označení výtahu objednatel	Umístění	Výrobce	Dle čl. 2.3.: předání projektové dokumentace dle čl. 1.3.1) písm. a) této Smlouvy od potvrzení vystavené objednávky	Dle čl. 2.5.: podání žádosti o vydání právoplatného stavbního povolení/souhlasu dle čl. 1.3.1) písm. b) této Smlouvy od potvrzení vystavené objednávky	Dle čl. 2.6.: předání výrobní a dílenské dokumentace díla této Smlouvy od podání žádosti o vydání stavbního povolení/souhlasu	Dle čl. 2.8.: zahájení práce na výrobě výtahu a dalších přípravných pracích této Smlouvy od schválení výrobní a dílenské dokumentace a současně po vydání pravomocného stavbního povolení/souhlasu	Dle čl. 2.9.: zahájení plnění díla v místě plnění předáním staveniště od objednatele této Smlouvy od schválení výrobní a dílenské dokumentace a pravomocného stavbního povolení/souhlasu	Dle čl. 2.10.: převzetí staveniště této Smlouvy od písemné výzvy od objednatele	Dle čl. 2.12.: splnění díla nebo jeho části jeho řádným a včasným předáním objednateli této Smlouvy včetně potvrzení předání Žádosti o vydání kolaudačního souhlasu/rozhořnutí. Uvedená doba se vztahuje k vlastní realizaci díla po odstavení výtahu z provozu.
1	V3	monoblok IKEM	Schindler CZ, a.s.	do 25 kalendářních dnů	do 75 kalendářních dnů	do 30 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 90 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 35 kalendářních dnů
2	V5	monoblok IKEM	Schindler CZ, a.s.	25 kalendářních dnů	do 75 kalendářních dnů	do 30 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 90 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 35 kalendářních dnů
3	V9	monoblok IKEM	Schindler CZ, a.s.	25 kalendářních dnů	do 75 kalendářních dnů	do 30 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 90 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 35 kalendářních dnů

4	V15	monoblok IKEM	Schindler CZ, a.s.	25 kalendářních dnů	do 75 kalendářních dnů	do 30 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 90 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 35 kalendářních dnů
5	V20/G	monoblok IKEM	Schindler CZ, a.s.	25 kalendářních dnů	do 75 kalendářních dnů	do 30 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 90 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 35 kalendářních dnů
6	V22/F	monoblok IKEM	Schindler CZ, a.s.	25 kalendářních dnů	do 75 kalendářních dnů	do 30 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 90 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 35 kalendářních dnů
7	V17/18	monoblok IKEM	Schindler CZ, a.s.	25 kalendářních dnů	do 75 kalendářních dnů	do 30 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 90 kalendářních dnů	do 3 kalendářních dnů	do 35 kalendářních dnů

Uvedené termíny platí, pokud se Objednatel a Zhotovitel v konkrétním případě nedohodnou jinak.



Seznam možných poddodavatelů

Stavební práce

Jan Koubek – KERI

Kyselova 1185, 182 00 Praha 8

IČ: 43083846

DIČ: CZ

Martin Myslík

Ovenecká 341/46, 170 00 Praha 7

IČ: 60221542

DIČ: CZ

Stavební a elektro práce

BREMA, spol. s r.o.

Modletice 127, 251 01 Říčany

IČ: 44264321

DIČ: CZ44264321

Elektro práce

Colsys s.r.o.

Buštěhradská 109, 272 03 Kladno – Dubí

IČ: 14799634

DIČ: CZ14799634

Engineering

Engineers s.r.o.

V Háji 1092/15, 170 00 Praha 7

IČ: 24127663

DIČ: CZ24127663

Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy dodávající služby v areálu IKEM

Před vstupem nebo při opuštění objektů společnosti je povinností externího dodavatele nahlásit se na centrální dispečink ASŘ IKEM, kde uvede své jméno, společnost, kterou zastupuje, a čas příchodu. Při odchodu se opět nahlásí na dispečinku a uvede čas odchodu.

Dodavatel služeb prohlašuje, že zná níže uvedené bezpečnostní předpisy a požadavky a prohlašuje, že s nimi seznámí své zaměstnance a bude je striktně dodržovat.

1. Při svých činnostech je externí dodavatel povinen zachovávat všechna ochranná a bezpečnostní opatření pro zajištění bezpečnosti všech svých pracovníků v místě realizace díla, zejm. pro zamezení úrazům, v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
2. Pro zamezení vzájemného ohrožení se zaměstnanci IKEM a pro zamezení úrazům je určena kontaktní osoba a její zástupce ze strany externího dodavatele i ze strany IKEM. Při provádění prací, které časově a místně kolidují s pracemi IKEM nebo dalších sjednaných subjektů, je externí dodavatel povinen si tyto práce vzájemně odsouhlasit přes kontaktní osobu, aby se vyloučilo jakékoliv nebezpečí. Kontaktní osoba IKEM je kompetentní vůči pracovníkům externího dodavatele k vydávání pokynů pro zajištění BOZP.
3. Odpovědný pracovník externího dodavatele písemně pověří pracovníka odpovědného za činnost pracovní skupiny.
4. Vstup do jiných částí budovy, nesouvisející s pracovní činností externího dodavatele, je přísně zakázán.
5. Všichni pracovníci externího dodavatele jsou povinni dodržovat veškeré výstražné a upozorňující nápisy a značky, včetně dodržování zákazu kouření ve všech objektech nemocnice, a dále na místech, kde je to výslovně zakázáno.
6. Všichni pracovníci externího dodavatele jsou povinni být po dobu své činnosti v areálu IKEM viditelně označení vizitkou/visačkou „Externí dodavatel“, kterou obdrží při svém nahlášení na centrálním dispečinku ASŘ IKEM.
7. Pro svářečské, řezací, letovací a rozmrazovací práce je externí dodavatel povinen řídit se příslušnými předpisy a požární směrnici pro tyto činnosti, jakož i disponovat potřebným povolením pro tyto práce.
8. Potřebné ochranné prostředky a pomůcky pro vykonávanou činnost si zajišťuje externí dodavatel na vlastní náklady.
9. Dnem předání pracoviště přebírá externí dodavatel v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, zejm. za dodržování předpisů BOZP, zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce; zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně; vyhl. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, všechny ve znění pozdějších předpisů, a dalších obecně závazných právních předpisů.
10. Veškerá staveniště a pracoviště (montážní místa) musí být řádně označena a náležitě zajištěna.
11. Za všechny škody na předmětu díla, vzniklé prokazatelně činností externího dodavatele v průběhu realizace díla objednateli nebo třetím osobám, odpovídá externí dodavatel v plném rozsahu.
12. Při pohybu pracovníků a dopravních prostředků externího dodavatele po komunikacích v areálu IKEM jsou pracovníci externího dodavatele povinni dodržovat veškerá dopravní značení, příkazy a omezení.
13. Úmyslné přestupky proti stanoveným předpisům, stejně jako přečiny z nedbalosti, opravňují objednatele k tomu, aby vykázal pracovníky externího dodavatele z areálu IKEM, ukončil uzavřené smlouvy a případně uplatnil i smluvní pokuty.
14. V prostorách IKEM je zakázáno používání alkoholických nápojů, případně jiných návykových látek, včetně jejich jakékoliv distribuce
15. Odpady a zbytky materiálu, vznikající při činnosti externího dodavatele, je externí dodavatel povinen odstranit na vlastní náklady a vlastní riziko v souladu s aktuálně platnými právními předpisy .

Odpovědný pracovník dodavatele

- byl seznámen environmentálními aspekty dodávky/služby,
- doložil příslušná povolení/souhlasy k nakládání s nebezpečnými odpady, vydané oprávněnými orgány státní správy a
- před předáním/vyúčtováním služeb předloží doklad o likvidaci nebezpečných odpadů vzniklých v důsledku provádění díla.

Shromažďovací prostředky rozmístěné v areálu IKEM nelze využívat (jedná se o nádoby na odpad, kontejnery apod.)

16. Externí dodavatel byl seznámen s vnitřními předpisy objednatele, platnými v areálu IKEM, a to:

OS 109	Nakládání s chemickými látkami a směsmi
OS 111	Požární ochrana
OS 112	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
OS 304	O hygienické a protiepidemické péči v IKEM
OS 308	Používání radioaktivních látek a nakládání s nimi
OS 601	Provozní řád pro nakládání s odpady v IKEM
OS 606	Rozvody medicinálních plynů
OS 609	Provozní řád potrubní pošty

Dále byl dodavatel seznámen s ustanoveními souvisejícími s činností externích firem dle Provozního řádu OTSS IKEM, v platném znění, a identifikací rizik vyskytujících se na pracovištích, na kterých budou zaměstnanci externího dodavatele vykonávat práci, a o souhrnu opatření k jejich eliminaci.

Seznámení s výše uvedenými předpisy zajišťuje vždy vedoucí příslušného oddělení nebo pověřený pracovník objednatele, který činnost externího dodavatele koordinuje a je kontaktní osobou pro pracovníky externího dodavatele. Zástupce dodavatele stvrdí svým podpisem, že se s výše uvedenými předpisy, platnými v areálu IKEM, seznámil, porozuměl jim, a že s nimi seznámil další své pracovníky, kteří budou pro objednatele vykonávat pracovní činnosti.