

ZMĚNOVÝ LIST**č. 6**Akce: **CRo Římská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace , vytápění**

Smlouva o dílo č.: VZ001/2017

Objednatel: **Ceský rozhlas**
Vinohradská 12, 120 99 Praha 2Zhotovitel: **Luwex, a.s., Stará Spojovací 2418/6,190 00 Praha 9**Důvod změny: **Kolize stávajících rozvodů Cu potrubí k jednotkám pro studia ve 3.NP s novou podstropní VZT jednotkou.**Navrhovatel změny: **Luwex, a.s.**Technické řešení změny: **Odsátí chladivá ze stávajícího zařízení, úpravu vedení potrubní trasy a uchycení CU potrubí, zprovoznění zařízení.**Podklady pro ocenění změny: **Určení rozsahu prací při místním šetření**Změna smluvní ceny díla:

	cena bez DPH	DPH	cena vč. DPH
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	0,00	0,00	0,00
Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	10 400,00	2 184,00	12 584,00
Rozdíl:	10 400,00	2 184,00	12 584,00

Ocenění změny je provedeno samostatným položkovým rozpočtem, který je přílohou tohoto změnového listu.

Změna smluvních termínů:

Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou opožděny	budou splněny dříve
Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude opožděn	bude- splněn dříve
Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech:	0		

Změnu ve věcném, cenovém i časovém rozsahu odsouhlasil:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČRo Římská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace a vytápění

Část: Přeinstalace rozvodu Cu potrubí v 3.NP

Datum: 31.8.2017

JKSO:

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Přeinstalace rozvodu Cu potrubí v 3.NP					
1.	Odstavení systému, odsátí chladivá	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx
2.	Přeložení Cu potrubí	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx
3.	Montážní a spojovací materiál	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx
5.	Vakuování	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx
6.	Zprovoznění	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx

CELKEM Změnový list é. 5

10 400 Kč



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNOVÉHO LISTU č.6 - VYJÁDRĚNÍ PROJEKTANTA

Po kompletním odkrytí podhledů a demontáži stávajícího VZT potrubí v prostoru chodby, v němž má být osazena nová VZT jednotka, bylo zjištěno, že stávající rozvod chladivá pro ponechávané kanálové jednotky určené pro studio Leonardo je veden naprosto nestandardně bez kotvení ke stavebním konstrukcím a v trase nepřizpůsobené dispozičnímu řešení prostoru. Stávající uspořádání rozvodu neumožňuje instalaci nové VZT jednotky do zamýšlené polohy. Stávající potrubí chladivá je tedy nutné přeložit do řádné trasy a řádně ukotvit.

Předkládaný návrh řešení je volen s ohledem na minimalizaci nákladů (oproti původnímu návrhu na cca polovinu), nicméně s důrazem na zabránění vzniku případných škod z důvodu porušení stávajícího potrubí chladivá při osazování nového zařízení.

8.9.2017

XXXXXXXXXXXXXX