



Číslo dokumentu :

Počet příloh :

1+2

NÁZEV STAVBY

CENTRÁLNÍ PŘEDPOVĚDNÍ PRACOVÍŠTĚ ČHMÚ, PRAHA 4

ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: **ZL054**

Datum: 04.11.2020

Objekt / soubor: **Vzduchotechnika**  
Předmět: **Vzduchotechnika - doplnění úprav**Důvod změnového listu:  
**Vzduchotechnika - doplnění úprav**

Odkaz na rozpočtovou část:

Odkaz na výkresy:

Odkaz na jinou část smlouvy: SUB investora = převzetí

POPIS:

**Vzduchotechnika - doplnění dodatečných úprav (konstrukce pod jednotky, úpravy VZT potrubí, doplnění chlazení kanceláří, doplnění odvodu kondenzátu)**

VÝPOČET NÁKLADŮ ZMĚNY: / Viz samostatný rozpočet - nebo předběžný rozpočet /

Celkem přípočet	429 159 Kč
Celkem odpočet	0 Kč
Celkem změna	429 159 Kč

Odsouhlasil a potvrdil:

Zástupce zhotovitele:

jméno:

Datum:

8.1.2021

Zástupce projektanta:

jméno:

Datum:

8.1.2021

TDI:

jméno:

Datum:

8.1.21

Zástupce objednatele:

jméno:

Datum:

8.1.2021

POKYN KE ZMĚNĚ :

Číslo :

ZL054

V souladu s uzavřenou Smlouvou o dílo **vydáváme pokyn, abyste provedli následující změnu** prováděného díla dle výše uvedeného Oznámení změny - Změnového listu:Změna ceny v Kč: **429 159 Kč**

Nový termín dokončení:

**bez vlivu na termín**

Zodpovědný zástupce objednatele:

jméno:

Datum:

8.1.2021

Zodpovědný zástupce zhotovitele:

jméno:

Datum:

8.1.2021

Veškeré práce dle tohoto pokynu ke změně musí splňovat podmínky smlouvy o dílo.

**Po potvrzení tohoto Pokynu ke změně, pokrývající daný rozsah prací, budou práce zahájeny.**

Vydání čís.: 1

Změna čís.:

Výtisk čís.:

Strana čís.: 1 z 2

Rozdělovník 1 x objednatel, 1 x zhotovitel

Pop.	Kód	Popis	MJ	Vyměra	J.C. SdP	J.C. Zl	Cena
1.		Ocelová kce pod VZT jednotku ve strojovně, koordinace ve výškách podlah					
2.		Jedkovy rám 3 x 1,3 x 0,4 m, celkem 18 bm jekl, patky, speciální Hilti nosníky s vysokou nosností, náter, celková hmotnost jekl 175 kg, zříznená montáž, doprava					
3.		175 x 160,-/kg, 2500,- doprava Hodonín - Praha, komorany, Hilti komponenty 10600,-					
4.		Materiál a montáž					
5.		doprava Hodonín - Praha a zpět					
6.		Hilti komponenty a nosníky, spojovací materiál, závitové tyče a kotvy					
7.		Ocelové rámy pod VZT jednotky - rámy pod střešní jednotky Jedkovy rám 1 x 0,5 x 0,35 m, celkem 6 ks, celkové 27 bm jekl, patky, náter, celková hmotnost 216 kg, zříznená montáž, doprava, jeřáb					
8.		Materiál a montáž					
9.		doprava Hodonín Praha a zpět					
10.		jeřáb s delším ramenem					
11.		Strojovna VZT - výroba nových potrubních dílů, kotize s akustickým strojem					
12.		- odsávek 250x900, l=200, u=100					
13.		- odsávek 250x1.400, l=200, u=100					
14.		- odsávek 800x1.250, l=200, u=100					
15.		doprava					
16.		Strojovna VZT - výroba nových přechodového dílů - výroba nového přechodu, výkres je podkreslen, vzduchotechnické potrubí					
17.		- přechod 500x1.100 - 500x630, l=210, lícuje horní hranou u stěny					
18.		doprava					
19.		Chlazení kancelář VZ.04 - upřesnění koordinace					
20.		1.41 střešiny díl 1430x225					
21.		1.41 regulace klapková 525x225 + komora pro osazení regulace					
22.		1.67 - rovné potrubí					
23.		1.67 - tvarovky					
24.		1.71 IZOLACE - Tepelná izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí kaučukovou izolací s AL polepem, tloušťka 30 mm, lepeno					
25.		1.22 Montážní a závěsovy materiál					
26.		1.23 Spojovací a těsnící materiál					
27.		Odvod kondenzátu 3.NP, m.č. 3.03 - z důvodu nemožnosti odvodnit jednotku gravitačně					
28.		kerpadlo kondenzátu HI Hlt - (2 Hlt)					
29.		hadicka benzínová 6x1,5 - fialová (1m=48g)					
30.		ARR Nosník Merkur NZM 250 - GZ					
31.		Redukce HTR DN40/32					
32.		Montáž vč. přípravy pracoviště					
33.		Doprava, kompletace, provozní zkouška					
34.		Ostatní práce Přípravek za zřízenou montáž potrubí ve zdivojených podlažích, projekt počítá s minimálním prostorem, dochází ke kolizím s ostatními rozvody Jeřáb pro uložení střešních jednotek - výšší nosnost a vytvoření z důvodu větší vzdálenosti - střešní jednotky nebylo možné osadit z ul. Na Šabatce z důvodu kolize ramene s atikou, muselo být realizováno z příjezdové komunikace ke stávajícímu areálu CHMÚ. Jádrové vrtání pro nové VZT jednotky na střeše Doplnění tepelných izolací potrubí, doplnění uchytků, spojek potrubí a tlumičů souvisejících se vzájemnými kolizemi potrubí					
35.		2.17 Výštky v konferenčním sále , VZ.02, obdélníková, 625x325, vč. osazení, kotvení - doplněny z důvodu dopřesnění koordinace s audio - video					
36.		Požární upěravky pro nové vedení, upěravky pro novou klima rozvodny - protipožární manžety, prostory - polozka přesahující větší rezervy viz Z1.035					
37.		CELKEM PŘÍPOČET					429 159 Kč
38.		CELKEM ODPČET					0 Kč
39.		CELKEM ZMĚNA					429 159 Kč