

Vyřizuje:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Datum: 06. 01. 2023

KONE, a.s.
Evropská 423/178
160 00, Praha 6 - Vokovice

IČO: 00176842

Na základě Smlouvy 633CES0277 u Vás objednááme opravu výtahu a následné odzkoušení po opravě v budově CDP Přerov (č.40130609).Dle zjištěných závad z Protokolu o prohlídce zkoušce UTZ a dle zaslané cenové nabídky.

Jedná se o činnost mimo režim OUA

Zakázka: E213H4N2JMSG

Termín: do 28. 02. 2023

Cena: 115 106,79 Kč (bez DPH)

přednosta SPS OŘ Ostrava

Příloha:

Cenová nabídka T-0006115061

Protokol o prohlídce a zkoušce určeného technického zařízení

Smlouva č. 633CES0277



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 Nové Město

KONE, a.s.
Evropská 423/178
160 00, Praha 6 - Vokovice

1. máje 103
703 00 Ostrava-Vítkovice

Nabídka číslo: T-0006115061

Správa železnic, CDP PŘEROV, OLOMOUC- 40130609-po UTZ

Vážený zákazníku,

Dle zjištěných závad naším servisním pracovníkem Vám zasílám cenovou nabídku na odstranění níže uvedených závad. Tyto práce přesahují rámec paušální platby dle uzavřené smlouvy o dílo na servis zařízení a je nutno je objednat. Fakturace bude provedena po skončení práce a na základě předávacího protokolu KONE potvrzeného odpovědným zástupcem provozovatele. V případě potřeby upřesnění nabídky kontaktujte prosím naše obchodní oddělení (jméno je uvedeno v záhlaví nabídky). Veškeré práce specifikované touto nabídkou budou provedeny v pracovní době zhotovitele (Po až Pá, 7:00 až 15:30). Souhlasíte-li s rozsahem prací uvedených níže, zašlete nám prosím Vaši objednávku e-mailem na adresu

Tato nabídka je platná 2 měsíce od data jejího zpracování.

S pozdravem,

Předmět nabídky

Popis	Množství	Jednotková cena	Celková cena bez DPH
Zařízení: 40130609 (40130609). Na adrese: CDP PŘEROV , 772 00, OLOMOUC. Lokace zařízení: CDP PŘEROV.			
1 Výměna šach. tlačítek a hmatníků Výměna kab. tlačítek a hmatníků 2, 3, door close.	1		
Tlačítko šachetní PB/DC/FC END	5		
PRESSEL MILKY TACTILE SYMBOL BLANK	5		
Tlačítko kabinové oranž.	3		
PRESSEL BRAILLE ROUND TACTILE DC	1		
PRESSEL BRAILLE ROUND TACTILE 3	1		
PRESSEL,BRAILLE ROUND TACTILE SYM 2	1		
Doba instalace	2 h		
2 Výměna kladek a spodního vedení šachetních a kabinových dveří výtahu	1		
Balíček AMDL2 R1 KES201, PANEL L - posuv	5		
SERVICE KIT AMDC2 RAILING 1,PANEL L	1		
Doba instalace	6 h		
3 Upevnění kabinového madla Čištění lapačů oleje Oprava osvětlení MAP	1		
LED SPOT LIGHT,D50MM 230V 1W E14	1		
Doba instalace	3 h		
4 Doprava	1		

Celková prodejní cena, bez DPH

Platební podmínky

Cena je platná za následujících platebních podmínek:

100% po provedení práce

Faktura se splatností 60 dní

Záruka

Záruka na dílo je 24 měsíců.

Je možné, že bude třeba na straně Zhotovitele prodloužit dohodnuté dodací lhůty předmětu díla uvedené v této cenové nabídce z důvodu zpoždění dodávek způsobených opatřeními k zastavení šíření epidemie Coronavirus (COVID 19), jako jsou povinné karantény, vyhlášení mimořádných prázdnin, dopravní omezení uložená orgány v zemích Evropské unie, nebo mimo EU, a dostupnost personálu, poskytovatelů logistiky a dodavatelských řetězců v důsledku opatření k zastavení šíření této epidemie. V takovém případě jsou smluvní strany povinny vzájemně uzavřít dohodu na úpravu termínu realizace předmětu díla.

Schválení nabídky

Byli jsme v plném rozsahu seznámeni a souhlasíme s obsahem nabídky k projektu opravy zařízení z nabídky č. T-0006115061.
Závazně objednááme práce v plném rozsahu.

Zákazník

Místo, datum: *OLOMOUČ*



1234

Jméno, Příjmení a podpis zákazníka

Č.j.: 87/22-1020/TI

P R O T O K O L

o prohlídce a zkoušce určeného technického zařízení (UTZ) v provozu dle § 48 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů

vykonané v Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava
CDP Přerov, dne 6. 10. 2022

Druh UTZ: Dopravní zařízení - elektrický výtah s dopravou osob
Typové označení: PW 13/10-19
Výrobní číslo: 40130609 **Ev. č. UTZ:** 03-232
Výrobce: KONE Industrial Oyj, Hyvinkää, Finland **Rok výroby:** 2010

Hlavní technické údaje:

Nosnost: 1 000 kg - 13 osob
Zdvih: 15 200 mm
Rychlost: 1,0 m/s
Počet stanic/nástupišť: 5/5
Nosné orgány: ocelové lano ø 8 mm, PAWO F3
Řízení: jednosměrné sběrné
Druh pohonu: elektrický

Provozovatel: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

Umístění: Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava
budova CDP Přerov, ul. Tovární 3286, 750 02 Přerov

Údaje o zkouškách:

Prohlášení o shodě ze dne 22.10.2010, protokol bez č.j.
Poslední PZP ze dne 07.10.2019, protokol č.j.: 101/19-1020/TI
Poslední revize ze dne 29.03.2022 zpráva č.j.: 37/2022-11045-DR/SŽ
Průkaz způsobilosti ze dne 13.12.2010, ev. č. PZ 0348/10-D.13
Platnost neomezená

Příští PZP musí být do **06.10.2025** dle vyhlášky MD č. 100/95 Sb., ve znění pozdějších předpisů (Řád UTZ, příloha č.3)

Prohlídka a zkouška určeného technického zařízení v provozu (PZP) byla vykonána na základě smlouvy E633-S-5003/2021, za účelem kontroly provozuschopnosti zařízení UTZ (§ 48 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů). PZP byla provedena v rozsahu § 6 vyhlášky č. 100/95 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ČSN 27 4007, návodu výrobce a dále zde uvedeném.

I. KONTROLA TECHNICKÉ DOKUMENTACE A DOKLADŮ

Žadatel o prohlídku a zkoušku předložil dokumentaci v následujícím rozsahu:

- Osvědčení o typové zkoušce EC č. NL.10-400-1002-002-44 ze dne 12. 8. 2010
- Certifikát č. 00.349.014/09/01//09/0 ze dne 9. 7. 2009
- Protokol posouzení shody č. 40130609 ze dne 15. 10. 2010
- technická dokumentace výtahu 40130609 obsahující: návod k používání, k obsluze, k vyproštění, údržba a opravy, knihu výtahu
- dispoziční výkres výtahu č. 13-90059051-010 část G, B, I a A celkem – 17 listů
- schema elektrického zapojení výtahu č. 812300E10, 812300E14, 812300E17, 781716E02, 979101E04
- atest o jakosti nosného lana \varnothing 8 mm, PAWO F3 dle DIN EN 10204-2.1 a DIN EN 12385-5 ze dne 14. 8. 2004
- atest o jakosti lana omezovače rychlosti \varnothing 6 mm, 6x19 dle DIN EN 10204-2.1 a DIN EN 12385 ze dne 14. 8. 2004
- seznam bezpečnostních komponent včetně čísel certifikátů
- zpráva o revizi el. zařízení výtahu ze dne 5. 10. 2021, č.j. 44/2021 OŘ Olomouc, kterou provedla odborně způsobilá osoba č. osv. 0641-17/D-E2.000-A, s celkovým hodnocením elektrické zařízení výtahu je schopno bezpečného provozu
- revizní kniha se záznamy o provedených provozních revizích, revizích a zkouškách výtahu poslední PR ze dne 29. 9. 2022, bez č.j., kterou provedla odborně způsobilá osoba p. Pavel Vašek, č. osv. I.1045-21/D-D.12.13.14.15

Při zkouškách zařízení obsluhoval servisní pracovník firmy KONE, a. s.

II. PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ, MĚŘENÍ A FUNKČNÍ ZKOUŠKY

Podmínky zkoušek: základní prostředí, vnitřek budovy

Použité měřicí přístroje a pomůcky s platnou kalibrací ve smyslu zákona č. 505/1990 Sb. v platném znění: posuvné měřítko, laserový metr, luxmetr, stopky

Před zahájením zkoušek byla provedena kontrola technických parametrů skutečného provedení s technickou dokumentací, kontrola údajů konstrukčních částí v dokumentaci a na výrobních štítcích, dále byla provedena kontrola výtahového stroje, jeho provozního vybavení včetně přístupu, kontrola výtahové šachty včetně šachetní prohlubně, uchycení nosných prostředků na kleci výtahu i na protizávaží a jejich stavu, kontrolován stav vodiček a jejich kotvení. Byla provedena kontrola barevného značení nebezpečných částí, vybavení bezpečnostními tabulkami a nápisy, značení mazacích míst, stavu zábran, stavu ochranných nátěrů a stavu mazání. Dále byla provedena prohlídka výtahového rozváděče, elektrické instalace a vizuálně kontrolován stav a funkčnost jednotlivých signalizačních prvků v rozváděči. Kontrolováno osvětlení nástupišť, klece výtahu, prostoru výtahového rozváděče, výtahové šachty a výtahového stroje.

Bez zatížení byla přezkoušena funkce dveřních uzávěrek, elektrických bezpečnostních zařízení, přezkoušeno nouzové otevírání dveří, zkouška nárazníků provedena dosedem klece 85 mm a dosedem vyvažovacího závaží měřeno přejezdem klece 165 mm, přezkoušena byla funkce dorozumivacího zařízení a provedena kontrola funkce revizní jízdy. Byla provedena kontrola funkce všech bezpečnostních spínačů, přezkoušena funkce ovládání a přezkoušeno

zastavování klece ve stanicích. Přezkoušena byla funkce zařízení pro vyproštění a sběrné řízení ve směru dolů. Funkce klouzavých zachycovačů klece byla přezkoušena vybavovacím tlačítkem v rozváděči. Zkouška byla provedena revizní rychlostí dle návodu výrobce. Došlo k oboustrannému vybavení zachycovačů. Byla též ověřena funkce KV zdvihu, který vybavil při přejetí úrovně v horní stanici o 60 mm, aniž došlo k do sedu protizávaží. Po vyřazení činnosti zastavovacího zařízení v dolní stanici byla provedena zkouška dolního KV, který vybavil při přejezdu 50 mm – vyhovuje. Akustická signalizace příjezdu do stanice je funkční.

III. ZKOUŠKY S BŘEMENY

Se zkušebními břemeny byly provedeny zkoušky za účelem prověření pevnosti a tuhosti jednotlivých mechanismů, klece, nosných orgánů včetně zavěšení a spolehlivou funkci brzdy. Pro všechny zkoušky se zatížením bylo použito maximálního provozního břemene o prokazatelné hmotnosti 1 000 kg (osoby).

Zkušební břemena byla rovnoměrně rozložena na podlaze klece. Břemeno bylo ponecháno v dolní stanici výtahu staticky působit po dobu 600 s, k trvalému pohybu klece směrem dolů nedošlo - vyhovuje. Dynamická zkouška byla provedena s uvedeným břemenem a byla projeta celá dráha pracovního zdvihu výtahu, se zastavením ve všech stanicích. Zkouška brzdy byla provedena, trojnásobným zastavením při jízdě dolů. Klec výtahu se vždy dostala do klidové polohy – vyhovuje. Též byla vyzkoušena funkce zařízení proti přetížení.

Po ukončení zkoušek byl výtah následně prohlédnut a funkčně přezkoušen. Nebylo zjištěno zjevných nedostatků, deformací ani jiného poškození, způsobeného průběhem zkoušky.

IV. ZJIŠTĚNÉ NEDOSTATKY A HODNOCENÍ RIZIK

- 1) Vodící kladky klecových dveří jsou opotřebené.
- 2) Některé venkovní ovladače vykazují nespolehlivou funkci.
- 3) V kleci je uvolněné zábradlí vpravo.
- 4) V servisním panelu nesvítí světlo.
- 5) Ve stanici „3“ chybí na přivolávací ozdobný kryt.
- 6) Lapače olejů u vodítek jsou plné.

Bylo provedeno hodnocení rizik. Není vyřešeno automatické zastavení při neúmyslném odjezdu klece ze stanice při otevřených dveřích. Ke vstupu do prohlubně není trvale upevněný žebřík a jeho poloha není hlídána elektrickým bezpečnostním okruhem. Žádná další zbytková rizika nebyla zjištěna. Zařízení je bezpečné. Pro zajištění bezpečného provozu postačuje dodržování bezpečnostních pravidel stanovených v návodu výrobce.

V. ZÁVĚR

Po provedené prohlídce a zkoušce určeného technického zařízení v rozsahu uvedeném v tomto protokolu, je dopravní zařízení – elektrický výtah s dopravou osob,

ev.č. 03-232
způsobilé provozu.

4. strana protokolu č.j.: 87/22-1020/TI

Tento protokol má čtyři strany a byl vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva obdrží provozovatel výtahu, z nichž jeden je podkladem evidence Drážním úřadem a třetí si ponechá inspektor.

Součástí podkladu evidence musí být prohlášení provozovatele o odstranění nedostatků uvedených v kapitole IV. tohoto protokolu.

V souladu s § 48 odst. 1 zákona č. 266/94 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se nesmí UTZ používat bez platných revizí a prohlídek a zkoušek.

V Kolíně dne 14. 10. 2022

**Osoba odborně způsobilá k provádění
revizí, prohlídek a zkoušek UTZ v provozu
osv.č. I.1020-19/D-D.12.13.14**

633 CES 0277

CES 277

63312041



Dedicated to People Flow™



Mezi níže uvedenými smluvními stranami se uzavírá tato

SMLOUVA O DÍLO – Standard

na servis zdvihacích zařízení

zakázkové číslo : 61000474

Smlouva o dílo se uzavírá dle zákona 513/91 Sb. (Obchodní zákoník), ve znění pozdějších předpisů, Hlava II, Díl IX, § 536 a následující.

Objednatel :

Obchodní jméno: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 Sídlo - ulice, číslo: Dlážďená 1003/7
 Sídlo - PSČ, město: 110 00, Praha 1 - Nové Město
 Rejstříkový soud: Městský soud Praha spisová značka : Oddíl A, vložka 48384
 Identifikační číslo: 70994234
 Daňové identifikační číslo: CZ70994234
 Banka: _____
 Číslo účtu / kód banky: _____
 Zastoupený: _____
 Ve věcech technických oprávněn jednat: _____
 Ve věci smlouvy oprávněn jednat: _____
 Kontaktní adresa pro fakturaci: Správa dopravní cesty střední Morava, Nerudova 1, 772 58, Olomouc
 E-mail: _____
 Telefon: _____

Zhotovitel :

Obchodní jméno: **KONE, a.s.** (dále jen zhotovitel)
 Sídlo - ulice, číslo: Lužná 716/2
 Sídlo - PSČ, město: 160 00 Praha 6
 Rejstříkový soud: **Městský soud v Praze oddíl B, vložka 775**
 Identifikační číslo: 00176842
 Daňové identifikační číslo: CZ00176842
 Banka: _____
 Číslo účtu / kód banky: _____
 Zastoupený: _____
 Ve věci smlouvy oprávněn jednat: _____
 Ve věcech technických oprávněn jednat: _____
 Kontaktní adresa: KONE, a.s. ; Dobrovského 31, Olomouc 772 00
 E-mail: _____
 Telefon: _____
 Fax: _____

Počátek plnění předmětu smlouvy / práva fakturace:

01/02/2012

NON STOP dispečink