

## SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

**ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ ÚŘADU PRÁCE OSTRAVA, UL. ZAHRADNÍ 368**

**K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA (713520), Č.PARC. 702/2**

Investor: ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, KARLOVO NÁMĚSTÍ 1359/1, NOVÉ MĚSTO, 12800 PRAHA 2

Místo stavby: OSTRAVA, UL. ZAHRADNÍ 368

Profese: **D.1.5 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - KLIMATIZACE**

Číslo zakázky: 05/14 (913-14)

Číslo dokumentu: 05/14 01-DSP D1.5-103

P.Č.	Č.Z	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Dodávka		Montáž		
			-	počet	jednotková	celková	jednotková	celková	
					[ Kč ]	[ Kč ]	[ Kč ]	[ Kč ]	

### REKAPITULACE

1	1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – OCHLAZOVÁNÍ HALY V 1.NP	kpl	1					
2	2	ZAŘÍZENÍ Č.2 – OCHLAZOVÁNÍ SERVEROVNY V 1.PP	kpl	1					
Mezisoučet									
3	-	Demontáže - <i>demontáž stávajícího klimatizačního zařízení pro m.č. 112 - 1x venkovní kondenzační jednotka, 2x vnitřní výparníková jednotka v kazetovém provedení, ~25bm potrubí chladiva a kabeláže, ekologická likvidace zařízení</i>	kpl	1					
4	-	Přesun hmot	kpl	1					
5	-	Doprava	kpl	1					
6	-	PPV	kpl	1					
7	-	PPJP	kpl	1					
8	-	Lešení	kpl	1					
9	-	Uvední do provozu a zaregulování	kpl	1					
10	-	HZS - koordinační úpravy na stavbě	kpl	1					
Mezisoučet									

**CELKEM D+M KLIMATIZACE - CENA BEZ DPH**

SPECIFIKACE NEOBSAHUJE: SILOVÉ ZAPOJENÍ ELEKTRO, JIŠTĚNÍ, REVIZE, STAVEBNÍ PROSTUPY A ÚPRAVY

## SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

**ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ ÚŘADU PRÁCE OSTRAVA, UL. ZAHRADNÍ 368**

**K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA (713520), Č.PARC. 702/2**

P.Č.	Č.P.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Dodávka		Montáž		
			-	počet	jednotková [ Kč ]	celková [ Kč ]	jednotková [ Kč ]	celková [ Kč ]	

### ZAŘÍZENÍ Č.1 – OCHLAZOVÁNÍ HALY V 1.NP

1	1.1A	Venkovní - kondenzační jednotka systému přímého chlazení, typu SPLIT, s invertorovou technologií, Qch/Qt=5.0/6.0kW, Pi=1.5kW/230V, třída účinnosti A+/A+, SEER 5.89, SCOP 4.24, celkové rozměry jednotky 825x300x735, hmotnost jednotky 47kg, příslušenství	ks	1					
2	1.1B	Venkovní - kondenzační jednotka systému přímého chlazení, typu SPLIT, s invertorovou technologií, Qch/Qt=5.0/6.0kW, Pi=1.5kW/230V, třída účinnosti A+/A+, SEER 5.89, SCOP 4.24, celkové rozměry jednotky 825x300x735, hmotnost jednotky 47kg, příslušenství	ks	1					
3	1.2A	Vnitřní - výparníková jednotka systému přímého chlazení, typu SPLIT, kazetová s kruhovým výdechem, Qch/Qt=5.0/6.0kW, celkové rozměry jednotky 840x840x204, hmotnost jednotky 19kg, celkové rozměry krycího panelu 950x950x60, hmotnost panelu 5.4kg, včetně čerpadla kondenzátu, příslušenství	ks	1					
4	1.2B	Vnitřní - výparníková jednotka systému přímého chlazení, typu SPLIT, kazetová s kruhovým výdechem, Qch/Qt=5.0/6.0kW, celkové rozměry jednotky 840x840x204, hmotnost jednotky 19kg, celkové rozměry krycího panelu 950x950x60, hmotnost panelu 5.4kg, včetně čerpadla kondenzátu, příslušenství	ks	1					
5		Dálkový - nástěnný ovladač pro klimatizační zařízení, včetně kabeláže a příslušenství	ks	2					
6	-	Cu potrubí chladiwa, izolace, chladiwo R410A, komunikační kabeláž, krycí lišty	bm	60					
7	-	Potrubí pro odvod kondenzátu, plastové, včetně zápachových uzávěrek, kuličkového sifonu	bm	25					
8	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál, včetně konzol pro venkovní jednotky	kpl	1					
<b>ZAŘÍZENÍ Č.1 - MEZISOUČET</b>									

## SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

**ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ ÚŘADU PRÁCE OSTRAVA, UL. ZAHRADNÍ 368**

**K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA (713520), Č.PARC. 702/2**

P.Č.	Č.P.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Dodávka		Montáž		
			-	počet	jednotková [ Kč ]	celková [ Kč ]	jednotková [ Kč ]	celková [ Kč ]	

### ZAŘÍZENÍ Č.2 – OCHLAZOVÁNÍ SERVEROVNY V 1.PP

1	2.1	Venkovní - kondenzační jednotka systému přímého chlazení, typu SPLIT, s invertorovou technologií, provozní teplota chlazení min. do -15°C, Qch/Qt=5.0/6.0kW, Pi=1.5kW/230V, třída účinnosti A++/A+, SEER 6.35, SCOP 4.45, celkové rozměry jednotky 825x300x735, hmotnost jednotky 47kg, příslušenství	ks	1					
2	2.2	Vnitřní - výparníková jednotka systému přímého chlazení, typu SPLIT, nástěnná, s invertorovou technologií, provozní teplota chlazení min. do -15°C, Qch/Qt=5.0/6.0kW, celkové rozměry jednotky 900x215x298, hmotnost jednotky 11kg, dálkový ovladač, včetně čerpadla kondenzátu, příslušenství	ks	1					
3	-	Cu potrubí chladiva, izolace, chladivo R410A, komunikační kabeláž, krycí lišty	bm	20					
4	-	Potrubí pro odvod kondenzátu, plastové, včetně zápachové uzávěrky, kuličkového sifonu	bm	10					
5	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál, včetně konzol pro venkovní jednotku	kpl	1					
<b>ZAŘÍZENÍ Č.2 - MEZISOUČET</b>									