

Dodatek č. 1 k**Servisní smlouvě č. zhotovitele: 18/124/S
č. objednatele: E654-S-22/2019****na servis, opravy a revize vzduchotechniky – tunel Ejpovice****I.****Smluvní strany:****Správa železnic, státní organizace**

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO: 709 94 234 DIČ: CZ70994234
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Radkem Makovcem, ředitelem Oblastního ředitelství Plzeň
na základě pověření č. 2720 ze dne 27. 5. 2019

Bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]

Adresa pro doručování písemností (mimo daňových dokladů) v listinné podobě:

Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 1168/23, 326 00 PLZEŇ

Adresa pro doručování písemností (mimo daňových dokladů) v elektronické podobě:

E-mail: ePodatelnaORPLZ@spravazeleznice.cz

Adresa pro doručování daňových dokladů v listinné podobě:

Správa železnic, státní organizace
Centrální finanční účtárna Čechy
Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice

Adresa pro doručování daňových dokladů v elektronické podobě:

E-mail: ePodatelnaCFU@spravazeleznice.cz

Kontaktní zaměstnanci objednatele:

- ve věcech smluvních: [REDAKCE]
(mimo podpisu této smlouvy a jejích případných dodatků)
- ve věci oprav systému vzduchotechniky oprávněni jednat:

[REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]
[REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“)

a

PrimaTech s.r.o.

se sídlem: Vančurova 2904, 390 01 Tábor
IČO: 482 44 694
DIČ: CZ 482 44 694
Zapsaná v obchodním rejstříku dne 26. 2. 1993 u Krajského obchodního soudu v Českých
Budějovicích, oddíl C, vložka č. 17760
zastoupena: Ing. Jaroslavem Kořánkem, jednatelem společnosti
Bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]

Kontaktní zaměstnanci zhotovitele:

- pro nahlašování poruch

tel.:

(dále jen „Zhotovitel“)

II.

Předmět dodatku

- 1) Předmětem dodatku č. 1 uvedené smlouvy je změna **Přílohy č. 3 (periodicita servisních činností)**, která se nahrazuje novou Přílohou č. 3 a je nedílnou součástí Dodatku č. 1 (práce budou prováděny 1x ročně).
- 2) Předmětem dodatku č. 1 uvedené smlouvy je změna **Přílohy č. 4 (cena za servisní činnost)**, která se nahrazuje novou Přílohou č. 4 a je nedílnou součástí Dodatku č. 1.
- 3) Předmětem dodatku č. 1 uvedené smlouvy je změna **Přílohy č. 1 a 5**, které se nahrazují novými Přílohami č. 1 a 5 a jsou nedílnou součástí Dodatku č. 1.

III.

Ostatní ustanovení

- 1) Ostatní ustanovení Servisní smlouvy zůstávají beze změn.
- 2) Tento Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, po jednom pro každou ze smluvních stran.
- 3) Na důkaz bezvýhradného souhlasu s touto smlouvou připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
- 4) Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek Smlouvy před jeho podpisem přečetly a jeho obsahu porozuměly a že uzavřením dodatku Smlouvy tohoto znění je projevem jejich pravé a svobodné a vážné vůle. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Táboře dne: 7.6.2022

30 -05- 2022
V Plzni dne:

Ing. Jaroslav Kořánek
jednatel

Ing. Radek Makovec
ředitel OŘ Plzeň

PrimaTech s.r.o.
Vančurova 2904
390 01 Tábor ©

 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
[82]



PrimaTech s.r.o.
Vančurova 2904
390 01 Tábor
tel., fax: 381 27 63 61
e-mail: primatech@primatech.cz
www.primatech.cz

Technické Zařízení Budov

AKCE: Modernizace trati Rokycany – Plzeň

Seznam zařízení

Vzduchotechnika

1) Větrací jednotka TERNO-S 355 - přívod	3 kpl
2) Větrací jednotka TERNO-S 355 – odvod	3 kpl
3) Větrací jednotka TERNO-S 280 - přívod	3 kpl
4) Potrubní ventilátor ILT/6-355	16 ks
5) Potrubní ventilátor KT 60-30-4	4 ks
6) Potrubní ventilátor KT 40-20-4	2 ks
7) Regulační klapka se servem 230V	27 ks
8) Diagonální ventilátor Mixvent TD 1300/250	1 ks
9) Filtr FFK/S 60-30, F5	2 ks
10) Filtr FFK/S 40-20, F5	1 ks
11) Protipožární klapka PKTM III.40	56 ks
12) Lamelová požární klapka FDML.40	3 ks
13) Větrací mřížka ARADEX EI30, EI60	16 ks


Technické Zařízení Budov

PrimaTech s.r.o.
 Vančurova 2904
 390 01 Tábor
 tel., fax: 381 27 63 61
 e-mail: primatech@primatech.cz
 www.primatech.cz

Modernizace trati Rokycany - Plzeň

konkrétní práce, periodicita

Zařízení - periodicita	1x/rok	2x/rok	1x/čtvrtletí	1x/měsíc
Vzduchotechnika - servis				
Větrací jednotka TERNO				
<i>Všeobecně - kontrola za provozu</i>				
Kontrola funkčnosti a činnosti všech dílů jednotky		X	X	
Kontrola těsnost spojů, upevnění a uzavření krytů a dveří		X	X	
Kontrola teploty médií a dopravovaného vzduchu		X	X	
Kontrola zanesení filtrů prostřednictvím čidel tlakové difference		X	X	
Kontrola neporušenosti elektroinstalace vně jednotky		X	X	
Ventilátor				
Kontrola připevnění motoru a ventilátoru		X	X	
Kontrola funkčnosti a čistoty ventilátoru, lopatek, ložisek		X	X	
Kontrola hlučnosti ložisek ventilátoru		X	X	
Kontrola vibrací ventilátoru		X	X	
Kontrola oběžného kola zejména sváry s ohledem na praskliny		X	X	
Kontrola správného směru otáčení oběžného kola		X	X	
Kontrola a sledování intervalu mazání ložisek příp. jejich výměna		X	X	
Filtr				
Kontrola znečištění filtru, poškození či zápach		X	X	
Vyčištění filtrační komory		X	X	
Kontrola překročení maximální tlakové ztráty, příp. výměna filtru		X	X	
Měření maximální tlakové ztráty, výměna kapsového filtru každých 6 měsíců resp. dle provozu		X	X	
Kontrola znečištění rámu filtru příp. korozi		X	X	
Potrubní rozvody, jednotka				
Kontrola vnějšího poškození rozvodů		X		X
Kontrola funkce ovládacích a regulačních prvků		X		X
Kontrola stavu izolace potrubí příp. její oprava		X		X
Kontrola šroubových připojení příp. jejich dotažení		X		X
Kontrola těsnosti rozvodů, spojů a připojovacího potrubí		X		X
Kontrola a oprava těsnění dveří v servisních otvorech		X	X	
Kontrola funkčnosti bezpečnostních západek dveří		X	X	
Kontrola antivibračních zařízení - silentbloků		X	X	
Kontrola poškození gumových průchodek v jednotkách		X	X	
Ventilátor				
Kontrola chodu ventilátoru	X			X
Kontrola čistoty ventilátoru	X			X
Kontrola hlučnosti ventilátoru	X			X
Kontrola vibrací ventilátoru	X			X
Kontrola lehkosti otáčení oběžného kola	X		X	
Kontrola správného směru otáčení oběžného kola	X		X	
Kontrola připevnění motoru a ventilátoru	X		X	
Kontrola a utažení elektrických přípojek, kabelů, svorkovnic	X			
Změření odběhu el. proudu ventilátoru	X			
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí	X		X	
Regulační klapka se servopohonem				
Kontrola a čištění klapek	X			
Kontrola volného pohybu klapek	X			
Kontrola funkčnosti servopohonu	X			
Kontrola dosažení krajních poloh a správného uzavření	X			
Odpojení pohonu klapek a kontrola volného pohybu	X			
Kontrola elektropřipojení a kabeláže	X			

Filtr FFK				
Kontrola filtračních vložek příp. jejich vyčištění nebo výměna	X		X	
Kontrola čistoty filtračních kazet příp. jejich vyčištění	X		X	
Kontrola revizního otvoru	X		X	
Kontrola šroubových připojení příp. jejich dotažení	X			X
Kontrola těsností spojů, armatur a připojovacího potrubí	X			X

Vzduchotechnika - revize

Požární klapka				
Kontrola provozuschopnosti požárních klapek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.				
Kontrola funkčnosti požární klapky	X			
Kontrola správného zabudování požární klapky	X			
Kontrola vnitřního prostoru požární klapky	X			
Kontrola listu požární klapky	X			
Kontrola dosedacích ploch listu požární klapky	X			
Kontrola silikonového těsnění	X			
Kontrola tepelné pojistky příp. její výměna	X			
Kontrola a demontáž krytu revizního otvoru	X			
Kontrola čistoty požární klapky příp. její očištění	X			
Zápis do požární knihy o stavu revidovaného zařízení	X			
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení	X			
Lamelová požární klapka				
Kontrola provozuschopnosti lamelových požárních klapek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.				
Kontrola funkčnosti lamelové požární klapky	X			
Kontrola správného zadržování lamelové požární klapky	X			
Kontrola tepelné pojistky příp. její výměna	X			
Kontrola uzavíracího mechanismu lamelové požární klapky	X			
Kontrola dosedacích ploch listu lamelové požární klapky	X			
Kontrola čistoty lamelové požární klapky příp. jeho očištění	X			
Zápis do požární knihy o stavu revidovaného zařízení	X			
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení	X			
Větrací mřížka				
Kontrola provozuschopnosti větrací mřížky dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.				
Kontrola ucpání a znečištění	X			
Kontrola dodržení volného prostoru kolem mřížky	X			
Kontrola poškození označení dle vyhl. č.202/99 Sb.	X			
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení	X			
Měsíční a čtvrtletní kontroly provádí proškolená obsluha.				
Půlroční a roční kontroly - provádí 2x resp. 1x do roka servisní organizace.				
Požární klapky, lamelové požární klapky, větrací mřížka - provádí pravidelnou revizi 1x za rok specializovaná servisní firma s oprávněním				
Obsluha je povinná při provádění servisních prací dodržovat návody k obsluze a údržbě.				



PrimaTech s.r.o.
 Vančurova 2904
 390 01 Tábor
 tel., fax: 381 27 63 61
 e-mail: primattech@primattech.cz
www.primattech.cz

Technické Zařízení Budov

AKCE: Modernizace trati Rokycany – Plzeň

Ceník

Vzduchotechnika

1. Za pravidelnou preventivní údržbu a provádění servisních prací bude účtována částka celkem:

75 225,- Kč/rok bez DPH

2. Za pravidelnou revizní činnost bude účtována částka celkem:

34 575,- Kč/rok bez DPH

Uvedené částky nezahrnují částku za dopravu, za výjezd mimo pracovní dobu, marný výjezd, čas strávený na cestě příp. zaškolení obsluhy zařízení, zaregulování systému, apod.. Částka za spotřební materiál bude účtována dle skutečnosti vždy po provedené servisní prohlídce resp. servisním zásahu.

3. Základní hodinová sazba (bude použita v případě provádění servisních zásahů resp. oprav zařízení mimo termín provádění preventivní údržby).

Základní hodinové sazby (ZHS):

- v pracovní den – základní hod. sazba [redacted]
- sobota a každá další pracovní hodina (15.30-7.00 hod) [redacted]
- neděle, státem uznané svátky, práce v noci [redacted]

Pracovní hodina je od pondělí do pátku v době od 7.00 – do 15.30 hod. Pracovní doba je 40 hodin týdně, od pondělí do pátku 8 hod denně (7.00 - 15.30 hod).

4. Ostatní:

- doprava bude účtována částkou: [redacted]
- jednorázový paušální poplatek za výjezd mimo standardní pracovní dobu příp. za marný výjezd: [redacted]
- čas strávený na cestě: [redacted]

5. K uvedeným cenám bude fakturováno DPH v souladu se zákonem č.588/92 Sb. v platném znění.
6. Uvedené ceny uvedené neobsahují náklady na pronájem zdvihacího zařízení případně lešení
7. Ceny za náhradní díly, filtry, klínové řemeny, žárovky, pojistky, komponenty, olejové a chladicí náplně a ostatní spotřební materiál bude účtován dle cen výrobců zařízení a objednatel je povinen v rámci pravidelné preventivní údržby a servisních prací tyto uhradit zhotoviteli.
8. Práce, které budou nad rámec smluvního vztahu je objednatel povinen uhradit zhotoviteli.
9. Práce většího rozsahu nad rámec smlouvy musí být předem projednány a objednány samostatnou objednávkou a potvrzeny zhotovitelem i objednatel včetně cenového rozsahu.



PrimaTech s.r.o.
Vancurova 2904
390 01 Tábor
tel., fax: 381 27 63 61
e-mail: primatech@primatech.cz
www.primatech.cz

Technické Zařízení Budov

Modernizace trati Rokycany - Plzeň, tunely Ejpovice servis, revize

zařízení	m.j.	počet ks	sazba	celkem	2x/rok	1x/rok	Celkem za rok
Vzduchotechnika - servis							
Vzduchotechnická jednotka							
Vzduchotechnická jednotka TERNO	kpl	9	■	■	■		■
Ventilátor							
Ventilátor ILT, KT, Mixvent	ks	23	■	■		■	■
Regulační klapka							
Regulační klapka se servopohonem	ks	27	■	■	■		■
Filtr							
Filtr FFK/S	ks	3	■	■	■		■
Celkem bez DPH							75 225 Kč
Vzduchotechnika - revize							
Požární klapka							
Požární klapka Mandik PKTM III	ks	56	■	■		■	■
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních klapek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.</i>							
Lamelová požární klapka							
Lamelová požární klapka FDML	ks	3	■	■		■	■
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních klapek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.</i>							
Větrací mřížka							
Větrací mřížka ARADEX	kpl	16	■	■		■	■
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních klapek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.</i>							
Celkem bez DPH							34 575 Kč
Celkem bez DPH - servis							75 225 Kč
Celkem bez DPH - revize							34 575 Kč
Celkem bez DPH - servis, revize							109 800 Kč

Pozn.: v ceně činností je započítána práce v nočních hodinách a časového přizpůsobení dle požadavku objednatele



SPRÁVA
ŽELEZNIC

(Faint, illegible text and table structure visible through the paper)