

Smlouva o dílo č. 11/21

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Fakultní nemocnice v Motole

státní příspěvková organizace

se sídlem: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 - Motol

zastoupená: [REDACTED]

IČO: 00064203 DIČ: CZ 00064203

(dále jen „objednatel“)

a

KONE a.s.

se sídlem: Evropská 423/178, 160 00 Praha 6 - Vokovice

zastoupená [REDACTED]

IČO: 00176842, DIČ: CZ00176842

Bankovní spojení: Citibank Europe plc., organizační složka Praha, č.ú 01 5980 207/2600

Zápis u Městského soud v Praze, pracoviště Slezská, oddíl B, vložka 775

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel a zhotovitel (dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“)

Tato smlouva o dílo je uzavřena v souladu s nabídkou zhotovitele, kterou podal do veřejné zakázky – „**FN Motol - Servis a opravy výtahů**“, evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2021-031154** zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“ či „ZZVZ“).

Smluvní strany se na základě úplného a vzájemného konsensu o všech dále uvedených ustanoveních dohodly, že budou při realizaci veřejné zakázky postupovat podle této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“).

I.

Účel smlouvy

1. Účelem této smlouvy je vymežit podmínky, práva, povinnosti a vztahy smluvních stran při zajištění servisu a oprav výtahů, které jsou předmětem této smlouvy.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provádění dle ČSN 27 4002 a ČSN 27 4007
 - a. ODBORNÝCH PROHLÍDEK VÝTAHŮ, včetně oprav, jejichž cena nepřekročí 1000 Kč bez DPH, v termínech dle přílohy č. 4 Plán a četnost odborných prohlídek
 - b. OBORNÝCH ZKOUŠEK VÝTAHŮ v termínech dle požadavku objednatele
 - c. ZAJIŠTĚNÍ INSPEKČNÍCH PROHLÍDEK VÝTAHŮ v termínech dle požadavku objednatele
 - d. OPRAV VÝTAHŮ a dodávek náhradních dílů, jejichž cena překročí 1000,- Kč bez DPH a vyproštění osob nebo nákladu z nepojízdného výtahuv souladu s přílohami této smlouvy (dále jen „dílo“).
 - Příloha č. 1 - Seznam a data výtahů
 - Příloha č. 2 - Obsah prací preventivní činnosti a údržby výtahů v termínech odborných prohlídek
 - Příloha č. 4 - Plán a četnost odborných prohlídek
 - Příloha č. 5 – Cenová tabulka - ceny za jednotlivé výkony
2. Dílem se rozumí pro účely této smlouvy souhrn veškerých plnění, která je zhotovitel povinen provést za účelem provedení předmětu smlouvy, poskytnutí či provedení souvisejícího plnění a dodání dokladů vztahujících se k provedení předmětu smlouvy a souvisejícího plnění.
3. Ustanovení této smlouvy platí obdobně pro části díla, provádí-li zhotovitel dílo v souladu s touto smlouvou po částech.
4. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, řádně a včas, za podmínek stanovených touto smlouvou. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádně a včas provedené dílo cenu, a to ve výši a za podmínek uvedených v této smlouvě.
5. Má-li být dokončení díla prokázáno provedením ujednaných zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené úspěšným provedením zkoušek. K účasti na nich zhotovitel objednatele včas přizve. Nezáčastní-li se objednatel zkoušek a nevylučuje-li to povaha věci, nebrání to jejich provedení. Výsledek zkoušek bude zachycen v zápisu podepsaném zhotovitelem a odsouhlaseném objednatelem.
6. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZZV vyhrazuje právo změny závazku s ohledem k životnosti výtahů a případné nerentabilitě jejich oprav. Touto skutečností objednatel aktualizuje Přílohu č. 1, č. 4 a č. 5 této smlouvy (Seznam a data výtahů, Plán a četnost odborných prohlídek, Cenová tabulka - ceny za jednotlivé výkony). U rekonstruovaného nebo nově zřízeného výtahu, který se nově stane předmětem servisního pokrytí a bude zařazen do Přílohy č. 1, č. 4 a č. 5 smlouvy, bude cena jednotlivých činností, prováděných na tomto výtahu totožná s cenou jednotlivých činností prováděných na obdobném výtahu. Touto skutečností objednatel aktualizuje Přílohu č.1, č. 4 a č. 5 této smlouvy.

III.

Místo provádění díla a kontaktní osoby

1. Místem provádění díla je areál Fakultní nemocnice v Motole, se sídlem V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 – Motol a Ubytovna sester v ulici u Hrušky 236/17, 150 06 Praha 5.

2. Odpovědným zaměstnancem objednatele (dále jen „oprávněný zástupce objednatele“) je pro účely této smlouvy určen vedoucí Oddělení výtahy FN v Motole, [REDACTED] nebo dispečer Hlavní technické služby [REDACTED]

Kontaktní osobou zhotovitele (dále jen „oprávněný zástupce zhotovitele“) je pro účely této smlouvy určen [REDACTED] e-mail: [REDACTED] případně jeho zástupce.

Dispečink zhotovitele [REDACTED]

IV.

Podmínky provádění díla, práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel se zavazuje:
 - a/ poskytovat zhotoviteli při provádění díla potřebné podklady a informace,
 - b/ umožnit zhotoviteli přístup do určených prostor k provedení prací spojených s dílem,
 - c/ po provedení díla zaplatit za podmínek stanovených v této smlouvě dohodnutou cenu.
2. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu díla kontrolovat, zda je prováděno v souladu s touto smlouvou. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy, právních předpisů, relevantních technických norem či interních předpisů objednatele, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy. Tato kontrola nezabývá zhotovitele plné odpovědnosti za plnění povinností v souladu s touto smlouvou.
3. Vzhledem k vysokému provoznímu využívání uvedených výtahů, jsou některé servisní činnosti na výtazích vykonávány na základě Oprávnění ev. č. 418/12.3/92/ZZ-V (provádění oprav vyhrazených zdvihacích zařízení pro vlastní potřebu), vydaném Institutem technické Inspekce Praha na dobu platnosti bez omezení, průběžně i pracovníky Objednatele. Obsah těchto činností je uveden v Příloze č. 3 SoD.
4. Při provádění díla či jeho části postupuje zhotovitel samostatně, je však vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla či jeho části. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou vč. jejích Příloh, právními předpisy, příslušnými technickými normami vztahujícími se k předmětu plnění této smlouvy, a to zejména s ČSN 27 4002 a ČSN 27 4007 (případně s technickými normami, kterými budou tyto v budoucnu nahrazeny), a dále s interními předpisy objednatele. Zhotovitel se též zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně relevantních technických norem či právních předpisů, které se vztahují k předmětu díla, a navrhnout z nich vyplývající opatření.
5. Zhotovitel se zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění objednatele týkající se realizace díla či jeho části a upozorňující na možné porušování smluvních i právními předpisy a technickými normami stanovených povinností zhotovitele.
6. V areálu Fakultní nemocnice v Motole při provádění díla na výtazích D1, D2 a S3 v objektu DFN je zhotovitel povinen obzvláště dbát na dodržování hygienických podmínek a požadavků a řídit se pokyny pracovníků objednatele – zejm. výtahářů, případně příslušné staniční sestry.
7. Zhotovitel je povinen po dobu plnění povinností z této smlouvy chránit majetek objednatele i třetích osob před jeho poškozením, znehodnocením, zničením a ztrátou a postupovat tak, aby neomezoval práva osob nad míru nezbytnou k provádění díla.
8. Způsobí-li zhotovitel v souvislosti s dílem nebo porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, právních předpisů a interních předpisů objednatele jakoukoli újmu objednateli nebo třetím osobám, je povinen nahradit objednateli škodu a nemajetkovou újmu, včetně případných sankcí udělených objednateli orgány státní správy, jejichž příčinou bylo porušení smluvních povinností zhotovitele, a jde-li o újmu způsobenou třetím osobám, je povinen způsobenou újmu na vlastní náklady bezodkladně odčinit.

9. Újmou se pro účely této smlouvy rozumí zejm. jakékoliv poškození, ztrátu, znehodnocení, či znečištění věcí nebo prostor nebo jejich jiná nežádoucí změna a jakékoliv neoprávněné omezení práv objednatele nebo třetích osob.
10. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle čl. II. této smlouvy na svůj náklad a na své nebezpečí v souladu s platnými technickými normami i dalšími obecně závaznými právními předpisy a interními předpisy objednatele. Zhotovitel ručí za náležitou odbornou kvalifikaci techniků provádějících dílo. Zhotovitel je povinen na vyžádání objednatele relevantně prokázat a doložit odbornou způsobilost pracovníků podílejících se na provádění díla, a to v rozsahu požadovaném příslušnými technickými normami platnými v době plnění smlouvy.
11. Zhotovitel se zavazuje používat při opravách výtahů originální náhradní díly dle výrobce a typu výtahů, popřípadě náhradní díly a materiály, které odpovídají typu výtahů a nejsou v rozporu s platnými technickými normami.
12. Zhotovitel je ve smyslu občanského zákoníku oprávněn nakládat se všemi nástroji, materiály či jinými věcmi nezbytnými k realizaci díla, které vnesl do areálu objednatele, a nese nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
13. Požadavek na opravu výtahu, která přesahuje částku 1000,- Kč bez DPH nahlásí za objednatele pověřený zaměstnanec telefonicky či písemně na kontakty uvedené v čl. III. této smlouvy.
14. Zhotovitel zajistí nástup technika na pracoviště objednatele v co nejkratším termínu, nejpozději do 4 hodin od nahlášení požadavku objednatelem.
15. Oprava bude dokončena nejpozději následující pracovní den ode dne nástupu technika na pracoviště objednatele. U oprav, kde je nutná výměna náhradních dílů, které musí být objednány u výrobce, bude termín dokončení předmětem jednání u každé dílčí opravy a bude zaznamenán v zakázkovém listě.
16. V případě, že bude nutná dílenská oprava některého dílu, převezme technik předmětný díl přímo na pracovišti objednatele, bude o převzetí dílu sepsán předávací protokol, který bude obsahovat identifikaci předmětu opravy a důvod dílenské opravy. Předávací protokol bude podepsán zástupcem objednatele i zhotovitele.
17. Opravený díl předá a provede jeho zpětnou montáž zpět proti podpisu oprávněné osoby objednatele na pracovišti objednatele. O této skutečnosti bude sepsán předávací protokol, který bude obsahovat identifikaci předmětu opravy, důvod dílenské opravy a specifikaci opravy.
18. S ohledem na provozuschopnost areálu Fakultní nemocnice v Motole a ubytovny je zhotovitel po provedení opravy povinen předmět opravy předat bezodkladně zpět objednateli a provést bezodkladně montáž opraveného předmětu tak, aby mohl být výtah řádně uveden do provozu.
19. Zhotovitel se zavazuje dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích týkajících se léčebné, ekonomické, obchodní či technické činnosti objednatele, které zjistí nebo mu budou poskytnuty v souvislosti s činností prováděnou na základě této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že výše uvedené informace neposkytne třetí osobě, nevyužije jich ve vlastní prospěch ani ve prospěch třetích osob. Za důvěrné informace a předmět mlčenlivosti dle této smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje, podoba a soukromí pacientů, zaměstnanců či jiných pracovníků objednatele, se kterými se zhotovitel v souvislosti se svou činností pro objednatele dozví nebo dostane do kontaktu. V případě porušení povinnosti mlčenlivosti se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takový případ. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu újmy či náhradu nákladů účelně vynaložených na uplatnění jeho práva dle tohoto odstavce.
20. Provedení oprav do 30 tis. Kč bez DPH schvaluje písemně oprávněný zástupce objednatele. Oprava a dodávka náhradních dílů bude zahájena na základě tohoto schválení.
21. Provedení oprav nad 30 tis. Kč bez DPH projedná zhotovitel s oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel předloží před zahájením opravy rozpočet opravy včetně ceny náhradních dílů. Oprava a dodávka náhradních dílů bude zahájena po doručení písemného souhlasu objednatele zhotoviteli.

V. Cena za dílo

1. Cena za dílo dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení. Cena za dílo je uvedena bez DPH. K ceně za dílo bude připočtena DPH v zákonné výši.
2. Cena za dílo uvedené v čl. II odst. 1 této smlouvy se určuje následovně:
 - a) Částkou za provedené Odborné prohlídky dle ČSN 27 4002, (včetně opravy, která nepřekročí částku 1000,- Kč bez DPH, včetně náhradních dílů a práce technika)
 - b) Částkou za provedené Odborné zkoušky dle ČSN 27 4007.
 - c) Částkou za provedené Inspekční prohlídky dle ČSN 27 4007.
 - d) Při opravách, které překročí 1000,- Kč bude částka účtována za odpracované hodiny technika při opravách a vyproštění osob a nákladu z výtahu v pracovní době i mimo pracovní dobu zhotovitele o víkendech a svátcích. Tato částka zahrnuje veškeré náklady spojené s činností technika, včetně nákladů na dopravu a čas technika strávený na cestě a činí za jednu hodinu práce 590 Kč.
3. Ceny náhradních dílů (materiálů) použitých při opravách musí být shodné s prodejními cenami z oficiálního ceníku výrobce nebo prodejce materiálu. Pokud má zhotovitel možnost pořídit materiál za různou cenu, pořídí jej za cenu pro objednatele nejvýhodnější. Ceny uvedené zhotovitelem v daňovém dokladu musí být stejné nebo nižší než ceny uvedené v oficiálním ceníku výrobce nebo prodejce materiálu. Zhotovitel je povinen dodat objednateli na vyžádání platné ceníky výrobců nebo prodejců materiálu, od kterých materiál pořizuje. Materiál použitý při zhotovení díla nesmí být repasovaný a musí být v odpovídající kvalitě.
4. Objednatel si vyhrazuje právo ověřit cenovou kalkulaci opravy poptávkou u dalších dodavatelů. Nedojde-li k dohodě smluvních stran v případě obdržení výhodnější nabídky, je objednatel oprávněn objednat náhradní díly nebo opravu u třetí osoby.
5. V ceně opravy jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, služby, náklady na dopravu a cestovné servisního technika, náklady na dopravu náhradních dílů, pojištění zhotovitele, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu plnění této smlouvy. Zhotovitel nemá v souvislosti s plněním této smlouvy právo na úhradu jakýchkoli jiných nákladů souvisejících s poskytnutím plnění podle této smlouvy.

VI. Platební podmínky

1. Cena za dílo se platí měsíčně dle provedeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktury“) vystaveného zhotovitelem. Zhotovitel vystaví vždy nejpozději do 14. dne následujícího kalendářního měsíce jednu souhrnnou fakturu, kde budou rozepsány fakturované položky provedených činností a použitých či dodaných náhradních dílů pro opravu.
2. Splatnost faktury je 60 dnů od jejího doručení objednateli.
3. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, § 435 občanského zákoníku, a ust. § 29 zákona, č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
4. Nedílnou součástí (přílohou) faktury je zakázkový (montážní/pracovní) list potvrzený oprávněným zástupcem objednatele.

Originál zakázkového listu musí obsahovat:

- a/ název předmětu díla,
 - b/ výrobní číslo výtahu, číslo a umístění výtahu ve FN Motol,
 - c/ popis provedené práce,
 - d/ hodinovou sazbu,
 - e/ název, počet a cenu použitých náhradních dílů,
 - f/ datum zahájení a ukončení opravy,
 - g/ datum převzetí provedeného díla oprávněným zástupcem objednatele,
 - h/ počet odpracovaných hodin,
 - ch/ podpis zaměstnance zhotovitele odpovědného za provedenou práci.
5. Součástí faktury bude přehled provedených Odborných prohlídek, Odborných zkoušek a Inspekčních prohlídek.
 6. Objednatel může fakturu nejpozději do data její splatnosti vrátit zhotoviteli k přepracování v případě, že obsahuje neúplné či nesprávné údaje. U opravené nebo nové faktury běží nová lhůta splatnosti.
 7. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.

VII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude v okamžiku jeho převzetí objednatelem vyhovovat všem požadavkům na dílo stanoveným touto smlouvou, právními předpisy a interními předpisy objednatele
2. Zhotovitel přejímá záruku za dílo, která činí 24 měsíců. Předmět díla bude od data převzetí objednatelem způsobilý ke smluvenému, resp. obvyklému účelu, a zachová si po tuto dobu smluvené, resp. obvyklé vlastnosti.
3. Na dodané náhradní díly poskytuje zhotovitel záruku v souladu se záruční dobou poskytnutou výrobcem. Dnem převzetí díla se rozumí den potvrzení zakázkového listu oprávněným zaměstnancem objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit vady díla, které se vyskytnou v záruční době, a to do 2 dnů od jejich nahlášení na dispečink zhotovitele, pokud nebude dohodnuto jinak. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu od zjištění vad vyzvat zhotovitele k jejich odstranění.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat předmět díla pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
6. Zhotovitel má povinnost nahradit újmu, kterou při odstraňování vad díla způsobil, pokud tuto újmu nemohl odvrátit ani při vynaložení veškerého úsilí.
7. Nároky objednavatele na odstranění vady díla se nedotýkají práv objednatele na náhradu újmy vzniklé objednateli v důsledku vady díla, ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady díla.
8. Práva z odpovědnosti za vady díla se řídí ustanovením § 2635 a násl. občanského zákoníku.

VIII.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje při porušení závazku podle čl. IV. odst. 14 smlouvy uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou hodinu prodlení s nástupem technika na pracoviště objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje při porušení závazku podle čl. IV. odst. 15 uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý byt jen započatý den prodlení s dokončením opravy.
3. Zhotovitel se zavazuje při porušení závazku podle čl. IV. odst. 10 a 11 smlouvy uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč, a to za každý případ porušení závazku.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každý byt jen započatý den prodlení s provedením Odborné prohlídky, Odborné zkoušky či Inspekční prohlídky (závazné termíny jsou stanoveny v příslušných technických normách).
5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000 Kč, a to za každý byt jen započatý den prodlení s odstraněním vady díla dle čl. VII. odst. 4 smlouvy.
6. Objednatel se zavazuje v případě prodlení s úhradou faktur zaplatit úrok z prodlení maximálně ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
7. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu újmy a náhradu nákladů vynaložených na uplatnění svého práva.
8. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Splatností se rozumí den připsání příslušné částky na účet objednatele.

IX.

Doba trvání smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou ode dne její účinnosti.
2. Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran, výpovědí nebo odstoupením od smlouvy.
3. Smlouva může být ukončena písemnou výpovědí doručenou druhé straně, přičemž výpovědní lhůta činí 3 měsíce a počne běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi. V případě, že zhotovitel / objednatel výpověď nepřevzme či doručení výpovědi jinak zmaří, má se za to, že doručeno bylo třetí den po odevzdání výpovědi k doručení na poště v podobě doporučeného dopisu, a to na poslední známou adresu zhotovitele / objednatele.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Mimo případy dle § 2002 odst. 1 občanského zákoníku se za podstatné porušení smlouvy považuje následující:
 - na straně objednatele nezaplacení ceny za řádně provedené dílo podle této smlouvy ve lhůtě delší 60-ti dní po dni splatnosti příslušné faktury,
 - na straně zhotovitele, jestliže dílo neprovede řádně a včas, pokud nezjednal nápravu, přestože byl objednatelem na neplnění této smlouvy písemně upozorněn.
2. Odstoupení podle této smlouvy musí být v písemné podobě doručeno druhé smluvní straně, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení a podpis oprávněné osoby odstupující smluvní strany, jinak

je odstoupení od této smlouvy neplatné. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle druhé smluvní straně.

3. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Závazky z této smlouvy se řídí českým právem.
2. Právní vztahy v této smlouvě neupravené jakož i právní poměry z ní vznikající a vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Případné spory smluvních stran budou řešeny smírnou cestou a v případě, že nedojde k dohodě, budou spory řešeny příslušnými soudy ČR.
4. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného.
5. Změny smlouvy lze provádět pouze písemně formou očíslovaných dodatků.
6. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku z této smlouvy za objednatelem ani tuto smlouvu bez souhlasu druhé smluvní strany.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. To neplatí v případě, že tato smlouva byla podepsána elektronickým podpisem dle zákona č. 297/16 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
9. Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této smlouvy a nahrazuje veškerá předešlá ujednání smluvních stran.
10. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním smlouvy v úplném znění objednatelem, a to za účelem splnění povinností uložených mu platnou a účinnou právní úpravou, a to zejména zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), a dále pokyny a rozhodnutí Ministerstva zdravotnictví České republiky.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel, jakožto státní příspěvková organizace, je povinen na dotaz třetí osoby poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
12. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nabývá v souladu se zákonem o registru smluv.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- Příloha č. 1 - Seznam a data výtahů
- Příloha č. 2 - Obsah prací preventivní činnosti a údržby výtahů v termínech odborných prohlídek
- Příloha č. 3 - Obsah prací vykonávaných na výtazích odbornými pracovníky objednatele
- Příloha č. 4 - Plán a četnost odborných prohlídek
- Příloha č. 5 - Cenová tabulka - ceny za jednotlivé výkony

V Praze:



za zhotovitele:



V Praze:

Datum: 2021.12.23
10:27:55 +01'00'

.....

za objednatele



Číslo výtahu FN Motol: V1		Číslo výtahu FN Motol: V2	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 - uzel E Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 - uzel E Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915101	Výrobní číslo	41915102
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	8	Počet stanic	8
Počet nástupišť	8	Počet nástupišť	8
Zdvih	27,3 m	Zdvih	27,3 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V3		Číslo výtahu FN Motol: V4	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 - uzel D Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. - uzel D Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915171/1	Výrobní číslo	41915171/2
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Triplex sběrné obousměrné	Řízení	Triplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V5		Číslo výtahu FN Motol: V6	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel D Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 - uzel D Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915171/3	Výrobní číslo	41915103
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Triplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	12	Počet stanic	11
Počet nástupišť	12	Počet nástupišť	11
Zdvih	42,0 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Průchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V7		Číslo výtahu FN Motol: V8	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel D Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel D Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915104	Výrobní číslo	41915105
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Průchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V9		Číslo výtahu FN Motol: V10	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel D Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel A Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915106	Výrobní číslo	41915172/1
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Triplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	3	Počet stanic	11
Počet nástupišť	3	Počet nástupišť	11
Zdvih	12,6 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Průchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V11		Číslo výtahu FN Motol: V12	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel A Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel A Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915172/2	Výrobní číslo	41915172/3
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Triplex sběrné obousměrné	Řízení	Triplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	12
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	12
Zdvih	37,8 m	Zdvih	42,0 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V13		Číslo výtahu FN Motol: V14	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel A Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel A Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915107	Výrobní číslo	41915108
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	Ne	Evakuační výtah	Ne
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Průchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V15		Číslo výtahu FN Motol: V16	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel A Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel A Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915109	Výrobní číslo	419151010
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	3
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	3
Zdvih	37,8 m	Zdvih	12,6 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	Ne	Evakuační výtah	Ne
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Průchozí	Kabina	Průchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V17		Číslo výtahu FN Motol: V18	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel G Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel G Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	KONE LIFTS a. s.
Rok výroby	1991/2004 modernizace	Rok výroby	1993
Výrobní číslo	419151011	Výrobní číslo	10931613
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A10 OT 630/8
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	I.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	630 kg
Počet stanic	12	Počet stanic	10
Počet nástupišť	12	Počet nástupišť	10
Zdvih	34,30 m	Zdvih	34,30 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	0,63 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	Ne	Evakuační výtah	Ne
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	S5
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL/AMD1	Šachetní dveře	ADXL 2R
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	ADXC 2R
Kabina	Průchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	EPB 2,4G+V3F 20	Rozvaděč	2 AAZ 060013
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V19		Číslo výtahu FN Motol: V20	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915112	Výrobní číslo	41915113
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	3	Počet stanic	3
Počet nástupišť	3	Počet nástupišť	3
Zdvih	12,6 m	Zdvih	12,6 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Nerůchozí	Kabina	Nerůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V21		Číslo výtahu FN Motol: V23	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a.s./MSV Liberec a.s.	Výrobce	PRAGOLIFT a.s./MSV Liberec a.s.
Rok výroby	1991/2016	Rok výroby	1991/2016
Výrobní číslo	216-019/L	Výrobní číslo	216-021/L
Typ výtahu	OL 1000	Typ výtahu	OL 1000
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Triplex sběrné obousměrné	Řízení	Triplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	HELGOS - EKM	Rozvaděč	HELGOS - EKM
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V24		Číslo výtahu FN Motol: V25	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915174/3	Výrobní číslo	41915174/2
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Triplex sběrné obousměrné	Řízení	Triplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V26		Číslo výtahu FN Motol: V27	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915174/1	Výrobní číslo	41915114
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Triplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 4křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 4křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V28		Číslo výtahu FN Motol: V29	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915115	Výrobní číslo	41915116
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 4křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 4křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 4křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 4křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V30		Číslo výtahu FN Motol: V31	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B/C Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B/C Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915117	Výrobní číslo	41915118
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	3	Počet stanic	3
Počet nástupišť	3	Počet nástupišť	3
Zdvih	12,6 m	Zdvih	12,6 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V32		Číslo výtahu FN Motol: V33	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B/C Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915119	Výrobní číslo	41915120
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	3	Počet stanic	11
Počet nástupišť	3	Počet nástupišť	11
Zdvih	12,6 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V34		Číslo výtahu FN Motol: V35	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel C Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915121	Výrobní číslo	41915122
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V36		Číslo výtahu FN Motol: V37	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915175/1	Výrobní číslo	41915175/2
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Triplex sběrné obousměrné	Řízení	Triplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	12
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	12
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	Ne	Úprava pro ADS	Ne
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V38		Číslo výtahu FN Motol: V39	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915175/3	Výrobní číslo	41915176/1
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Triplex sběrné obousměrné	Řízení	Triplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	Ne	Úprava pro ADS	Ne
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V40		Číslo výtahu FN Motol: V41	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915176/2	Výrobní číslo	41915176/3
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Triplex sběrné obousměrné	Řízení	Triplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	Ne	Úprava pro ADS	Ne
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V42		Číslo výtahu FN Motol: V43	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915123	Výrobní číslo	41915124
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 4křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 4křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 4křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 4křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V44		Číslo výtahu FN Motol: V45	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B/C Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915125	Výrobní číslo	41915126
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	3
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	3
Zdvih	37,8 m	Zdvih	12,6 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 4křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 4křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 4křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 4křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V46		Číslo výtahu FN Motol: V47	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B/C Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B/C Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915127	Výrobní číslo	41915128
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	3	Počet stanic	3
Počet nástupišť	3	Počet nástupišť	3
Zdvih	12,6 m	Zdvih	12,6 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V48		Číslo výtahu FN Motol: V49	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	PRAGOLIFT a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	41915129	Výrobní číslo	41915130
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	A1L LT 1000/1
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	37,8 m	Zdvih	37,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MR 26 - KONE
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	TMS-200+TAC5
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V50		Číslo výtahu FN Motol: C2	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel B Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála C Dětská fakultní nemocnice (DFN)	
Výrobce	PRAGOLIFT a. s.	Výrobce	KONE a. s.
Rok výroby	1991	Rok výroby	2006
Výrobní číslo	41915131	Výrobní číslo	1106 131 01
Typ výtahu	A1L LT 1000/1	Typ výtahu	BW 16/10 - 19, Lůžkový
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné obousměrné	Řízení	Simplex sběrné dolů
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1600 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	13
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	13
Zdvih	37,8 m	Zdvih	44,712 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MR 26 - KONE	Výtahový stroj	MX20 Eco Disc
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL2
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADC	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC2
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS-200+TAC5	Rozvaděč	LCE + V3F - 18
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	V šachtě

Číslo výtahu FN Motol: C1		Číslo výtahu FN Motol: S1	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála C Dětská fakultní nemocnice (DFN)		Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála S Dětská fakultní nemocnice (DFN)	
Výrobce	KONE a. s.	Výrobce	KONE a. s.
Rok výroby	2006	Rok výroby	2007
Výrobní číslo	1106 131 02	Výrobní číslo	1106 131 03
Typ výtahu	BW 16/10 - 19, Lůžkový	Typ výtahu	BW 20/10 - 19, Lůžkový
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex sběrné dolů	Řízení	Duplex sběrné dolů
Nosnost	1600 kg	Nosnost	2000 kg
Počet stanic	13	Počet stanic	11
Počet nástupišť	13	Počet nástupišť	11
Zdvih	44,712 m	Zdvih	34,07 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MX20 Eco Disc	Výtahový stroj	MX20 Eco Disc
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL2	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL2
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC2	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC2
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	LCE + V3F - 18	Rozvaděč	LCE + V3F - 18
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: S2		Číslo výtahu FN Motol: S3	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála S Dětská fakultní nemocnice (DFN)		Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála S Dětská fakultní nemocnice (DFN)	
Výrobce	KONE a. s.	Výrobce	KONE a. s.
Rok výroby	2007	Rok výroby	2007
Výrobní číslo	1106 131 04	Výrobní číslo	1106 131 05
Typ výtahu	BW 20/10 - 19, Lůžkový	Typ výtahu	BW 20/10 - 19, Lůžkový
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Duplex sběrné dolů	Řízení	Simplex sběrné dolů
Nosnost	2000 kg	Nosnost	2000 kg
Počet stanic	12	Počet stanic	14
Počet nástupišť	12	Počet nástupišť	14
Zdvih	37,45 m	Zdvih	46,356 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MX20 Eco Disc	Výtahový stroj	MX20 Eco Disc
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL2	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL2
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC2	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC2
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Průchozí
Rozvaděč	LCE + V3F - 18	Rozvaděč	LCE + V3F - 18
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

Číslo výtahu FN Motol: S4		Číslo výtahu FN Motol: S5	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála S Dětská fakultní nemocnice (DFN)		Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála S Dětská fakultní nemocnice (DFN)	
Výrobce	KONE a. s.	Výrobce	KONE a. s.
Rok výroby	2007	Rok výroby	2007
Výrobní číslo	1106 131 06	Výrobní číslo	1106 131 07
Typ výtahu	BW 20/10 - 19, Lůžkový	Typ výtahu	PW 13/10 - 19, Osobní
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	I.
Řízení	Duplex sběrné dolů	Řízení	Kvadruplex obousměrné
Nosnost	2000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	13	Počet stanic	12
Počet nástupišť	13	Počet nástupišť	12
Zdvih	46,356 m	Zdvih	39,633 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MX20 Eco Disc	Výtahový stroj	MX10 Eco Disc
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL2	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL2
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC2	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC2
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	LCE + V3F - 18	Rozvaděč	LCE + KDL - 16
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: S6		Číslo výtahu FN Motol: S7	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála S Dětská fakultní nemocnice (DFN)		Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála S Dětská fakultní nemocnice (DFN)	
Výrobce	KONE a. s.	Výrobce	KONE a. s.
Rok výroby	2007	Rok výroby	2006
Výrobní číslo	1106 131 08	Výrobní číslo	1106 131 09
Typ výtahu	PW 13/10 - 19, Osobní	Typ výtahu	PW 13/10 - 19, Osobní
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	Kvadruplex obousměrné	Řízení	Kvadruplex obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	13	Počet stanic	11
Počet nástupišť	13	Počet nástupišť	11
Zdvih	43,012 m	Zdvih	34,1 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MX10 Eco Disc	Výtahový stroj	MX10 Eco Disc
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL2	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL2
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC2	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC2
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	LCE + KDL - 16	Rozvaděč	LCE + KDL - 16
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

Číslo výtahu FN Motol: S8		Číslo výtahu FN Motol: D40	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála S Dětská fakultní nemocnice (DFN)		Umístění výtahu: Objekt č. 2 Vstupní blok (Ředitelství)	
Výrobce	KONE a. s.	Výrobce	KONE a. s.
Rok výroby	2006	Rok výroby	2005
Výrobní číslo	1106 131 10	Výrobní číslo	1105 054 01
Typ výtahu	PW 13/10 - 19, Osobní	Typ výtahu	PW 13/10 - 19, Osobní
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	Kvadruplex obousměrné	Řízení	Duplex obousměrné
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	6
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	6
Zdvih	34,1 m	Zdvih	18,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	MX10 Eco Disc	Výtahový stroj	MX10 Eco Disc
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL2	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL1
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC2	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC1
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	LCE + KDL - 16	Rozvaděč	LCE + V3F - 16
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: D41		Číslo výtahu FN Motol: A1	
Umístění výtahu: Objekt č. 2		Umístění výtahu: Objekt č. 23	
Vstupní blok (Ředitelství)		Dětská onkologie	
Výrobce	KONE a. s.	Výrobce	KONE lifts a. s.
Rok výroby	2005	Rok výroby	1996
Výrobní číslo	1105 054 02	Výrobní číslo	1096 3252
Typ výtahu	PW 13/10 - 19, Osobní	Typ výtahu	BT 16/10 Lůžkový
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	III. Lůžkový
Řízení	Duplex obousměrné	Řízení	Jednoduché
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1600 kg
Počet stanic	6	Počet stanic	5
Počet nástupišť	6	Počet nástupišť	6
Zdvih	18,8 m	Zdvih	15,0 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	MX10 Eco Disc	Výtahový stroj	MR 21
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle AMDL1	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADX1E
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle AMDC1	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADX1E
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Průchozí
Rozvaděč	LCE + V3F - 16	Rozvaděč	TMS 600
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: A2		Číslo výtahu FN Motol: B1	
Umístění výtahu: Objekt č. 23		Umístění výtahu: Objekt č. 23	
Dětská onkologie		Dětská onkologie	
Výrobce	KONE lifts a. s.	Výrobce	KONE lifts a. s.
Rok výroby	1996	Rok výroby	1996
Výrobní číslo	1096 3351	Výrobní číslo	1096 3352
Typ výtahu	PT 26/10 Osobní	Typ výtahu	PT 26/10 Osobní
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	Jednoduché	Řízení	Jednoduché
Nosnost	2000 kg	Nosnost	2000 kg
Počet stanic	5	Počet stanic	5
Počet nástupišť	6	Počet nástupišť	5
Zdvih	15,0 m	Zdvih	15,0 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	MR 21	Výtahový stroj	MR 21
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADX1E	Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADX1E
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADX1E	Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADX1E
Kabina	Průchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS 600	Rozvaděč	TMS 600
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: B2		Číslo výtahu FN Motol: V1	
Umístění výtahu: Objekt č. 23		Umístění výtahu: Objekt č. 46	
Dětská onkologie		HB3 (MTZ, Archiv)	
Výrobce	KONE lifts a. s.	Výrobce	KONE a. s.
Rok výroby	1996	Rok výroby	1994
Výrobní číslo	1096 3253	Výrobní číslo	H51985
Typ výtahu	BT 16/10 Lůžkový	Typ výtahu	GH25/03 - 54
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	IV.
Řízení	Jednoduché	Řízení	Tlačítkové
Nosnost	1600 kg	Nosnost	2500 kg
Počet stanic	5	Počet stanic	2
Počet nástupišť	5	Počet nástupišť	2
Zdvih	15,0 m	Zdvih	4,22 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	0,34 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Píсты
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	MR 21	Výtahový stroj	Hydraulický 117170G61
Šachetní dveře	Aut. centrální 2křídle ADX1E	Šachetní dveře	Ruční DT 29
Kabinové dveře	Aut. centrální 2křídle ADX1E	Kabinové dveře	NE, 1x fotobuňka
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS 600	Rozvaděč	TMS 200 - SWP 6 PB
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V2		Číslo výtahu FN Motol: V3	
Umístění výtahu: Objekt č. 46		Umístění výtahu: Objekt č. 46	
HB3 (MTZ, Archiv)		HB3 (MTZ, Archiv)	
Výrobce	KONE a. s.	Výrobce	KONE a. s.
Rok výroby	1994	Rok výroby	1994
Výrobní číslo	H51984	Výrobní číslo	H51986
Typ výtahu	GH25/03 - 54	Typ výtahu	GH25/03 - 54
Třída výtahu	IV.	Třída výtahu	IV.
Řízení	Tlačítkové	Řízení	Tlačítkové
Nosnost	2500 kg	Nosnost	2500 kg
Počet stanic	2	Počet stanic	2
Počet nástupišť	2	Počet nástupišť	2
Zdvih	4,22 m	Zdvih	4,22 m
Jmen. rychlost	0,34 m/s	Jmen. rychlost	0,34 m/s
Nosné prostředky	Píсты	Nosné prostředky	Píсты
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	Hydraulický 117170G61	Výtahový stroj	Hydraulický 117170G61
Šachetní dveře	Ruční DT 29	Šachetní dveře	Ruční DT 29
Kabinové dveře	NE, 1x fotobuňka	Kabinové dveře	NE, 1x fotobuňka
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	TMS 200 - SWP 6 PB	Rozvaděč	TMS 200 - SWP 6 PB
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V4		Číslo výtahu FN Motol:	
Umístění výtahu: Objekt č. 46 HB3 (MTZ, Archiv)		Umístění výtahu:	
Výrobce	KONE a. s.	Výrobce	
Rok výroby	1994	Rok výroby	
Výrobní číslo	H51987	Výrobní číslo	
Typ výtahu	GH25/03 - 54	Typ výtahu	
Třída výtahu	IV.	Třída výtahu	
Řízení	Tlačítkové	Řízení	
Nosnost	2500 kg	Nosnost	
Počet stanic	2	Počet stanic	
Počet nástupišť	2	Počet nástupišť	
Zdvih	4,22 m	Zdvih	
Jmen. rychlost	0,34 m/s	Jmen. rychlost	
Nosné prostředky	Písty	Nosné prostředky	
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	
Výtahový stroj	Hydraulický 117170G61	Výtahový stroj	
Šachetní dveře	Ruční DT 29	Šachetní dveře	
Kabinové dveře	NE, 1x fotobuňka	Kabinové dveře	
Kabina	Neprůchozí	Kabina	
Rozvaděč	TMS 200 - SWP 6 PB	Rozvaděč	
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	

Číslo výtahu FN Motol:		Číslo výtahu FN Motol:	
Umístění výtahu: Objekt č.		Umístění výtahu: Objekt č.	
Výrobce		Výrobce	
Rok výroby		Rok výroby	
Výrobní číslo		Výrobní číslo	
Typ výtahu		Typ výtahu	
Třída výtahu		Třída výtahu	
Řízení		Řízení	
Nosnost		Nosnost	
Počet stanic		Počet stanic	
Počet nástupišť		Počet nástupišť	
Zdvih		Zdvih	
Jmen. rychlost		Jmen. rychlost	
Nosné prostředky		Nosné prostředky	
Úprava pro ADS		Úprava pro ADS	
Evakuační výtah		Evakuační výtah	
Výtahový stroj		Výtahový stroj	
Šachetní dveře		Šachetní dveře	
Kabinové dveře		Kabinové dveře	
Kabina		Kabina	
Rozvaděč		Rozvaděč	
Umístění stroje		Umístění stroje	

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: B1		Číslo výtahu FN Motol: B2	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála B Dětská fakultní nemocnice (DFN)		Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála B Dětská fakultní nemocnice (DFN)	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2008	Rok výroby	2008
Výrobní číslo	28 -058/L	Výrobní číslo	28 -059/L
Typ výtahu	A1N - 1600	Typ výtahu	A1N - 1600
Třída výtahu	II.	Třída výtahu	II.
Řízení	Sběr dolů	Řízení	Sběr dolů
Nosnost	1600 kg	Nosnost	1600 kg
Počet stanic	13	Počet stanic	13
Počet nástupišť	13	Počet nástupišť	13
Zdvih	45,37 m	Zdvih	45,37 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	WSG - 08.4	Výtahový stroj	WSG - 08.4
Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	DLH	Rozvaděč	DLH
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

Číslo výtahu FN Motol: GE1		Číslo výtahu FN Motol: GE2	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála E Dětská fakultní nemocnice (DFN)		Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála E Dětská fakultní nemocnice (DFN)	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2009	Rok výroby	2009
Výrobní číslo	28 -104/L	Výrobní číslo	28 -105/L
Typ výtahu	A1L - 1600	Typ výtahu	A1L - 1600
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Duplex	Řízení	Duplex
Nosnost	1600 kg	Nosnost	1600 kg
Počet stanic	11	Počet stanic	11
Počet nástupišť	11	Počet nástupišť	11
Zdvih	33,8 m	Zdvih	33,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	WSG - 08.4	Výtahový stroj	WSG - 08.4
Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	DLH	Rozvaděč	DLH
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: A1		Číslo výtahu FN Motol: A2	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála A Dětská fakultní nemocnice (DFN)		Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála A Dětská fakultní nemocnice (DFN)	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2010	Rok výroby	2010
Výrobní číslo	28 -060/L	Výrobní číslo	28 -061/L
Typ výtahu	A1N - 1600	Typ výtahu	A1N - 1600
Třída výtahu	II.	Třída výtahu	II.
Řízení	Sběr dolů	Řízení	Sběr dolů
Nosnost	1600 kg	Nosnost	1600 kg
Počet stanic	13	Počet stanic	13
Počet nástupišť	13	Počet nástupišť	13
Zdvih	45,00 m	Zdvih	45,00 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	WSG - 08.4	Výtahový stroj	WSG - 08.4
Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	DLH	Rozvaděč	DLH
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

Číslo výtahu FN Motol: D1		Číslo výtahu FN Motol: D2	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála D Dětská fakultní nemocnice (DFN)		Umístění výtahu: Objekt č. 3 - vertikála D Dětská fakultní nemocnice (DFN)	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2010	Rok výroby	2010
Výrobní číslo	28 -062/L	Výrobní číslo	28 -063/L
Typ výtahu	A1N - 1600	Typ výtahu	A1N - 1600
Třída výtahu	II.	Třída výtahu	II.
Řízení	Sběr dolů	Řízení	Sběr dolů
Nosnost	1600 kg	Nosnost	1600 kg
Počet stanic	7	Počet stanic	7
Počet nástupišť	7	Počet nástupišť	7
Zdvih	30,15 m	Zdvih	30,15 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	WSG - 08.4	Výtahový stroj	WSG - 08.4
Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	DLH	Rozvaděč	DLH
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V25		Číslo výtahu FN Motol: V26	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 Poliklinika		Umístění výtahu: Objekt č. 3 Poliklinika	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2011	Rok výroby	2011
Výrobní číslo	210 - 122/L	Výrobní číslo	210 - 123/L
Typ výtahu	OL - 1000	Typ výtahu	OL - 1000
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	Sběr dolů	Řízení	Sběr dolů
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	8	Počet stanic	8
Počet nástupišť	8	Počet nástupišť	8
Zdvih	23,45 m	Zdvih	23,45 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	WSG - S2.2	Výtahový stroj	WSG - S2.2
Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	DLH	Rozvaděč	DLH
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

Číslo výtahu FN Motol: V27		Číslo výtahu FN Motol: K1	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 Poliklinika		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel K Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2011	Rok výroby	2011
Výrobní číslo	210 - 124/L	Výrobní číslo	210 - 119/L
Typ výtahu	OL - 1000	Typ výtahu	A1N - 1600
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	II.
Řízení	Sběr dolů	Řízení	Simplex
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1600
Počet stanic	8	Počet stanic	3
Počet nástupišť	8	Počet nástupišť	3
Zdvih	23,45 m	Zdvih	10,70 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	ANO
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	WSG - S2.2	Výtahový stroj	WSG - S3.1
Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	DLH	Rozvaděč	DLH
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: K2		Číslo výtahu FN Motol: K3	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel K Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 1 uzel K Nemocnice pro dospělé (NN)	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2011	Rok výroby	2011
Výrobní číslo	210 - 120/L	Výrobní číslo	210 - 121/L
Typ výtahu	A1N - 1600	Typ výtahu	LL - 1600
Třída výtahu	II.	Třída výtahu	III.
Řízení	Simplex	Řízení	Sběr dolů
Nosnost	1600 kg	Nosnost	1600 kg
Počet stanic	3	Počet stanic	3
Počet nástupišť	3	Počet nástupišť	3
Zdvih	10,70 m	Zdvih	10,70 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	WSG - S3.1	Výtahový stroj	WSG - S3.1
Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	DLH	Rozvaděč	DLH
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

Číslo výtahu FN Motol: V1		Číslo výtahu FN Motol: V2	
Umístění výtahu: Objekt č. 6 Centrum náslebné péče (LDN)		Umístění výtahu: Objekt č. 6 Centrum náslebné péče (LDN)	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2009	Rok výroby	2009
Výrobní číslo	29 - 109/L	Výrobní číslo	29 - 110/L
Typ výtahu	A1L - 2000	Typ výtahu	A1L - 2000
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Duplex	Řízení	Duplex
Nosnost	2000 kg	Nosnost	2000 kg
Počet stanic	8	Počet stanic	8
Počet nástupišť	8	Počet nástupišť	8
Zdvih	20,27 m	Zdvih	20,27 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	SASSI G - 400	Výtahový stroj	SASSI G - 400
Šachetní dveře	Aut. centrální - 2křídle	Šachetní dveře	Aut. centrální - 2křídle
Kabinové dveře	Aut. centrální - 2křídle	Kabinové dveře	Aut. centrální - 2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	DLH	Rozvaděč	DLH
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V3		Číslo výtahu FN Motol: V4	
Umístění výtahu: Objekt č. 6 Centrum náslebné péče (LDN)		Umístění výtahu: Objekt č. 6 Centrum náslebné péče (LDN)	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2009	Rok výroby	2009
Výrobní číslo	29 - 111/L	Výrobní číslo	29 - 112/L
Typ výtahu	A1L - 2000	Typ výtahu	A1L - 2000
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	III.
Řízení	Duplex	Řízení	Duplex
Nosnost	2000 kg	Nosnost	2000 kg
Počet stanic	8	Počet stanic	8
Počet nástupišť	8	Počet nástupišť	8
Zdvih	20,27 m	Zdvih	20,27 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	SASSI G - 400	Výtahový stroj	SASSI G - 400
Šachetní dveře	Aut. centrální - 2křídle	Šachetní dveře	Aut. centrální - 2křídle
Kabinové dveře	Aut. centrální - 2křídle	Kabinové dveře	Aut. centrální - 2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	DLH	Rozvaděč	DLH
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V54		Číslo výtahu FN Motol: V55	
Umístění výtahu: Objekt č. 22 IH, LDN (Infekční pavilon)		Umístění výtahu: Objekt č. 22 IH, LDN (Infekční pavilon)	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2015	Rok výroby	2015
Výrobní číslo	214 - 106/L	Výrobní číslo	214 - 107/L
Typ výtahu	OL 1600	Typ výtahu	OL 1600
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	Simplex	Řízení	Simplex
Nosnost	1600 kg	Nosnost	1600 kg
Počet stanic	5	Počet stanic	5
Počet nástupišť	5	Počet nástupišť	5
Zdvih	12,18 m	Zdvih	12,18 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výtahový stroj	SASSI G 400 T2	Výtahový stroj	SASSI G 400 T2
Šachetní dveře	Aut. centrální - 4křídle	Šachetní dveře	Aut. centrální - 4křídle
Kabinové dveře	Aut. centrální - 4křídle	Kabinové dveře	Aut. centrální - 4křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	HELGOS - EKM	Rozvaděč	HELGOS - EKM
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V1		Číslo výtahu FN Motol: V2	
Umístění výtahu: Objekt č. 21		Umístění výtahu: Objekt č. 21	
TRN (Pavilon pneumologie)		TRN (Pavilon pneumologie)	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2013	Rok výroby	2014
Výrobní číslo	213 - 072/L	Výrobní číslo	213 - 073/L
Typ výtahu	MODY 2000 G	Typ výtahu	MODY 1000 G
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	Simplex	Řízení	Simplex
Nosnost	2000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	5	Počet stanic	5
Počet nástupišť	5	Počet nástupišť	5
Zdvih	14,4 m	Zdvih	14,4 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	SASSI G 400 L2	Výtahový stroj	SASSI G 300 T1
Šachetní dveře	Aut. centrální - 2křídle	Šachetní dveře	Aut. teleskopické - 2křídle
Kabinové dveře	Aut. centrální - 2křídle	Kabinové dveře	Aut. teleskopické - 2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	HELGOS - EKM	Rozvaděč	HELGOS - EKM
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V3		Číslo výtahu FN Motol: V1	
Umístění výtahu: Objekt č. 21		Umístění výtahu: Objekt č. 4	
TRN (Pavilon pneumologie)		Parking	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2013	Rok výroby	2014
Výrobní číslo	213 - 074/L	Výrobní číslo	214 - 108/L
Typ výtahu	MODY 2000 G	Typ výtahu	OL 630
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	Simplex	Řízení	Sběr dolů
Nosnost	2000 kg	Nosnost	630 kg
Počet stanic	5	Počet stanic	5
Počet nástupišť	5	Počet nástupišť	5
Zdvih	14,4 m	Zdvih	13,055 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	SASSI G 400 L2	Výtahový stroj	Montanari MG 200.3
Šachetní dveře	Aut. centrální - 2křídle	Šachetní dveře	Aut. centrální - 2křídle
Kabinové dveře	Aut. centrální - 2křídle	Kabinové dveře	Aut. centrální - 2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	HELGOS - EKM	Rozvaděč	FIALIFT - DLH
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	V šachtě

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V22		Číslo výtahu FN Motol: V71	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 58 Prádelna	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2016	Rok výroby	2018
Výrobní číslo	216 - 020/L	Výrobní číslo	217 - 084/L
Typ výtahu	MODY 2300 G	Typ výtahu	MODY NL 1600 G
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	I.
Řízení	Triplex	Řízení	Sběr dolů
Nosnost	2300 kg	Nosnost	1600 kg
Počet stanic	12	Počet stanic	5
Počet nástupišť	12	Počet nástupišť	7
Zdvih	41,915 m	Zdvih	16,19 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	NE
Výťahový stroj	WSG-S3.6	Výťahový stroj	SASSI G 400 T2
Šachetní dveře	Aut. centrální - 4křídle	Šachetní dveře	Ruční - 2křídle
Kabinové dveře	Aut. centrální - 4křídle	Kabinové dveře	Aut. teleskopické - 3křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Průchozí
Rozvaděč	HELGOS - EKM	Rozvaděč	HELGOS - MLC 8000
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V32 - vertikála EKV1		Číslo výtahu FN Motol: V33 - vertikála EKV2	
Umístění výtahu: Objekt č. 3 Poliklinika		Umístění výtahu: Objekt č. 3 Poliklinika	
Výrobce	MSV Liberec s. r. o.	Výrobce	MSV Liberec s. r. o.
Rok výroby	2015	Rok výroby	2017
Výrobní číslo	2015 - 028/L	Výrobní číslo	2015 - 029/L
Typ výtahu	MARO 2000 G	Typ výtahu	Osobní
Třída výtahu	III.	Třída výtahu	I.
Řízení	Sběr dolů	Řízení	SIMPLEX
Nosnost	2000 kg	Nosnost	900 kg
Počet stanic	10	Počet stanic	9
Počet nástupišť	10	Počet nástupišť	9
Zdvih	30,15 m	Zdvih	26,8 m
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,6 m/s
Nosné prvky	Lana	Nosné prvky	Lana
Úprava pro ADS	ANO	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	ANO	Evakuační výtah	ANO
Výťahový stroj	WITTUR WSG S3.5	Výťahový stroj	WITTUR WSG - S1.5
Šachetní dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Šachetní dveře	Aut. centrální -4křídle
Kabinové dveře	Aut. teleskopické-2křídle	Kabinové dveře	Aut. centrální -4křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	FIALIFT - DLH	Rozvaděč	HELGOS - EKM
Umístění stroje	V šachtě	Umístění stroje	V šachtě

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V29		Číslo výtahu FN Motol: V37	
Umístění výtahu: Objekt č. 2 Vstupní blok (Laboratoře)		Umístění výtahu: Objekt č. 2 Vstupní blok (Výuka)	
Výrobce	Transporta Praha	Výrobce	Transporta Praha
Rok výroby	1969	Rok výroby	1969
Výrobní číslo	41690344	Výrobní číslo	41696546
Typ výtahu	C - malý nákladní	Typ výtahu	A1L
Třída výtahu	V.	Třída výtahu	III.
Řízení	Tlačítkové	Řízení	Tlačítkové
Nosnost	50 kg	Nosnost	500 kg
Počet stanic	3	Počet stanic	4
Počet nástupišť	3	Počet nástupišť	4
Zdvih	6,7 m	Zdvih	11,1 m
Jmen. rychlost	0,36 m	Jmen. rychlost	0,5 m
Nosné prostředky	Lano	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	S1 - bubnový	Výtahový stroj	S 4
Šachetní dveře	Ruční	Šachetní dveře	Ruční 2křídle
Kabinové dveře	NE	Kabinové dveře	NE
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	VKR	Rozvaděč	VKR
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V38		Číslo výtahu FN Motol: V39	
Umístění výtahu: Objekt č. 2 Vstupní blok (Výuka)		Umístění výtahu: Objekt č. 2 Vstupní blok (Výuka)	
Výrobce	Transporta Brno	Výrobce	Transporta Brno
Rok výroby	1969	Rok výroby	1969
Výrobní číslo	41491812	Výrobní číslo	41491813
Typ výtahu	A1 - osobní	Typ výtahu	A1 - osobní
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	Tlačítkové	Řízení	Tlačítkové
Nosnost	250 kg	Nosnost	250 kg
Počet stanic	4	Počet stanic	4
Počet nástupišť	4	Počet nástupišť	4
Zdvih	10,05	Zdvih	10,05
Jmen. rychlost	0,7 m	Jmen. rychlost	0,7 m
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	S 3	Výtahový stroj	S 3
Šachetní dveře	Ruční 1křídle	Šachetní dveře	Ruční 1křídle
Kabinové dveře	NE	Kabinové dveře	NE
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	VKR	Rozvaděč	VKR
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V42		Číslo výtahu FN Motol: V43	
Umístění výtahu: Objekt č. 2 Vstupní blok (Lékárna)		Umístění výtahu: Objekt č. 2 Vstupní blok (Lékárna)	
Výrobce	Schinndler CZ, a. s.	Výrobce	Schinndler CZ, a. s.
Rok výroby	2008	Rok výroby	2008
Výrobní číslo	1201016	Výrobní číslo	1201017
Typ výtahu	A1 - S6200	Typ výtahu	A1 - S6200
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	1KA - Sběr dolů	Řízení	1KA - Sběr dolů
Nosnost	800 kg	Nosnost	800 kg
Počet stanic	5	Počet stanic	5
Počet nástupišť	9	Počet nástupišť	8
Zdvih	15,45	Zdvih	15,45
Jmen. rychlost	1,0 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Pásky	Nosné prostředky	Pásky
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	SGB 142	Výtahový stroj	SGB 142
Šachetní dveře	Ruční KOVOT	Šachetní dveře	Ruční KOVOT
Kabinové dveře	Varidor 20C C4	Kabinové dveře	Varidor 20C C4
Kabina	Průchozí	Kabina	Průchozí
Rozvaděč	MICONIC BX	Rozvaděč	MICONIC BX
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V45		Číslo výtahu FN Motol: V46	
Umístění výtahu: Objekt č. 2 Vstupní blok (Bufet)		Umístění výtahu: Objekt č. 2 Vstupní blok (Lékárna)	
Výrobce	Transporta Brno	Výrobce	Transporta Brno
Rok výroby	1973	Rok výroby	1973
Výrobní číslo	41838459	Výrobní číslo	41831613
Typ výtahu	A1 Osobní	Typ výtahu	A1 Osobní
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	DE Tlačítkové - sběr dolů	Řízení	Tlačítkové
Nosnost	320 kg	Nosnost	250 kg
Počet stanic	4	Počet stanic	5
Počet nástupišť	4	Počet nástupišť	5
Zdvih	12,75 m	Zdvih	15,45 m
Jmen. rychlost	0,7 m/s	Jmen. rychlost	0,7 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	SB 4	Výtahový stroj	S 3
Šachetní dveře	Ruční	Šachetní dveře	Ruční
Kabinové dveře	NE	Kabinové dveře	NE
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	Reléový VRN	Rozvaděč	Reléový VKR
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (voříkový)

Číslo výtahu FN Motol: V47		Číslo výtahu FN Motol: V48	
Umístění výtahu: Objekt č. 60 Kuchyně pro zaměstnance		Umístění výtahu: Objekt č. 60 Kuchyně pro zaměstnance	
Výrobce	Transporta Praha	Výrobce	Transporta Praha
Rok výroby	1966	Rok výroby	1966
Výrobní číslo	41661011	Výrobní číslo	41661012
Typ výtahu	A2	Typ výtahu	A2
Třída výtahu	IV.	Třída výtahu	IV.
Řízení	DE Tlačítkové	Řízení	DE Tlačítkové
Nosnost	100 kg	Nosnost	100 kg
Počet stanic	3	Počet stanic	3
Počet nástupišť	3	Počet nástupišť	3
Zdvih	7,8 m	Zdvih	7,8 m
Jmen. rychlost	0,18 m/s	Jmen. rychlost	0,18 m/s
Nosné prostředky	Řetězy	Nosné prostředky	Řetězy
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	S 4	Výtahový stroj	S 4
Šachetní dveře	Ruční 2křídle	Šachetní dveře	Ruční 2křídle
Kabinové dveře	NE	Kabinové dveře	NE
Kabina	Prokládací	Kabina	Prokládací
Rozvaděč	VKR	Rozvaděč	VKR
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V49		Číslo výtahu FN Motol: V1	
Umístění výtahu: Objekt č. 60 Kuchyně pro zaměstnance		Umístění výtahu: Objekt č. 5 Ubytovna E	
Výrobce	Transporta Praha	Výrobce	Transporta Vítkovice
Rok výroby	1966	Rok výroby	1987
Výrobní číslo	41460613	Výrobní číslo	1545 - 6 - 255
Typ výtahu	A2	Typ výtahu	A10 - TONV
Třída výtahu	IV.	Třída výtahu	I.
Řízení	DE Tlačítkové	Řízení	Jednoduché smíšené
Nosnost	100 kg	Nosnost	500 kg
Počet stanic	3	Počet stanic	7
Počet nástupišť	4	Počet nástupišť	7
Zdvih	7,8 m	Zdvih	18,2 m
Jmen. rychlost	0,18 m/s	Jmen. rychlost	0,7 m/s
Nosné prostředky	Řetězy	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	S 1	Výtahový stroj	SB 321.6
Šachetní dveře	Ruční 2křídle	Šachetní dveře	Ruční 1křídle
Kabinové dveře	NE	Kabinové dveře	Ruční 2křídle
Kabina	Prokládací	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	VKR	Rozvaděč	SP 40C/9/131
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V2		Číslo výtahu FN Motol: V3	
Umístění výtahu: Objekt č. 5 Ubytovna E		Umístění výtahu: Objekt č. 5 Ubytovna E	
Výrobce	Transporta Vítkovice	Výrobce	Transporta Vítkovice
Rok výroby	1987	Rok výroby	1987
Výrobní číslo	1545 - 6 - 200	Výrobní číslo	1545 - 6 - 201
Typ výtahu	A10 - TONV	Typ výtahu	A10 - TONV
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	Jednoduché smíšené	Řízení	Jednoduché smíšené
Nosnost	500 kg	Nosnost	500 kg
Počet stanic	8	Počet stanic	8
Počet nástupišť	8	Počet nástupišť	8
Zdvih	19,6 m	Zdvih	19,6 m
Jmen. rychlost	0,7 m/s	Jmen. rychlost	0,7 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	SB 321.6	Výtahový stroj	SB 321.6
Šachetní dveře	Ruční 1křídle	Šachetní dveře	Ruční 1křídle
Kabinové dveře	Ruční 2křídle	Kabinové dveře	Ruční 2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	SP 40C/9/131	Rozvaděč	SP 40C/9/131
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V4		Číslo výtahu FN Motol: V5	
Umístění výtahu: Objekt č. 5 Ubytovna E		Umístění výtahu: Objekt č. 5 Ubytovna E	
Výrobce	Transporta Vítkovice	Výrobce	Výtahy Kladno v. o. s.
Rok výroby	1987	Rok výroby	2008
Výrobní číslo	1545 - 6 - 202	Výrobní číslo	VK 5193/2008
Typ výtahu	A10 - TONV	Typ výtahu	A10
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	I.
Řízení	Jednoduché smíšené	Řízení	Jednosměrné sběrné
Nosnost	500 kg	Nosnost	1125 kg
Počet stanic	8	Počet stanic	8
Počet nástupišť	8	Počet nástupišť	8
Zdvih	19,6 m	Zdvih	19,66 m
Jmen. rychlost	0,7 m/s	Jmen. rychlost	1,0 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	SB 321.6	Výtahový stroj	ALBERTO SASSI 24014 AA
Šachetní dveře	Ruční 1křídle	Šachetní dveře	Aut. teleskopické 2křídle
Kabinové dveře	Ruční 2křídle	Kabinové dveře	Aut. teleskopické 2křídle
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	SP 40C/9/131	Rozvaděč	TELSYS
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V6		Číslo výtahu FN Motol: V76	
Umístění výtahu: Objekt č. 5		Umístění výtahu: Objekt č. 8	
Ubytovna E		Dětská psychiatrie	
Výrobce	Transporta Vítkovice	Výrobce	Tranza Brno
Rok výroby	1987	Rok výroby	1991
Výrobní číslo	1545 - 5 - 144	Výrobní číslo	4181 - 0298
Typ výtahu	A10 - TONV	Typ výtahu	C - MB 100/0,36
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	V.
Řízení	Jednoduché smíšené	Řízení	Jednoduché vnější
Nosnost	500 kg	Nosnost	100 kg
Počet stanic	9	Počet stanic	3
Počet nástupišť	9	Počet nástupišť	3
Zdvih	22,4 m	Zdvih	6,2
Jmen. rychlost	0,7 m/s	Jmen. rychlost	0,36 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lano
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	SB 321.6	Výtahový stroj	S 107
Šachetní dveře	Ruční 1křídle	Šachetní dveře	Bariera
Kabinové dveře	Ruční 2křídle	Kabinové dveře	NE
Kabina	Neprůchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	SP 40C/15/131	Rozvaděč	VAN 4
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V78		Číslo výtahu FN Motol: V79	
Umístění výtahu: Objekt č. 59		Umístění výtahu: Objekt č. 59	
Kuchyně pro pacienty/prádelna		Kuchyně pro pacienty/prádelna	
Výrobce	TRANZA OTIS a. s.	Výrobce	TRANZA OTIS a. s.
Rok výroby	1993	Rok výroby	1993
Výrobní číslo	C5 NE 0674	Výrobní číslo	C5 NE 0675
Typ výtahu	A2N	Typ výtahu	A2N
Třída výtahu	IV.	Třída výtahu	IV.
Řízení	Jednoduché - smíšené	Řízení	Jednoduché - smíšené
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	2	Počet stanic	2
Počet nástupišť	3	Počet nástupišť	3
Zdvih	3,3 m	Zdvih	3,3 m
Jmen. rychlost	0,18 m/s	Jmen. rychlost	0,18 m/s
Nosné prostředky	Řetězy	Nosné prostředky	Řetězy
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	SB 404	Výtahový stroj	SB 404
Šachetní dveře	Ruční DN II-2křídle	Šachetní dveře	Ruční DN II-2křídle
Kabinové dveře	NE	Kabinové dveře	NE
Kabina	Průchozí	Kabina	Průchozí
Rozvaděč	VCN 3.2N.1	Rozvaděč	VCN 3.2N.1
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: V80		Číslo výtahu FN Motol: V81	
Umístění výtahu: Objekt č. 59 Kuchyně pro pacienty/prádelna		Umístění výtahu: Objekt č. 59 Kuchyně pro pacienty	
Výrobce	TRANZA OTIS a. s.	Výrobce	TRANZA OTIS a. s.
Rok výroby	1993	Rok výroby	1993
Výrobní číslo	C5 NE 0676	Výrobní číslo	C5 NE 0677
Typ výtahu	A2N	Typ výtahu	A2N
Třída výtahu	IV.	Třída výtahu	IV.
Řízení	Jednoduché - smíšené	Řízení	Jednoduché - smíšené
Nosnost	1000 kg	Nosnost	1000 kg
Počet stanic	2	Počet stanic	2
Počet nástupišť	3	Počet nástupišť	4
Zdvih	3,3 m	Zdvih	4,2 m
Jmen. rychlost	0,18 m/s	Jmen. rychlost	0,18 m/s
Nosné prostředky	Řetězy	Nosné prostředky	Řetězy
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	SB 404	Výtahový stroj	SB 404
Šachetní dveře	Ruční DN II-2křídle	Šachetní dveře	Ruční DN II-2křídle
Kabinové dveře	NE	Kabinové dveře	NE
Kabina	Průchozí	Kabina	Průchozí
Rozvaděč	VCN 3.2N.1	Rozvaděč	VCN 3.2N.1
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

Číslo výtahu FN Motol: V82		Číslo výtahu FN Motol: V83	
Umístění výtahu: Objekt č. 59 Kuchyně pro pacienty		Umístění výtahu: Objekt č. 59 Kuchyně pro pacienty	
Výrobce	TRANZA OTIS a. s.	Výrobce	TRANZA OTIS a. s.
Rok výroby	1993	Rok výroby	1993
Výrobní číslo	C5 NE 0678	Výrobní číslo	C5 NE 0673
Typ výtahu	A2N	Typ výtahu	A2N
Třída výtahu	IV.	Třída výtahu	IV.
Řízení	Jednoduché - smíšené	Řízení	Jednoduché - smíšené
Nosnost	1000 kg	Nosnost	500 kg
Počet stanic	2	Počet stanic	2
Počet nástupišť	4	Počet nástupišť	2
Zdvih	4,2 m	Zdvih	4,2 m
Jmen. rychlost	0,18 m/s	Jmen. rychlost	0,18 m/s
Nosné prvky	Řetězy	Nosné prvky	Řetězy
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	SB 404	Výtahový stroj	SB 202
Šachetní dveře	Ruční DN II-2křídle	Šachetní dveře	Ruční DN II-2křídle
Kabinové dveře	NE	Kabinové dveře	NE
Kabina	Průchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	VCN 3.2N.1	Rozvaděč	VCN 3.2N.1
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	Ve strojovně

pozn. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozíkový)

Číslo výtahu FN Motol: Lávka		Číslo výtahu FN Motol: V34	
Umístění výtahu: Objekt č. 1 Lávka Nemocnice pro dospělé (NN)		Umístění výtahu: Objekt č. 3 Poliklinika	
Výrobce	Výtahy Příbram s.r.o.	Výrobce	EL-VY spol. s.r.o.
Rok výroby	2019	Rok výroby	2018
Výrobní číslo	958/2019	Výrobní číslo	752
Typ výtahu	ORONA X 16	Typ výtahu	MNV Spisový
Třída výtahu	I.	Třída výtahu	V.
Řízení	Sběr dolů, SIMPLEX	Řízení	Jednoduché tlačítkové
Nosnost	1250 kg	Nosnost	25 kg
Počet stanic	3	Počet stanic	8
Počet nástupišť	3	Počet nákladišť	8
Zdvih	4,91 m	Zdvih	27,142 m
Jmen. rychlost	1 m/s	Jmen. rychlost	1 m/s
Nosné prostředky	Lana	Nosné prostředky	Lana
Úprava pro ADS	NE	Úprava pro ADS	NE
Evakuační výtah	NE	Evakuační výtah	NE
Výtahový stroj	ORONA G-01C LP250	Výtahový stroj	NEZIEHL-ABEgg, SM 132,21-14/B
Šachetní dveře	Automatické 2-dílné	Šachetní dveře	Svisle posuvné bariéry
Kabinové dveře	Automatické 2-dílné	Kabinové dveře	NE
Kabina	Průchozí	Kabina	Neprůchozí
Rozvaděč	ORONA X 16	Rozvaděč	RVA2+PLC
Umístění stroje	Ve strojovně	Umístění stroje	V horní části šachty

pozn. 1. ADS = automatizovaný dopravní systém (vozikový)

2. Výtah V34 v objektu Polikliniky (MNV spisový výtah) je vybaven v každém nákladišti dvěma válečkovými dopravníky, které jsou součástí zařízení.

Preventivní činnosti a údržba výtahů prováděné zhotovitelem v termínech odborných prohlídek.

1. Kontrola, seřízení a případné namazání pojezdů šachetních dveří (dveřní uzávěrky, kladky a lanka převodu, samouzavírací mechanismus, nouzové otevírání, spínače a kontakty).
2. Kontrola stavu a seřízení vedení křídel šachetních a kabinových dveří.
3. Kontrola, seřízení a případné namazání pohonu kabinových dveří (mechanická reverzace, řemeny a řemenice, kladky a lanka převodu, dveřní spínače a kontakty), včetně jejich případného očištění.
4. Kontrola stavu a funkčnosti světelné závory nebo clony u vstupu do kabiny.
5. Kontrola a seřízení obložení brzdy výtahového stroje.
6. Kontrola stavu a funkce rozvaděče výtahu a příslušenství (UPS, atd.) včetně dotažení elektrických spojů a jejich očištění od nečistot způsobených provozem výtahu.
7. Kontrola stavu a kompletnosti příslušenství ve strojovně.
8. Kontrola stavu nosných prostředků, včetně jejich namazání, dopnutí a kontroly zavěšení.
9. Kontrola omezovače rychlosti (bezpečnostní spínače, lanko, závaží), případně jejich očištění.
10. Kontrola hladiny a doplnění oleje v samomazech vodiček kabiny a protizávaží (namazání) a vyčištění lapačů oleje.
11. Kontrola stavu a seřízení vůle vodících čelistí kabiny a protizávaží.
12. Kontrola stavu zachycovačů a zařízení pro omezení nadměrné rychlosti výtahu.
13. Kontrola stavu podlahy, stěn a stropu kabiny.
14. Kontrola stavu revizní jízdy a další elektroinstalace na kabině, v šachtě a ve strojovně.
15. Kontrola a seřízení zastavování kabiny ve stanicích.
16. Kontrola upevnění, seřízení a případně očištění snímačů polohy.
17. Kontrola funkce, seřízení, případně očištění bezpečnostních a koncových spínačů na kabině a v prohlubni výtahu (tlačítko „STOP“, vypínač zachycovačů, koncové vypínače, spínače OR).
18. Kontrola nárazníků a přejezdů kabiny a protizávaží.
19. Kontrola ohrazení protizávaží – pokud je instalováno.
20. Kontrola spojů a ukotvení vodiček kabiny a protizávaží.
21. Kontrola a případně doplnění chybějících bezpečnostních tabulek, štítků a návodů, včetně značení Braillovým písmem.
22. Další úkony dle ČSN 27 4002, přílohy „B“ a „C“.

Servisní činnosti vykonávané na výtazích, které jsou předmětem smlouvy o dílo, pracovníky (výtaháři) Objednatele (provozovatele).

Seznam činností vykonávaných pracovníky Objednatele v souladu s ČSN 27 4002.

1. Provádění kontroly a ověření provozuschopnosti výtahů 1 x za 2 týdny v rozsahu dle přílohy „B“ ČSN 2704002 včetně vedení záznamů.
2. Kontrola případně i čištění některých částí výtahu jako např.:
 - vizuální kontrola a kontrola hlučnosti výtahového stroje, trakčního kotouče, převáděcích a odkláněcích kladek, nosných prostředků včetně dopnutí pružin, závěsů kabiny a protiváhy, pohonů kabinových dveří a pojezdů šachetních a kabinových dveří (kladky, lanka, řemeny, pružiny, nouzové otevírání atd.)
3. Vizuální kontrola stavu dveřních křídel šachetních a kabinových dveří.
4. Kontrola hladiny oleje v samomazech vodítek kabiny a protiváhy a případně jeho doplnění.
5. Kontrola hladiny oleje v převodovce u převodových strojů a případně doplnění nebo výměnu oleje
6. Kontrola a doplňování oleje ložisek.
7. Mazání odkláněcích a převáděcích kladek a řetězek nosných prostředků, kladek omezovače rychlosti, vodítek, mazání (konzervace) nosných lan a řetězů.
8. Vizuální kontrola a případně seřízení brzd.
9. Vizuální kontrola otevírací křivky a dveřní uzávěrky kabinových dveří.
10. Vizuální kontrola koncových vypínačů v šachtě.
11. Vizuální kontrola tachodynamu nebo encodéru.
12. Kontrola dopnutí nosných prostředků včetně případného dopnutí.
13. Kontrola omezovače rychlosti, závaží a lanka omezovače rychlosti.
14. Kontrola jízdy a přesnost zastavování kabiny ve stanicích.
15. Kontrola funkce světelné závory (clony).
16. Kontrola stavu osvětlení kabiny a šachty.
17. Kontrola funkce nouzového signálu a dorozumívacího zařízení.
18. Kontrola funkčnosti tlačítek a ukazatelů v kabině a na nástupištích.
19. Kontrola těsnosti a případně úniku oleje z jednotlivých částí hydraulických výtahů.
20. Úklid a čištění výtahových šachet, stropů kabin, strojoven, výtahových prohlubní a osvětlovacích těles.
21. Pravidelná kontrola a čištění vodících drážek prahů kabinových a šachetních dveří
22. Vyprošťování osob nebo nákladu z nepojízdného výtahu do 1 hodiny od nahlášení v pracovní době výtahářů. Mimo pracovní dobu výtahářů je tato činnost prováděna proškolenými pracovníky Havarijně Technické Služby FN Motol.
23. Odstraňování drobných provozních závad výtahů jako např.:
 - opravy osvětlení kabiny, šachty a strojovny, výměny světelných zdrojů
 - mechanické opravy poškozených (nabouraných) dveří
 - výměny vodících kladek a dalších dílů vedení kabinových a šachetních dveří
 - opravy a výměny některých dílů dveřních pohonů, dveřních uzávěr, zámků
 - a odkláněcích křivek
 - výměny stykačů, relé a některých dalších dílů rozvaděčů
 - opravy a výměny tlačítkových ovladačů v kabině a na nástupištích výtahu

- opravy a výměny klíčkových ovladačů
 - výměny některých elektronických dílů (karet) řídicích obvodů
 - výměny ventilátorů
 - výměny tachodynamy, encodéru nebo jejich pohonu
 - odstraňování dalších zjištěných nebo nahlášených závad.
24. Vyhledávání závad pomocí měřicích přístrojů a testeru.
25. Vyhledávání závad v rozhraní výtahů pro systém ADS, včetně řešení aktuálních problémů.

Číslo objektu	Číslo výtahu	Kategorie výtahu (dle ČSN 27 4002)	Lhůty provádění OP v měsících	Počet Odborných prohlídek v roce
1	V1	II.	2	6
1	V2	II.	2	6
1	V3	II.	2	6
1	V4	II.	2	6
1	V5	II.	2	6
1	V6	II.	3	4
1	V7	II.	3	4
1	V8	II.	3	4
1	V9	II.	3	4
1	V10	II.	2	6
1	V11	II.	2	6
1	V12	II.	2	6
1	V13	II.	3	4
1	V14	II.	3	4
1	V15	II.	3	4
1	V16	II.	3	4
1	V17	II.	2	6
1	V18	II.	2	6
1	V19	II.	3	4
1	V20	II.	3	4
1	V21	II.	2	6
1	V23	II.	2	6
1	V24	II.	2	6
1	V25	II.	2	6
1	V26	II.	2	6
1	V27	II.	3	4
1	V28	II.	3	4
1	V29	II.	3	4
1	V30	II.	3	4
1	V31	II.	3	4
1	V32	II.	3	4
1	V33	II.	3	4
1	V34	II.	3	4
1	V35	II.	3	4
1	V36	II.	2	6
1	V37	II.	2	6
1	V38	II.	2	6
1	V39	II.	2	6

Číslo objektu	Číslo výtahu	Kategorie výtahu (dle ČSN 27 4002)	Lhůty provádění OP v měsících	Počet Odborných prohlídek v roce
1	V40	II.	2	6
1	V41	II.	2	6
1	V42	II.	3	4
1	V43	II.	3	4
1	V44	II.	3	4
1	V45	II.	3	4
1	V46	II.	3	4
1	V47	II.	3	4
1	V48	II.	3	4
1	V49	II.	3	4
1	V50	II.	3	4
3	S1	I.	3	4
3	S2	I.	3	4
3	S3	I.	3	4
3	S4	I.	3	4
3	S5	I.	3	4
3	S6	I.	3	4
3	S7	I.	3	4
3	S8	I.	3	4
3	C1	I.	3	4
3	C2	I.	3	4
2	D40	I.	3	4
2	D41	I.	3	4
23	A1	II.	2	6
23	A2	II.	2	6
23	B1	II.	2	6
23	B2	II.	2	6
46	V1	II.	3	4
46	V2	II.	3	4
46	V3	II.	3	4
46	V4	II.	3	4

Číslo objektu	Číslo výtahu	Kategorie výtahu (dle ČSN 27 4002)	Lhůty provádění OP v měsících	Počet Odborných prohlídek v roce
3	B1	I.	3	4
3	B2	I.	3	4
3	GE1	I.	3	4
3	GE2	I.	3	4
3	A1	I.	3	4
3	A2	I.	3	4
3	D1	I.	3	4
3	D2	I.	3	4
3	V25	I.	3	4
3	V26	I.	3	4
3	V27	I.	3	4
1	K1	I.	3	4
1	K2	I.	3	4
1	K3	I.	3	4
6	V1	I.	3	4
6	V2	I.	3	4
6	V3	I.	3	4
6	V4	I.	3	4
22	V54	I.	3	4
22	V55	I.	3	4
21	V1	I.	3	4
21	V2	I.	3	4
21	V3	I.	3	4
4	V1	I.	3	4
1	V22	I.	3	4
58	V71	I.	3	4
3	V32	I.	3	4
3	V33	I.	3	4
64	V59	I.	3	4
64	V60	I.	3	4

Číslo objektu	Číslo výtahu	Kategorie výtahu (dle ČSN 27 4002)	Lhůty provádění OP v měsících	Počet Odborných prohlídek v roce
2	V29	II.	3	4
2	V37	II.	3	4
2	V38	II.	3	4
2	V39	II.	3	4
2	V42	II.	3	4
2	V43	II.	3	4
2	V45	II.	3	4
2	V46	II.	3	4
60	V47	II.	3	4
60	V48	II.	3	4
60	V49	II.	3	4
5	V1	II.	3	4
5	V2	II.	3	4
5	V3	II.	3	4
5	V4	II.	3	4
5	V5	II.	3	4
5	V6	II.	3	4
8	V76	II.	6	2
59	V78	II.	3	4
59	V79	II.	3	4
59	V80	II.	3	4
59	V81	II.	3	4
59	V82	II.	3	4
59	V83	II.	3	4
1	Lávka	I.	3	4
3	V34	I.	3	4

Číslo objektu	Číslo výtahu	Cena za výkon v Kč bez DPH		
		Odborná prohlídka dle ČSN 27 4002, preventivní činnosti a pravidelná údržba (cena za kompletní výkon dle přílohy č. 2 SoD)	Odborná zkouška dle ČSN 27 4007 (cena za jednu zkoušku)	Inspekční prohlídka dle ČSN 27 4007 (cena za jednu prohlídku)
1	V1	590	3 990	1 990
1	V2	590	3 990	1 990
1	V3	590	3 990	1 990
1	V4	590	3 990	1 990
1	V5	590	3 990	1 990
1	V6	590	3 990	1 990
1	V7	590	3 990	1 990
1	V8	590	3 990	1 990
1	V9	590	3 990	1 990
1	V10	590	3 990	1 990
1	V11	590	3 990	1 990
1	V12	590	3 990	1 990
1	V13	590	3 990	1 990
1	V14	590	3 990	1 990
1	V15	590	3 990	1 990
1	V16	590	3 990	1 990
1	V17	590	3 990	1 990
1	V18	590	3 990	1 990
1	V19	590	3 990	1 990
1	V20	590	3 990	1 990
1	V21	590	3 990	1 990
1	V23	590	3 990	1 990
1	V24	590	3 990	1 990
1	V25	590	3 990	1 990
1	V26	590	3 990	1 990
1	V27	590	3 990	1 990
1	V28	590	3 990	1 990
1	V29	590	3 990	1 990
1	V30	590	3 990	1 990
1	V31	590	3 990	1 990
1	V32	590	3 990	1 990
1	V33	590	3 990	1 990
1	V34	590	3 990	1 990
1	V35	590	3 990	1 990
1	V36	590	3 990	1 990
1	V37	590	3 990	1 990
1	V38	590	3 990	1 990
1	V39	590	3 990	1 990

Číslo objektu	Číslo výtahu	Cena za výkon v Kč bez DPH		
		Odborná prohlídka dle ČSN 27 4002, preventivní činnosti a pravidelná údržba (cena za kompletní výkon dle přílohy č. 2 SoD)	Odborná zkouška dle ČSN 27 4007 (cena za jednu zkoušku)	Inspekční prohlídka dle ČSN 27 4007 (cena za jednu prohlídku)
1	V40	590	3 990	1 990
1	V41	590	3 990	1 990
1	V42	590	3 990	1 990
1	V43	590	3 990	1 990
1	V44	590	3 990	1 990
1	V45	590	3 990	1 990
1	V46	590	3 990	1 990
1	V47	590	3 990	1 990
1	V48	590	3 990	1 990
1	V49	590	3 990	1 990
1	V50	590	3 990	1 990
3	S1	590	3 990	1 990
3	S2	590	3 990	1 990
3	S3	590	3 990	1 990
3	S4	590	3 990	1 990
3	S5	590	3 990	1 990
3	S6	590	3 990	1 990
3	S7	590	3 990	1 990
3	S8	590	3 990	1 990
3	C1	590	3 990	1 990
3	C2	590	3 990	1 990
2	D40	590	3 990	1 990
2	D41	590	3 990	1 990
23	A1	590	3 990	1 990
23	A2	590	3 990	1 990
23	B1	590	3 990	1 990
23	B2	590	3 990	1 990
46	V1	590	3 990	1 990
46	V2	590	3 990	1 990
46	V3	590	3 990	1 990
46	V4	590	3 990	1 990
Cena celkem		40 710,00 Kč	275 310,00 Kč	137 310,00 Kč

Za jeden kompletní výkon
za všechny výtahyZa jednu Odbornou
zkoušku za všechny
výtahyZa jednu Inspekční
prohlídku za všechny
výtahy

Číslo objektu	Číslo výtahu	Cena za výkon v Kč bez DPH		
		Odborná prohlídka dle ČSN 27 4002, preventivní činnosti a pravidelná údržba (cena za kompletní výkon dle přílohy č. 2 SoD)	Odborná zkouška dle ČSN 27 4007 (cena za jednu zkoušku)	Inspekční prohlídka dle ČSN 27 4007 (cena za jednu prohlídku)
3	B1	590	3 990	1 990
3	B2	590	3 990	1 990
3	GE1	590	3 990	1 990
3	GE2	590	3 990	1 990
3	A1	590	3 990	1 990
3	A2	590	3 990	1 990
3	D1	590	3 990	1 990
3	D2	590	3 990	1 990
3	V25	590	3 990	1 990
3	V26	590	3 990	1 990
3	V27	590	3 990	1 990
1	K1	590	3 990	1 990
1	K2	590	3 990	1 990
1	K3	590	3 990	1 990
6	V1	590	3 990	1 990
6	V2	590	3 990	1 990
6	V3	590	3 990	1 990
6	V4	590	3 990	1 990
22	V54	590	3 990	1 990
22	V55	590	3 990	1 990
21	V1	590	3 990	1 990
21	V2	590	3 990	1 990
21	V3	590	3 990	1 990
4	V1	590	3 990	1 990
1	V22	590	3 990	1 990
58	V71	590	3 990	1 990
3	V32	590	3 990	1 990
3	V33	590	3 990	1 990
64	V59	590	3 990	1 990
64	V60	590	3 990	1 990
Cena celkem		17 700	119 700	59 700

Za jeden kompletní výkon
za všechny výtahyZa jednu Odbornou
zkoušku za všechny
výtahyZa jednu Inspekční
prohlídku za všechny
výtahy

Číslo objektu	Číslo výtahu	Cena za výkon v Kč bez DPH		
		Odborná prohlídka dle ČSN 27 4002, preventivní činnosti a pravidelná údržba (cena za kompletní výkon dle přílohy č. 2 SoD)	Odborná zkouška dle ČSN 27 4007 (cena za jednu zkoušku)	Inspekční prohlídka dle ČSN 27 4007 (cena za jednu prohlídku)
2	V29	590	3 990	1 990
2	V37	590	3 990	1 990
2	V38	590	3 990	1 990
2	V39	590	3 990	1 990
2	V42	590	3 990	1 990
2	V43	590	3 990	1 990
2	V45	590	3 990	1 990
2	V46	590	3 990	1 990
60	V47	590	3 990	1 990
60	V48	590	3 990	1 990
60	V49	590	3 990	1 990
5	V1	590	3 990	1 990
5	V2	590	3 990	1 990
5	V3	590	3 990	1 990
5	V4	590	3 990	1 990
5	V5	590	3 990	1 990
5	V6	590	3 990	1 990
8	V76	590	3 990	1 990
59	V78	590	3 990	1 990
59	V79	590	3 990	1 990
59	V80	590	3 990	1 990
59	V81	590	3 990	1 990
59	V82	590	3 990	1 990
59	V83	590	3 990	1 990
1	Lávka	590	3 990	1 990
3	V34	590	3 990	1 990
Cena celkem		15 340	103 740	51 740

Za jeden kompletní výkon za všechny výtahy

Za jednu Odbornou zkoušku za všechny výtahy

Za jednu Inspekční prohlídku za všechny výtahy