

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Objednatel:

Obec Nový Malín

se sídlem Nový Malín 240, PSČ 788 03

IČ: 00303089, DIČ: CZ00303089

zastoupena starostou obce Mgr. Markem Štenclem

a

Zhotovitel:

VÝTAHY MORAVIA CZ, spol. s r.o.

Se sídlem: Sladkovského 659/40, Olomouc-Holice, 783 71

IČ: 25908405

DIČ: CZ25908405

Zastoupený: Dr. Luděk Smělý, jednatel

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 5532563309/0800

ID datové schránky: v5pbjb6

objednatel a zhotovitel dále také jako „**smluvní strany**“
nebo jednotlivě jako „**smluvní strana**“

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „**občanský zákoník**“), jako výsledek zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu „**Obec Nový Malín – stavební úpravy zdravotního střediska**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“).

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v dodávce a instalaci 1ks hydraulického osobního výtahu včetně 1ks výtahové šachty do budovy zdravotního střediska v obci Nový Malín č. p. 504 včetně dopravy a přepravy materiálů a částí zařízení v rozsahu potřebném pro provedení díla a případně dalších úkonů potřebných pro provedení díla dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na veřejnou zakázku (dále také jen „**dílo**“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Specifikace díla je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy, kde jsou popsány technické parametry požadovaného výtahu a výtahové šachty včetně řezů výtahové šachty a strojovny (dále jen „**Technická specifikace**“). Zhotovitel, jako osoba mající odbornost v daném oboru prohlašuje, že před podpisem této smlouvy získal v potřebném rozsahu informace o místu plnění a že si plně prostudoval přílohu č. 2 této smlouvy, tj. Technickou specifikaci, a že tato je vhodná a úplná pro provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je pak povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla.
2. Součástí díla je také dodávka kompletního příslušenství zařízení včetně jeho instalace a montáže, uvedení zařízení do provozu s předvedením funkčnosti, provedení zkušebního provozu v rozsahu dle této smlouvy, poskytování bezplatného záručního servisu, likvidace obalů a odpadu, úplný úklid staveniště.

3. Zařízení musí být nové, nepoužité, nerepasované, nepoškozené, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem zboží a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání objednatelem.
4. Zhotovitel prohlašuje, že provedené dílo a zařízení bude zcela v souladu s požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky a že je oprávněn na objednatele převést vlastnické právo ke všem součástem dodávaného díla, že na díle ani jeho částech (zařízení) nevážnou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila se zařízením podle této smlouvy neomezeně disponovat a bez dalšího převést vlastnická i užívací práva na objednatele.
5. Objednatel se zavazuje dokončené dílo po splnění podmínek dle této smlouvy (vč. provedení úspěšného zkušebního provozu) převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.

II. Cena

1. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
2. Celková cena činí: 1.465.000,-Kč bez DPH, tj. 1.772.650,-Kč vč. 21% DPH.
3. Celková cena včetně DPH je sjednána jako závazná a nejvýše přípustná.
4. V celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.

III. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem za podmínek sjednaných v této smlouvě. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí **třicet (30) dnů** od jeho vystavení.
2. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat cenu díla nejdříve po řádném předání dokončeného plně funkčního díla, bez vad a nedodělků; přílohou daňového dokladu (faktury) proto musí být předávací protokol dle čl. V. této smlouvy obsahující soupis skutečně provedených činností a výkonů odsouhlasený a podepsaný ze strany příslušného zástupce objednatele. Poskytování záloh na prováděné práce v průběhu plnění díla není dovoleno.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavený daňový doklad (faktura) bude obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy a přílohy dle této smlouvy.
4. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti nebo přílohy dle této smlouvy, je objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí objednatel zhotoviteli písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem (fakturou). V závislosti na povaze závady je zhotovitel povinen daňový doklad (fakturu) včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených daňového dokladu (faktury).
5. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

IV. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle podmínek sjednaných v této smlouvě a předat celé funkční dokončené dílo bez vad a nedodělků objednateli k zahájení zkušebního provozu nejpozději **do 15. 12. 2022**. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději do sedmi dnů od doručení výzvy objednatele k zahájení realizace díla.

V. Místo a způsob provedení díla

1. Místem provedení díla je budova zdravotního střediska v obci Nový Malín na adrese Nový Malín č. p. 504.
2. Kontaktní osobou Zhotovitele je pro účely této smlouvy určen Dr. Luděk Smělý, tel. 777722670, e-mail: posta@vytahymoravia.cz
3. Dílo bude splněno celkovým provedením bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, po předání objednateli, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. nepřejímá, soupis případných vad a nedodělků nebránících provozu včetně data jejich odstranění, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
4. Zhotovitel zajistí, aby všichni jeho pracovníci před jejich nástupem na stavenišťe byli řádně proškoleni v oblasti BOZP a PO pro jimi plánované pracovní činnosti vykonávané v rámci díla a byli seznámeni s riziky a návrhy opatření na jejich odvrácení v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v místě provedení díla po celou dobu do předání díla objednateli odpovídá zhotovitel.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Za účelem provádění kontroly mají zástupci objednatele kdykoliv přístup na místo provedení Díla. Zástupce objednatele je oprávněn při zjištění vad v průběhu provádění díla požadovat, aby zhotovitel vady odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. V případě nesplnění této povinnosti ze strany zhotovitele, je objednatel oprávněn zajistit nápravu prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
6. V souladu s § 2624 občanského zákoníku veškeré nebezpečí škody na díle, jiném majetku objednatele a majetku třetích osob nese zhotovitel, a to až do okamžiku předání a převzetí díla objednatel. Zhotovitel je zodpovědný za řádnou ochranu díla po celou dobu jeho provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na místo provedení díla.

VI. Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla (tj. celého předmětu plnění dle této smlouvy) v délce dvaceti čtyř (24) měsíců na veškeré technologické části díla, přičemž uvedené záruční doby začínají ode dne akceptace dokončeného díla objednatel. Převezme-li objednatel dílo s některými vadami a nedodělků, začíná záruční doba běžet okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělků.
2. Vady objednatel uplatní u zhotovitele zpravidla bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do konce záruční doby. Aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
3. V případě vady má objednatel volbu nároku, a to dle svého výběru právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo v případě podstatného porušení smlouvy také na odstoupení od této smlouvy.
4. Pro případ výskytu vady v záruční době smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady nejdéle do pěti (5) pracovních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz závodu objednatele nejdéle do dvou (2) pracovních dnů ode dne oznámení reklamace Objednatel. Nefunkčnost výtahu, resp. nemožnost jeho užívání ze strany objednatele se pro účely tohoto ustanovení vždy považuje za vadu podstatně narušující provoz objednatele.

VII. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení

smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména

- a) zhotovitel ne zahájí realizaci díla v termínu stanoveném touto smlouvou,
 - b) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo či jeho část (zařízení) má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelům vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - c) pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené touto smlouvou neodstraní včas vady uplatněné v průběhu záruční doby nebo se ukáže, že dílo má neodstranitelné vady; nebo
 - d) zhotovitel nepostupuje při provádění díla v souladu s touto smlouvou, požadavky objednatele, zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a nezjedná nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě sedmi (7) dnů; nebo
 - e) zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, při kterém je zjevné, že dojde k porušení této smlouvy (např. v případě evidentně hrozícího prodlení s dokončením díla ve stanoveném termínu) a nezjedná nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě sedmi (7) dnů; nebo
 - f) v případě, že se kterékoli prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
3. Odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení, musí být podepsáno odstoupující smluvní stranou, jinak je odstoupení od této smlouvy neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstoupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně.
 4. 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.
 5. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele bude mít zhotovitel právo na zaplacení pouze částky, která bude odpovídat obvyklé hodnotě plnění provedeného zhotovitelem, jež bude bez vad a pro objednatele využitelné pro zamýšlený účel. Tato obvyklá hodnota bezvadného využitelného plnění bude určena znaleckým posudkem, který zajistí objednatel na náklady zhotovitele. Náklady na zpracování znaleckého posudku je pak objednatel oprávněn započíst oproti ceně, jež má být doplacena zhotoviteli. V případě odstoupení od smlouvy si smluvní strany sjednávají právo objednatele dokončit dílo dle své úvahy prostřednictvím jiného dodavatele – zhotovitele.

VIII. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem plnění uvedeným v článku IV. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. II. této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem na nástup odstranění vad reklamovaných v záruční době nebo termínem pro odstranění reklamovaných vad v záruční době dle článku VI. odst. 4 této smlouvy nebo termínem pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. II. této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti pohledávce zhotovitele.
4. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková cena díla včetně DPH.
5. Smluvní pokuta je splatná do třiceti (30) dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem zaplacení se rozumí den připsání příslušné částky na účet objednatele.
6. Vedle případné smluvní pokuty je zhotovitel povinen vždy nahradit objednateli v plné výši újmu, popř. škodu, která objednateli vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy. Nárok na náhradu újmy, popř. škody tak není dotčen nárokem na zaplacení smluvních pokut sjednaných touto smlouvou.
7. Zhotovitel uhradí objednateli náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

IX. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která objednateli vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy či plynoucí z právních předpisů.
2. Zhotovitel uhradí objednateli veškeré náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
3. Zhotovitel se zavazuje mít na realizaci této smlouvy uzavřenu pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě. Zhotovitel doručí objednateli doklad o existenci pojištění nejpozději do sedmi (7) dnů od podpisu této Smlouvy. Jakékoliv škody z plnění, vzniklé smluvním stranám, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním, budou hrazeny v plné výši zhotovitelem.

X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
2. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
3. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
4. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
5. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
6. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami s tím. Změny v jiné než písemné formě se vylučují a budou považovány za neplatné.
7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou obce Nový Malín dne 23. 8. 2022 usnesením č. 12b/52/2022.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – Cenová nabídka

Příloha č. 2 – Technická specifikace

V Novém Malíně dne 31. 10. 2022

Objednatel:

Obec Nový Malín
Nový Malín 240
788 03 Nový Malín
ICO 303089 DIČ. CZ00303089

.....
Obec Nový Malín
zast. Mgr. Markem Štenclem,
starostou obce

V Olomouci dne 31. 10. 2022

Zhotovitel:


.....
VÝTAHY MORAVIA CZ, spol. s r.o.
zast. Dr. Luděk Smělým
jednatelem společnosti

VÝTAHY MORAVIA CZ
spol. s r.o.
Sladkovského 689/40
783 71 OLOMOUC

Obsah nabídky

k účasti na zakázce

„Akce : Obec Nový Malín – stavební úpravy zdravotního střediska“

		strana
č. 1	Krycí list	počet listů 1 1
č. 2	Cenová nabídka	počet listů 7 2-8
č. 3	Návrh Smlouvy o dílo	počet listů 5 9-13
č. 4	Technická specifikace	počet listů 5 14-18
č. 5	Doklady prokazující kvalifikaci:	
	a) profesní způsobilost - výpis z obchodního rejstříku	počet listů 1 19
	b) živnostenský list	počet listů 1 20
	c) Oprávnění k činnosti montáže, opravy, revize, zkoušky vyhrazených zdvihacích zařízení včetně revizí elektrických zařízení výtahů	počet listů 1 21

celkem 21 listů

V Olomouci dne 3.8.2022

VÝTAHY MORAVIA CZ, spol. s r.o.
 Sladkovského 659/40
 783 71 Olomouc – Holice

Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky: Obec Nový Malín – stavební úpravy zdravotního střediska

Zadavatel: Obec Nový Malín
Nový Malín 240, PSČ 788 03
IČO: 00303089

Údaje o uchazeči:

Název/firma:	VÝTAHY MORAVIA CZ, spol. s r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Sladkovského 659/40, Olomouc – Holice, 783 71
IČ:	25908405
DIČ:	CZ25908405
Statutární orgán:	jednatel společnosti
Pověřený zástupce – osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Dr. Luděk Smělý
Kontaktní osoba:	
Jméno a příjmení:	Radka Páclová
Telefon:	777722763
E-mail:	posta@vytahymoravia.cz
Uplná adresa:	Sladkovského 659/40, Olomouc – Holice, 783 71
Nabídková cena:	
Nabídková cena Kč bez DPH celkem	1.465.000,-
DPH celkem	307.650,-
Nabídková cena Kč včetně DPH celkem	1.772.650,-

V Olomouci dne 3.8.2022



VÝTAHY MORAVIA CZ
spol. s r.o.
Sladkovského 659/40
783 71 OLOMOUC

Dr. Luděk Smělý, jednatel společnosti
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele



VÝTAHY MORAVIA CZ, spol. s r.o.
Sladkovského 659/40
783 71 OLOMOUC

tel.: +420 585 314 591, +420 585 314 496-7
fax/zázn.: +420 585 314 495
e-mail: posta@vytahymoravia.cz
<http://www.vytahymoravia.cz>
IČ: 25908405, DIČ: CZ25908405
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 25204.

Obec Nový Malín
Nový Malín 240
788 03 Nový Malín

Naše značka : Nab-22-07-03
Vyřizuje : Radka Páclová
V Olomouci dne: 3.8.2022

Věc : Cenová nabídka číslo 22-07-03

Akce : Obec Nový Malín – stavební úpravy zdravotního střediska
Výtah : 1x hydraulický osobní 630kg / 8 osob
1x výtahová šachta

Vážený pane,

zasíláme naši cenovou nabídku na dodávku a montáž nového výtahu pro výše uvedenou akci. Vzhledem k dispozici v souladu s předpokládaným řešením a platnou legislativou navrhujeme náš:

hydraulický osobní výtah na 3 stanice a 3 nástupiště,
v neprůchozím uspořádání, se strojovnou vedle šachty.

Součástí nabídky je výtahová šachta.

Výtah je nabízen s mikroprocesorovým samoobslužným řízením, s rychlostí 0,5 m/s.

Nosnost výtahu je 630 kg / 8 osob, v souladu s požadavky ČSN pro plochu klece.

Kabina je neprůchozí o min. rozměru š=1100 x hl=1500 mm.

Vybava výtahu, rozměry a typ dveří plně odpovídá podmínkám pro dopravu osob dle vyhl. MMR č. 398/2009 Sb .

Podklady pro stavební úpravy samozřejmě podle potřeby dodáme, nejlépe jako součást řešení projektu výtahu.

Podrobnější specifikace a cena tohoto řešení je uvedena zde dále.

Cenová nabídka číslo 22-07-03

Akce : Obec Nový Malín – stavební úpravy zdravotního střediska
Výtah : 1x hydraulický osobní 630kg / 8 osob

Technické parametry výtahu :

Typ výtahu, označení : HONI – 630 /0,5– 3/3 - A/S9/V
Hydraulický osobní výtah s nepřímým pohonem
pro dopravu imobilních osob dle vyhl. 398/2009 Sb.

V souladu s normou : **ČSN EN 81-20**

Nosnost výtahu : 630 [kg]

Jmenovitá rychlost : 0,5 [m/s]

Počet stanic/nástupišť/uspořádání : 3/3 neprůchozí

Zdvih : 6,6 [m]

Pohon o výkonu : **9,5 [kW]**

Prohlubeň standardní / min : **min. 1200 [mm]**

Horní volný prostor v šachtě : **min. 3400 [mm]**

Šachta (min. čistá š x hl.) : **min. 1600 x 1850 [mm] – vnitřní rozměr ocelové konstrukce,
prostor ve schodišti 1860 x 2080 [mm]**

Strojovna : **vedle šachty, v prostoru pod schodištěm**

Kabina výtahu

Rozměry ...š x hl x v : **1100 x 1500 x 2150 [mm]**

Povrchová úprava : **zadní a čelní stěna komaxit,
boční stěny prosklené se svislým pruhem komaxit
pro ovládací panel a sedačku
prosklené stěny z vrstveného bezpečnostního skla**
- venkovní strana kabiny bude povrchově upravená do prosklené
výtahové šachty nátěrem RAL
- střecha výtahové kabiny bude zakrytována horním
krytem ve tvaru krabice
- nátěr ocelových částí rámu kabiny z vnější strany a nátěr
výtahových částí RAL
- ochranná prahová deska kabiny nerez brus

Výbava kabiny : **výbava dle vyhl. 398/2009 Sb.**
sloup v provedení nerez brus, osazený :
- ovládací kulatými = Braille+vystouplé znaky
(tlačítko výchozí stanice vystouplé)
- komunikačním zařízením GSM
- nouzovým osvětlením
- displejem polohové signalizace
akustický signál dojezdu do stanice, akustické hlášení (rozlišení)
dalšího směru pohybu kabiny = šipky + signál
indukční smyčka pro neslyšící
madlo v provedení nerez brus na boční a zadní stěně
zrcadlo na zadní stěně nad madlem – horní polovina zadní stěny
okopová lišta v provedení nerez brus
sklopné sedátko – **komaxit**- s dosahem na sloup s ovládací
podlaha s protiskluzovým povrchem Altro
osvětlení – LED diodové spoty
- světelná závora celoplošná

Kabinové dveře : **automatické stranové teleskopické dvoupanelové**

Rozměr ... š x v : **900 x 2000 [mm]**

Povrchová úprava : **nerez brus**

22-07-03

2 / 7

Šachetní dveře	: automatické stranové teleskopické dvoupanelové
Rozměr ... š x v	: 900 x 2000 [mm]
Povrchová úprava	: nerez brus, včetně zakrytování rámu šachetních dveří z vnitřní strany do prosklené výtahové šachty ochranná prahová deska nerez brus
Požární odolnost	: provedení DP1, bez požární odolnosti
Bez zakrytování křídel šachetních a kabinových dveří, pouze výztuhy ze stejného materiálu	
Řízení výtahu	: mikroprocesorové s pamětí, tlačítkové, samoobslužné jednosměrný sběrný systém Polosimplex
Vnější řízení ve stanicích	: přivolávače s ovládací kulatými = Braille + vystouplé znaky štítek v provedení nerezovém digitální polohová signalizace ve výchozí stanici
Kabinové řízení	: ovládače kulaté v provedení Braille + vystouplé znaky prosvětlovací s potvrzením volby. ovládač nouzové signalizace, ovládač znovuotevření dveří, digitální polohová signalizace, signalizace přetížení.

- při výpadku proudu výtah sjede samočinně do dolní stanice.

Součástí kompletní dodávky a montáže je také :

- hydraulická centrála a rozváděč
- vhodný žebřík pro přístup do prohlubně
- hlavní vypínač s příslušným jištěním 32 [A], uzamykatelný ve vypnuté poloze
- osvětlení šachty a zásuvka pro ruční náradí v šachtě
- lešení pro montáž výtahu

Poznámka

Strojovna nesmí být používána k jiným účelům než pro výtahy. Ve strojovně nesmí být umístěno potrubí, kabely nebo zařízení nepatřící k výtahu.

Cenová nabídka č. 22-07-03 – HONI-630/1,0-3/3-A/S9/V hydraulický výtah

výtah uvedeného typu a provedení podle výše popsané specifikace, za uvedených podmínek, nabízíme v ceně za :

Podklady pro stavební připravenost	:	20.000,- Kč
Dodávku výtahu na místo, včetně dopravy	:	721.000,- Kč
Montáž výtahu	:	145.000,- Kč
Zkoušky výtahu	:	20.000,- Kč
Cena celkem za 1 výtah bez DPH	:	<u>906.000,- Kč</u>

DPH bude účtována v souladu s platnou legislativou

CELKOVÁ CENA PRO JEDNU SESTAVU VÝTAHU

se souvisejícími pracemi v rozsahu podle výše uvedeného popisu a specifikace :

1 x 906.000,- Kč bez DPH

Sazba DPH bude stanovena dle platných předpisů

Cenová nabídka číslo 22-07-03-Š - výtahová šachta

Specifikace technologie výtahu:

typ výtahu:	hydraulický
jednostranné zavěšení – RUKSAK	ANO
nosnost výtahu:	630 kg
počet stanic / nástupišť výtahu:	3/3
průchozí kabina výtahu:	NE
možnost pohybu osob pod výtahem:	NE
horní přejezd výtahu:	3 400 mm – pod montážní nosník (nosníky)
dopravní zdvih výtahu:	6 600 mm
prohlubeň výtahu:	1 200 mm
vnitřní sv. půdorysné rozměry šachty:	(š) 1600 mm x (d) 1850 mm

Specifikace ocelové konstrukce ATA:

výška ocelové konstrukce (OK):	11 200 mm
nosná konstrukce pod OK (koza):	NE – OK osazena na ŽB základu
odstupová vzdálenost opláštění OK	
od sv. půdorysných rozměrů šachty	110 mm – tento rozměr musí dodavatel výtahu zohlednit v nutnosti instalace zábradlí na kabině výtahu nebo v nutnosti doplnění hákové dveřní uzávěry ke kabinovým dveřím výtahu
typ instalace:	interiérová
typ nosných profilů:	jáklový - umožňující přenos sil od výtahu
jakost nosných profilů:	S235JR
členění půdorysné:	pravoúhlé - pravidelný obdélník
členění svislé:	pravoúhlé
svislá vzdálenost vodor. profilů:	1250 mm
průběžná konstrukce šachty:	ANO
kotvicí body:	prohlubeň, podesty, mezi-podesty, schodnice, stropní konstrukce
typ kotvení:	dilatační ATA, chemické kotvy lepené do přilehlých nosných konstrukcí objektů (např. cihla plná, železobeton, ocel). Konstrukce objektů musí být pro kotvení OK výtahové šachty staticky vyhovující, jinak Zhotovitel navrhne jiný způsob kotvení jako vícepráce s tím, že Objednatel pro toto náhradní opatření poskytne vlastní součinnost (např. stavební práce atp.)
kotvení anti-vibrační:	NE - zhotovitel předpokládá s anti-vibračním kotvením pohonu
výtahu	
montážní nosníky nebo oka:	ANO
příprava pro kotvení tech. výtahu:	ANO - bodovými závitovými prvky
nástupní můstky:	NE
požární odolnost nosné konstrukce:	NE

Povrchová úprava ocelové konstrukce ATA:

příprava povrchů profilů:	chemicky čištěno
základní lak:	antikorozi syntetický základ 2x
vrchní lak:	syntetický ČSN EN ISO 12944 - 2
odstín vrchního laku:	dle vzorníku RAL (metalické laky a pastelové odstíny např. žlutá, oranžová, červená, modrá, fialová, zelená dle individuální kalkulace)
systém aplikace laku:	válečkem
tryskání OCK:	NE
požární odolnost OCK:	NE
žárové zinkování OCK:	NE

Opláštění ocelové konstrukce ATA dle ČSN EN 81-20:

typ opláštění:	ATA-ADI I předsazené strukturální zasklení s bodově kotvenými skly „ve spáře“
umístění opláštění:	z vnější strany ocelové konstrukce výtahové šachty
členění opláštění:	výška - 1230 mm, šířka max. – 2100 mm (nad 2100 mm svislé
dělení)	
kotvící prvky:	uchycení skel ve spárách na ocelové kruhové úchyty v RAL OCK s pohledově přiznanými šrouby v provedení NEREZ skla předsazena přes stojky a příčky konstrukce hrany skel strojově broušeny – hrana matná všechna skla v čirém provedení dokrytí dveří bude provedeno po osazení dveří L plechem v nátěru dle RAL
čelní stěna:	vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené)
levá boční stěna:	vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené)
pravá boční stěna:	vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené)
zadní stěna:	vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené)
čelní stěna (vnitřní opláštění):	NE (kabinové dveře budou vybaveny hákovou dveřní uzávěrou)
levá stěna nástupního můstku:	NE
pravá stěna nástupního můstku:	NE
požární odolnost opláštění OCK:	NE – opláštění je bez požární odolnosti

Zajištění prostředí dle ČSN EN 81-20:

odvětrání dle normy 1% z půdorysu: ANO - přirozená cirkulace vzduchu

odvětrání provedeno: ANO - přirozeně do prostoru objektu vzniklými mezery mezi skly

jiný typ tech. zajištění prostředí: NE

Cenová nabídka č. 22-07-03-Š

Výtahovou šachtu podle výše popsané specifikace, za uvedených podmínek, nabízíme v ceně za :

Výtahová šachta	:	534.000,- Kč
lešení pro montáž a opláštění šachty	:	25.000,- Kč
Cena celkem za výtahovou šachtu bez DPH	:	559.000,- Kč

DPH bude účtována v souladu s platnou legislativou

Příplatky - dodávky vč. montáže nad rámec základní nabídky:

ESTETICKÉ:

Úchyty skel – NEREZ BRUS	9 500,- Kč bez DPH
Mléčné bezpečnostní sklo CONNEX	22 000,- Kč bez DPH
Dokrytí dveří – NEREZ BRUS (cena za 1 kus dveří)	3 700,- Kč bez DPH
Přechod mezi prahem dveří a stavební podlahou nástupiště – NEREZ BRUS (cena za 1 kus dveří)	2 800,- Kč bez DPH

Poznámka:

Cena platí pro nerezové dokrytí dveří a přechodový práh s max. rozvinutou šíří plechu 100 mm.

Standardní rozsah činností zhotovitele v rámci nabídkové ceny:

zaměření skutečného stavu:	ANO
vyhodnocení zaměření:	ANO
koordinace s dodavatelem stavebních konstrukcí	ANO
návrh prováděcí dokumentace:	ANO
statické posouzení OCK:	ANO
prováděcí dokumentace:	ANO

doprava, manipulace:	ANO
výroba, dodávka, montáž	ANO
vedení stavebního deníku:	ANO
likvidace odpadů zhotovitele:	ANO
úklid po činnostech zhotovitele:	ANO

Požadavky zhotovitele na objednatele:

objednatel předá stavební dokumentaci	ANO
objednatel předá PBŘ	ANO

V ceně dodávky výtahu a šachty nejsou zahrnuty, tzn. není standardní součástí dodávky :

- prováděcí dokumentaci založení výtahové šachty vč. statiky
- projektovou dokumentaci pro stavební povolení ani stavebně prováděcí dokumentaci
- zhotovení stavební připravenosti (základu atp.)- související stavební a zednické práce.(vybílená šachta, úprava otvorů pro dveře a zapravení kolem dveří po jejich usazení,...)
- zhotovení strojovny, zhotovení přístupu do strojovny (dveře, schody, vybílení šachty,...)
- elektrikářské práce a dodávky ... osvětlení strojovny, osvětlení nástupišť, hlavní přívod do prostoru strojovny, vhodně dimenzovaný dle pohonu = pro **9,5 [kW]**
- svářečský dozor
- podíl na ostraze staveniště atp.
- uzemnění OCK výtahové šachty

Tyto dodávky a práce zpravidla zajišťuje dodavatel stavební části stavby.

Požadavky na stavební připravenost

Objednatel zajistí:

- stavební povolení, případně ohlašovací povinnost
- předá stavební dokumentaci a PBŘ, platnou revizní zprávu od elektropřípojky po hlavní vypínač ve strojovně
- přivedení el. energie do prostoru strojovny 3x400V, kabelem dostatečného průřezu a jištění na začátku vedení
- stěny prohlubně musí být zapraveny a „vybílány“ tak, aby povrch nepodporoval tvorbu prachu
- dostatečně osvětlený, snadný a bezpečný přístup do strojovny
- podlaha strojovny a šachty s protiprašnou olejiodolnou úpravou vč. stěn do výše 150mm
- zvýšený práh do strojovny nebo jiná úprava proti havarijnímu úniku oleje
- osvětlení strojovny min 200Lx
- strojovna větraná, teplota +5°C až + 40°C
- dveře strojovny uzamykatelné, otvíratelné směrem ven, zvenčí pouze klíčem, zevnitř klikou
- 2 otvory ze šachty do strojovny o min průměru 120mm
- přístupové cesty nástupišť a zejména práh nástupišť mají být osvětleny pevně instalovanými svítidly, o intenzitě min.50 Lx
- umožní pracovníkům zhotovitele přístup na staveniště
- zajistí zhotoviteli uzamykatelnou místnost pro uskladnění materiálu, náradí,
- úložný prostor pro materiál o velikosti 3x4 m
- dle možností umožní přístup na WC a umytí
- stavební přípojku el. 230/400V 16A vč. spotřeby

CELKOVÁ CENOVÁ NABÍDKA č. 22-07-03

osobní hydraulický výtah 630kg 1x 906.000,- Kč
ocelová konstrukce šachty vč. opláštění 1x 559.000,- Kč

celkem = 1.465.000,- Kč bez DPH

Sazba DPH 21 % 307.650,- Kč

celkem = 1.772.650,- Kč s DPH

Upozornění

Výťahový rozvaděč našich výťahů není blokováno. Servis našeho výťahu je proto schopna provádět jakákoliv odborná výtahářská firma.

Dodávka a montáž.

Standardní doba realizace 1 výťahu včetně šachty od podpisu smlouvy na technicky vyjasněné řešení až po předání, v tomto provedení optimálně **4-6 měsíců**, z toho doba montáže jednoho výťahu optimálně 35 kalendářních dnů (5 týdnů) pro jednu montážní četu.

Záruční doba.

Záruční doby našich prací a nepohyblivých částí výťahu jsou **24 měsíců**, na pohyblivé části a díly doložené záručními listy výrobců platí záruka tam na nich uvedená, zpravidla 24 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla, kterým se rozumí den provedení úřední zkoušky. Podmínkou platnosti záruky je provádění pravidelného servisu na zařízení podle platných předpisů a návodů výrobce firmou naší, nebo námi uznanou.

Způsob platby.

Faktura bude vystavena po předání díla a odstranění případných vad a nedodělků z úřední zkoušky. Doba splatnosti faktur 30 dní.

V případě Vašich požadavků na upřesnění, změnu, doplnění, ... jsme připraveni cenovou nabídku po domluvě upravit tak, aby Vám plně vyhovovala, bude-li to v našich možnostech.

Cena je platná **do konce září 2022.**

Zpracováno v Olomouci 3.8.2022

VÝTAHY MORAVIA CZ, spol. s r.o.
Sladkovského 659/40, 783 71 Olomouc
tel: 585 314 591, fax: 585 314 495



VÝTAHY MORAVIA CZ
spol. s r.o.
Sladkovského 659/40
783 71 OLMOUC

Radka Páclová
obchodně-technický úsek
mobil : 777 722 673

Dr. Luděk Smělý
jednatel společnosti
mobil : 777 722 670



VÝTAHY MORAVIA CZ, spol. s r.o.

Sladkovského 659/40

783 71 OLOMOUC

tel.: +420 585 314 591, +420 585 314 496-7

fax/zázn.: +420 585 314 495

e-mail: postar@vytahymoravia.cz

<http://www.vytahymoravia.cz>

IČ: 25908405, DIČ: CZ25908405

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 25204.

Naše značka : Nab-22-07-03

Vyřizuje : Radka Páclová

V Olomouci dne: 3.8.2022

Obec Nový Malín
Nový Malín 240
788 03 Nový Malín

Věc : Technická specifikace výtahu a výtahové šachty

Akce : Obec Nový Malín – stavební úpravy zdravotního střediska

Výtah : 1x hydraulický osobní 630kg / 8 osob

1x výtahová šachta

Technické parametry výtahu :

Typ výtahu, označení	: HONI – 630 /0,5– 3/3 - A/S9/V Hydraulický osobní výtah s nepřímým pohonem pro dopravu imobilních osob dle vyhl. 398/2009 Sb.
V souladu s normou	: ČSN EN 81-20
Nosnost výtahu	: 630 [kg]
Jmenovitá rychlost	: 0,5 [m/s]
Počet stanic/nástupišť/uspořádání	: 3/3 neprůchozí
Zdvih	: 6,6 [m]
Pohon o výkonu	: 9,5 [kW]
Prohlubeň standardní / min	: min. 1200 [mm]
Horní volný prostor v šachtě	: min. 3400 [mm]
Šachta (min.čistá š x hl.)	: min. 1600 x 1850 [mm] – vnitřní rozměr ocelové konstrukce, prostor ve schodišti 1860 x 2080 [mm]
Strojovna	: vedle šachty, v prostoru pod schodištěm

Kabina výtahu

Rozměry ...š x hl x v	: <u>1100 x 1500 x 2150 [mm]</u>
Povrchová úprava	: zadní a čelní stěna komaxit, boční stěny prosklené se svislým pruhem komaxit pro ovládací panel a sedačku prosklené stěny z vrstveného bezpečnostního skla - venkovní strana kabiny bude povrchově upravená do prosklené výtahové šachty nátěrem RAL - střecha výtahové kabiny bude zakrytována horním krytem ve tvaru krabice - nátěr ocelových částí rámu kabiny z vnější strany a nátěr výtahových částí RAL

Výbava kabiny

- ochranná prahová deska kabiny nerez brus
- : výbava dle vyhl. 398/2009 Sb.
- sloup v provedení nerez brus, osazený :
 - ovládači kulatými = Braille+vystouplé znaky (tlačítko výchozí stanice vystouplé)
 - komunikačním zařízením GSM
 - nouzovým osvětlením
 - displejem polohové signalizace
- akustický signál dojezdu do stanice, akustické hlášení (rozlišení)
- dalšího směru pohybu kabiny = šipky + signál
- indukční smyčka pro neslyšící
- madlo** v provedení nerez brus na boční a zadní stěně
- zrcadlo** na zadní stěně nad madlem – horní polovina zadní stěny
- okopová lišta v provedení nerez brus
- sklopné sedátko – **komaxit**- s dosahem na sloup s ovládači
- podlaha s protiskluzovým povrchem Altro
- osvětlení** – LED diodové spoty
- světelná závora celoplošná
- Kabinové dveře** : automatické stranové teleskopické dvoupanelové
- Rozměr ... š x v : **900 x 2000 [mm]**
- Povrchová úprava : **nerez brus**
- Šachetní dveře** : automatické stranové teleskopické dvoupanelové
- Rozměr ... š x v : **900 x 2000 [mm]**
- Povrchová úprava : **nerez brus, včetně zakrytí rámu šachetních dveří z vnitřní strany do prosklené výtahové šachty**
- ochranná prahová deska nerez brus**
- Požární odolnost : **provedení DP1, bez požární odolnosti**
- Bez zakrytí křídel šachetních a kabinových dveří, pouze výztuhy ze stejného materiálu**
- Řízení výtahu** : mikroprocesorové s pamětí, tlačítkové, samoobslužné
- jednosměrný sběrný systém Polosimplex
- Vnější řízení ve stanicích : přivolávače s ovládači kulatými = Braille + vystouplé znaky
- štítek v provedení nerezovém
- digitální polohová signalizace ve výchozí stanici
- Kabinové řízení : ovládače kulaté v provedení Braille + vystouplé znaky
- prosvětlovací s potvrzením volby.
- ovládač nouzové signalizace, ovládač znovuotevření dveří,
- digitální polohová signalizace, signalizace přetížení.
- při výpadku proudu výtah sjede samočinně do dolní stanice.

Součástí kompletní dodávky a montáže je také :

- hydraulická centrála a rozváděč
- vhodný žebřík pro přístup do prohlubně
- hlavní vypínač s příslušným jištěním 32 [A], uzamykatelný ve vypnuté poloze
- osvětlení šachty a zásuvka pro ruční nářadí v šachtě
- **lešení pro montáž výtahu**

Poznámka

Strojovna nesmí být používána k jiným účelům než pro výtahy. Ve strojovně nesmí být umístěno potrubí, kabely nebo zařízení nepatřící k výtahu.

Technické parametry výtahové šachty :

Specifikace technologie výtahu:

typ výtahu:	hydraulický
jednostranné zavěšení – RUKSAK	ANO
nosnost výtahu:	630 kg
počet stanic / nástupišť výtahu:	3/3
průchozí kabina výtahu:	NE
možnost pohybu osob pod výtahem:	NE
horní přejezd výtahu:	3 400 mm – pod montážní nosník (nosníky)
dopravní zdvih výtahu:	6 600 mm
prohlubeň výtahu:	1 200 mm
vnitřní sv. půdorysné rozměry šachty:	(š) 1600 mm x (d) 1850 mm

Specifikace ocelové konstrukce ATA:

výška ocelové konstrukce (OK):	11 200 mm
nosná konstrukce pod OK (koza):	NE – OK osazena na ŽB základu
odstupová vzdálenost opláštění OK	
od sv. půdorysných rozměrů šachty	110 mm – tento rozměr musí dodavatel výtahu zohlednit v nutnosti instalace zábradlí na kabině výtahu nebo v nutnosti doplnění hákové dveřní uzávěry ke kabinovým dveřím výtahu
typ instalace:	interiérová
typ nosných profilů:	jäcklový - umožňující přenos sil od výtahu
jakost nosných profilů:	S235JR
členění půdorysné:	pravoúhlé - pravidelný obdélník
členění svislé:	pravoúhlé
svislá vzdálenost vodor. profilů:	1250 mm
průběžná konstrukce šachty:	ANO
kotvicí body:	prohlubeň, podesty, mezi-podesty, schodnice, stropní konstrukce
typ kotvení:	dilatační ATA, chemické kotvy lepené do přilehlých nosných konstrukcí objektů (např. cihla plná, železobeton, ocel). Konstrukce objektů musí být pro kotvení OK výtahové šachty staticky vyhovující, jinak Zhotovitel navrhne jiný způsob kotvení jako vícepráce s tím, že Objednatel pro toto náhradní opatření poskytne vlastní součinnost (např. stavební práce atp.)
kotvení anti-vibrační: výtahu	NE - zhotovitel předpokládá s anti-vibračním kotvením pohonu
montážní nosníky nebo oka:	ANO
příprava pro kotvení tech. výtahu:	ANO - bodovými závitovými prvky
nástupní můstky:	NE
požární odolnost nosné konstrukce:	NE

Povrchová úprava ocelové konstrukce ATA:

příprava povrchů profilů:	chemicky čištěno
základní lak:	antikorozi syntetický základ 2x
vrchní lak:	syntetický ČSN EN ISO 12944 - 2
odstín vrchního laku:	dle vzorníku RAL (metalické laky a pastelové odstíny např. žlutá, oranžová, červená, modrá, fialová, zelená dle individuální kalkulace)
systém aplikace laku:	válečkem
tryskání OCK:	NE
požární odolnost OCK:	NE
žárové zinkování OCK:	NE

Opláštění ocelové konstrukce ATA dle ČSN EN 81-20:

typ opláštění:	ATA-ADI 1 předsazené strukturální zasklení s bodově kotvenými skly „ve spáře“
umístění opláštění:	z vnější strany ocelové konstrukce výtahové šachty
členění opláštění: dělení)	výška - 1230 mm, šířka max. – 2100 mm (nad 2100 mm svislé)
kotvicí prvky:	uchycení skel ve spárách na ocelové kruhové úchyty v RAL OCK s pohledově přiznanými šrouby v provedení NEREZ skla předsazena přes stojky a příčky konstrukce hrany skel strojově broušeny – hrana matná všechna skla v čirém provedení dokrytí dveří bude provedeno po osazení dveří L plechem v nátěru dle RAL
čelní stěna:	vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené)
levá boční stěna:	vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené)
pravá boční stěna:	vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené)
zadní stěna:	vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené)
čelní stěna (vnitřní opláštění):	NE (kabinové dveře budou vybaveny hákovou dveřní uzávěrou)
levá stěna nástupního můstku:	NE
pravá stěna nástupního můstku:	NE
požární odolnost opláštění OCK:	NE – opláštění je bez požární odolnosti

Zajištění prostředí dle ČSN EN 81-20:

odvětrání dle normy 1% z půdorysu: **ANO** - přirozená cirkulace vzduchu

odvětrání provedeno: **ANO** - přirozeně do prostoru objektu vzniklými mezery mezi skly

jiný typ tech. zajištění prostředí: NE

Standardní rozsah činností zhotovitele v rámci nabídkové ceny:

zaměření skutečného stavu:	ANO
vyhodnocení zaměření:	ANO
koordinace s dodavatelem stavebních konstrukcí	ANO
návrh prováděcí dokumentace:	ANO
statické posouzení OCK:	ANO
prováděcí dokumentace:	ANO
doprava, manipulace:	ANO
výroba, dodávka, montáž	ANO
vedení stavebního deníku:	ANO
likvidace odpadů zhotovitele:	ANO
úklid po činnostech zhotovitele:	ANO

Požadavky zhotovitele na objednatele:

objednatel předá stavební dokumentaci	ANO
objednatel předá PBR	ANO

V ceně dodávky výtahu a šachty nejsou zahrnuty, tzn. není standardní součástí dodávky :

- prováděcí dokumentaci založení výtahové šachty vč. statiky
- projektovou dokumentaci pro stavební povolení ani stavebně prováděcí dokumentaci
- zhotovení stavební připravenosti (základu atp.)- související stavební a zednické práce.(vybílenná šachta, úprava otvorů pro dveře a zapravení kolem dveří po jejich usazení,...)
- zhotovení strojovny, zhotovení přístupu do strojovny (dveře, schody, vybílenní šachty,...)
- elektrikářské práce a dodávky ... osvětlení strojovny, osvětlení nástupišť,
hlavní přívod do prostoru strojovny, vhodně dimenzovaný dle pohonu = pro **9,5 [kW]**
- svářečský dozor

- podíl na ostraze staveniště atp.
- uzemnění OCK výtahové šachty

Tyto dodávky a práce zpravidla zajišťuje dodavatel stavební části stavby.

Požadavky na stavební připravenost

Objednatel zajistí:

- stavební povolení, případně ohlašovací povinnost
- předá stavební dokumentaci a PBŘ, platnou revizní zprávu od elektropřípojky po hlavní vypínač ve strojovně
- přivedení el. energie do prostoru strojovny 3x400V, kabelem dostatečného průřezu a jištění na začátku vedení
- stěny prohlubně musí být zapraveny a „vybíleny“ tak, aby povrch nepodporoval tvorbu prachu
- dostatečně osvětlený, snadný a bezpečný přístup do strojovny
- podlaha strojovny a šachty s protiprašnou oleji odolnou úpravou vč. stěn do výše 150mm
- zvýšený práh do strojovny nebo jiná úprava proti havarijnímu úniku oleje
- osvětlení strojovny min 200Lx
- strojovna větraná, teplota +5°C až + 40°C
- dveře strojovny uzamykatelné, otvíratelné směrem ven, zvenčí pouze klíčem, zevnitř klikou
- 2 otvory ze šachty do strojovny o min průměru 120mm
- přístupové cesty nástupišť a zejména práh nástupišť mají být osvětleny pevně instalovanými svítidly, o intenzitě min.50 Lx
- umožní pracovníkům zhotovitele přístup na staveniště
- zajistí zhotoviteli uzamykatelnou místnost pro uskladnění materiálu, náradí,
- úložný prostor pro materiál o velikosti 3x4 m
- dle možností umožní přístup na WC a umytí
- stavební přípojku el. 230/400V 16A vč. spotřeby



VÝTAHY MORAVIA C
spol. s r.o.
Rudolfského 689/40
700 11 Olomouc
Pleš