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 objednáváme 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,

T-0006115061 1(3)



Předmět nabídky

	Popis	Množství	Jednotková cena	Celková cena bez DPH
Zař	ízení: 40130609 (40130609). Na adrese: CDP PŘEROV , 772 00, OLOMO	UC. Lokace za	řízení: CDP PŘE	ROV.
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		

Celková prodejní cena, bez DPH

4 Doprava

T-0006115061 2(3)



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 objednáváme práce v plném rozsahu.

Zákazník

Místo, datum. OLOHOUC



1234

Jméno, Příjmení a podpis zákazníka

T-0006115061 3(3)

PROTOKOL

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:

 $1.0 \, \text{m/s}$

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

protokol bez č.j. 22.10.2010,

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-I1045-DR/SŽ

Průkaz způsobilosti ze dne

13.12.2010.

Platnost

ev. č. PZ 0348/10-D.13 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 Ø 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 ø 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 měřící 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 vodítek 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 dorozumívacího 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 dosedu 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, trojím 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 opotřebované.
- 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 přivolávači 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 hlídaná elektrickým bezpečnostním okruhem. Žádná další zbytková rizika nebyla zjištěna. Zařízení je bezpečné. Pro zajištění bezpečného provozu postačuje dodržování bezpečnostních pravidel stanovených v návodu výrobce.

<u>v. závěr</u>

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.

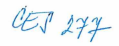
Součástí podkladu evidence musí být prohlášení provozovatele o odstranění nedostatků uvedených v kapitole IV. tohoto protokolu.

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











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: Sídlo - PSČ, město:	Dlážděná 1003/7 110 00, Praha 1 - Nové Město
Rejstříkový soud:	Městský soud Praha spisová značka : Oddíl A, vložka 48384
Identifikační číslo: Daňové identifikační číslo: Banka: Číslo účtu / kód banky: Zastoupený:	70994234 CZ70994234
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: Sídlo - ulice, číslo: Sídlo - PSČ, město: Rejstříkový soud: Identifikační číslo: Daňové identifikační číslo: Banka: Číslo účtu / kód banky: Zastoupený: Ve věci smlouvy oprávněn jednat: Ve věcech technických oprávněn jednat: Kontaktní adresa: E-mail: Telefon: Fax:	KONE, a.s. (dále jen zhotovitel) Lužná 716/2 160 00 Praha 6 Městský soud v Praze oddíl B, vložka 775 00176842 CZ00176842 KONE, a.s.; Dobrovského 31, Olomouc 772 00
Počátek plnění předmětu smlouvy / práva fakturace:	01/02/2012
NON STOP dispečink	MARIA CARLO