

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
Základní náklady			
Zařízení: Dodávka, Montáž	752 803,54	143 490,00	
Nátěry		0,00	
Vzduchotechnická zařízení celkem	752 803,54	143 490,00	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	25 000,00		
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		7 174,50	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		2 295,84	
Dodávka celkem, Montážní náklady	777 803,54	152 960,34	
Hodinové zúčtovací sazby		12 420,00	
Montáž celkem		165 380,34	
Lešení		0,00	
Izolace tepelné		0,00	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		0,00	
Základní náklady celkem	777 803,54	165 380,34	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem		943 183,88	
Základ a hodnota DPH 21%	95 972,34	20 154,19	
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00	
Náklady celkem s DPH		963 338,07	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]
Zařízení 2-bud."D"	641 191,54	106 210,00	0,00
Stavební výpomoci	73 690,00	26 120,00	0,00
Odpad kondenzátu	37 922,00	11 160,00	0,00
Hodinové zúčtovací sazby	0,00	12 420,00	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení
Akce	Doplnění klimatizace v objektech A a D ÚMOb O- Poruba
Projekt	Budova "D"
Investor	Stat.město Ostrava
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Gründělová
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	2017
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava %	3,60
Cena přesunu 1 kg	0,60
PPV %	5,00
Zednické výpomoci %	1,60
Komplexní zkoušky %	0,00
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
	Zařízení 2-bud."D"										
	<p>Systém klimatizace s proměnným průtokem chladiva určený pro chlazení s možností ekvitemního řízení vypařovačů teploty v rozsahu 6°C až 16°C na základě venkovní teploty. Proměnná teplota vypařování slouží pro minimalizaci provozních nákladů, maximální zvýšení celoroční účinnosti a komfortní zvýšení teploty vyfukovaného vzduchu při maximálním snížení odvířovacího výkonu. Systém je navržen pro výparnou teplotu Tv= 9°C.</p> <p>Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva VRV a proměnnou teplotou chladiva VRT vyrobena v EU, vybavena pouze invertními scroll kompresory a ekvitemním řízením vypařovačů teploty</p>										
2.1	<p>Kondenzační jednotka VRV (VRF) systému vel. 14HP, chladič R410A, 2T systém v provedení HeatPump (tepelné čerpadlo) s horizontálním výstupem vzduchu se 2-axiálními ventilátory, nominální chl.výkon Qch= 40 kW / maximální top.výkon Qt= 45,0 kW, elektrický příkon Pc= 11 kW (min. EER 3.64) při Tl= 18°C, WB a Tex= 35°C DB, rozměry modulu 14HP: výška - 1685 mm, šířka - 1240 mm, hloubka - 765 mm, maximální hmotnost modulu 14HP: 305 kg, - jmenovitý proud kompresoru RLA 14,4 A, obvodový proud I(MC-A)max= 27 A, maximální jističní MFA - 32 A, akustický tlak Lp v 1m od jednotky: max. 55 dB(A), např. RXY5Q12T1</p> <p>Vnitřní nástěnná jednotka s DC ventilátorem, s 5 různými směry výfuku</p>	KS	1,00	188 256,95	188 256,95	10 000,00	10 000,00	198 256,95	198 256,95	0,00	0,00
2.2.1	<p>Vnitřní nástěnná jednotka např. Daikin FXAQ20P, nominální chladič výkon Qch= 2,2 kW / nominální topný výkon Qt= 2,5 kW, skutečný celkový / cihlý chladič výkon při vypařovací teplotě Tv= 9°C, Qchl= 1,6 kW / Qshc= 1,5 kW (Tl= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 290 mm, šířka - 795 mm, hloubka - 238 mm, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 19 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 35 / 29 dB(A)</p>	KS	12,00	10 093,25	121 119,00	2 250,00	27 000,00	12 343,25	148 119,00	0,00	0,00
2.2.2	<p>Vnitřní nástěnná jednotka např. Daikin FXAQ25P, nominální chladič výkon Qch= 2,8 kW / nominální topný výkon Qt= 2,5 kW, skutečný celkový / cihlý chladič výkon při vypařovací teplotě Tv= 9°C, Qchl= 1,9 kW / Qshc= 1,9 kW (Tl= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 290 mm, šířka - 795 mm, hloubka - 238 mm, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 28 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 36 / 29 dB(A)</p>	KS	10,00	10 295,42	102 954,20	2 250,00	22 500,00	12 545,42	125 454,20	0,00	0,00

2.2.3	Vnitřní nástěnná jednotka např. Daikin FXAQ32P, nominální chladicí výkon Qch= 3,6 kW / nominální topný výkon Qi= 4,0 kW, skutečný celkový / cilelý chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 9°C, Qchl= 2,6 kW / Qsho= 2,5 kW (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 290 mm, šířka - 795 mm, hloubka - 238 mm, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 30 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (výšoký / nízký): 37,5 / 29 dB(A)	KS	2,00	10 513,15	21 026,30	2 250,00	4 500,00	12 763,15	25 526,30	0,00	0,00
2.2.4	Vnitřní nástěnná jednotka např. Daikin FXAQ15P, nominální chladicí výkon Qch= 1,7 kW / nominální topný výkon Qi= 1,8 kW, skutečný celkový / cilelý chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 9°C, Qchl= 1,3 kW / Qsho= 1,3 kW (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 290 mm, šířka - 795 mm, hloubka - 238 mm, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 19 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (výšoký / nízký): 33 / 28 dB(A)	KS	1,00	9 782,21	9 782,21	2 250,00	2 250,00	12 032,21	12 032,21	0,00	0,00
2.3	Kabelový ovladač s LED podsvícením Premium s češtinou kabelový nástěnný ovladač např. BRC1E52B	KS	25,00	2 113,52	52 838,00	200,00	5 000,00	2 313,52	57 838,00	0,00	0,00
2.4.1	Speciální Cu tvarovky pro páteřové rozbočení chladiwa a oleje (imperální) - výkonový index 200 např. KHRQ22M20T	KS	21,00	1 722,00	36 162,00	350,00	7 350,00	2 072,00	43 512,00	0,00	0,00
2.4.2	Speciální Cu tvarovky pro páteřové rozbočení chladiwa a oleje (imperální) - výkonový index 201-290 např. KHRQ22M29T9	KS	1,00	2 010,00	2 010,00	350,00	350,00	2 360,00	2 360,00	0,00	0,00
2.4.3	Speciální Cu tvarovky pro páteřové rozbočení chladiwa a oleje (imperální) - výkonový index 291-640 např. KHRQ22M64T	KS	2,00	1 894,24	3 788,48	350,00	700,00	2 244,24	4 488,48	0,00	0,00
	Adaptér DTA104A61včetně krabice IP 55	KS	1,00	6 298,57	6 298,57	310,00	310,00	6 608,57	6 608,57	0,00	0,00
	Karta KRP1H98	KS	1,00	755,83	755,83	75,00	75,00	830,83	830,83	0,00	0,00
	komunikační kabeláž k propojení vnitřních a vnějších jednotek	m	150,00	15,00	2 250,00	10,00	1 500,00	25,00	3 750,00	0,00	0,00
	komunikační kabeláž k propojení vnitřních jednotek a ovladačů CU potrubí chladiwa včetně kaučukové izolace a montážního materiálu	m	55,00	15,00	825,00	10,00	550,00	25,00	1 375,00	0,00	0,00
	Doplňení chladiwa R410a	M	150,00	490,00	73 500,00	110,00	16 500,00	600,00	90 000,00	0,00	0,00
	doprava jednotky jeřabovým ramenem	kg	12,50	890,00	11 125,00	50,00	625,00	940,00	11 750,00	0,00	0,00
	OCELOVA KONSTRUKCE POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU,	h	4,00	0,00	0,00	750,00	3 000,00	750,00	3 000,00	0,00	0,00
	PROSTOROVÝ RAM zárovň zinek ze systému ve standardu HILTI	kg	100,00	85,00	8 500,00	40,00	4 000,00	125,00	12 500,00	0,00	0,00
	Zařízení 2-hud "D" celkem				641 191,54		106 210,00		747 401,54		0,00
	Stavební výpomocí										
	Sádrokartonový zákryt potrubí vodotěrný										
	rozmítnutá šířka obkladu do 1,6 m, včetně kovové nosné konstrukce, deska standard 1x12,5 mm	M	80,00	600,00	48 000,00	130,00	10 400,00	730,00	58 400,00	0,00	0,00
	Sádrokartonový zákryt potrubí svlský										

rozvinutá síťka obkladu do 1,6 m, včetně kovové nosné konstrukce, deska standard 1x12,5 mm	M	6,00	600,00	3 600,00	130,00	780,00	730,00	4 380,00	0,00	0,00
Prostupy stropy včetně vyspravení a odvozu sítě	KS	2,00	0,00	0,00	500,00	1 000,00	500,00	1 000,00	0,00	0,00
prostup stropem vrtaný d 100 mm, bet deska 160 mm, bet potěr+ povrchová úprava	m2	2,00	80,00	160,00	50,00	100,00	130,00	280,00	0,00	0,00
vyrovnaní povrchů vnitřních stropů maltou cementovou tl.10mm	KS	2,00	80,00	160,00	50,00	100,00	130,00	260,00	0,00	0,00
oprava vápenocementová omítka na stropích malých ploch do 1m2	KS	21,00	0,00	0,00	80,00	1 680,00	80,00	1 680,00	0,00	0,00
prostup stěnou chlíva tl.300-500mm vrtaný d 100 mm	KS	10,00	0,00	0,00	50,00	500,00	50,00	500,00	0,00	0,00
prostup stěnou chlíva tl.100mm vrtaný d 100 mm	KS	12,00	0,00	0,00	80,00	960,00	80,00	960,00	0,00	0,00
prostup stěnou chlíva tl.300-500mm vrtaný d 50 mm	KS	12,00	0,00	0,00	50,00	600,00	50,00	600,00	0,00	0,00
prostup stěnou chlíva tl.100mm vrtaný d 60 mm	m2	37,00	80,00	2 960,00	50,00	1 850,00	130,00	4 810,00	0,00	0,00
vyrovnaní povrchů vnitřních stěn maltou cementovou tl.10mm	KS	37,00	80,00	2 960,00	50,00	1 850,00	130,00	4 810,00	0,00	0,00
oprava vápenocementová omítka na stěnách malých ploch do 1m2	m	50,00	225,00	11 250,00	80,00	4 000,00	305,00	15 250,00	0,00	0,00
plastové listy pro krytí vedení potrubí chladiva	m	55,00	40,00	2 200,00	20,00	1 100,00	60,00	3 300,00	0,00	0,00
plastové listy pro krytí vedení kabelů k ovladačům	m	30,00	80,00	2 400,00	40,00	1 200,00	120,00	3 600,00	0,00	0,00
plastové listy pro krytí vedení potrubí kanalizace				73 690,00		26 120,00		99 810,00		0,00
Stavební výpomoci- celkem										
Odpad kondenzátu										
kanalizační potrubí PP přípojovací HT DN 32, včetně montážního materiálu	KS	55,00	180,00	8 800,00	60,00	3 300,00	220,00	12 100,00	0,00	0,00
kanalizační potrubí PP přípojovací HT DN 40, včetně montážního materiálu a závěsů	KS	60,00	180,00	10 800,00	60,00	3 600,00	240,00	14 400,00	0,00	0,00
kondenzační sifon HL 136 N	KS	25,00	370,00	9 250,00	100,00	2 500,00	470,00	11 750,00	0,00	0,00
čerpadlo kondenzátu Aspan MINI BLANCO	KS	4,00	1 550,00	6 200,00	140,00	560,00	1 590,00	6 760,00	0,00	0,00
napojení na slévající odpad, vsazení odbočky	KS	8,00	359,00	2 872,00	150,00	1 200,00	509,00	4 072,00	0,00	0,00
Odpad kondenzátu - celkem				37 922,00		11 160,00		49 082,00		0,00
Hodinové zúčtovací sazby										
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY-										
PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU										
VYZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ A										
Uvedení do provozu	H	24,00	0,00	0,00	200,00	4 800,00	200,00	4 800,00	0,00	0,00
Provozní zkouška	H	72,00	0,00	0,00	50,00	3 600,00	50,00	3 600,00	0,00	0,00
Zkouška těsnosti	H	42,00	0,00	0,00	50,00	2 100,00	50,00	2 100,00	0,00	0,00
zaškolení obsluhy	H	4,00	0,00	0,00	280,00	1 120,00	280,00	1 120,00	0,00	0,00
Evidenční knihy zař s chladivem, šitky	H	16,00	0,00	0,00	50,00	800,00	50,00	800,00	0,00	0,00
Hodinové zúčtovací sazby - celkem				0,00		12 420,00		12 420,00		0,00
							0,00	0,00		

	A	B
1	Název	Hodnota
2	Nadpis rekapitulace	D.1.4.3-02D Budova D1 - Soupis prací
3	Akce	Doplnění klimatizace v objektech A a D ÚMOb Ostrava - Poruba
4	Projekt	D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika
5	Investor	Statutární město Ostrava, ÚMOb Poruba
6	Z. č.	1417
7	A. č.	
8	Smlouva	
9	Vypracoval	Ing. Novák
10	Kontroloval	
11	Datum	15.8.2017
12	Zpracovatel	Ing. Zdeněk Novák - NOVEL, A. Gavlase 32, 700 30 Ostrava, IČ 42071887
13	CÚ	6/2017
14	Poznámka	Cenová soustava RTS, položky nezatříděny
15		
16	Doprava dodávek (3,6) %	3,60
17	Přesun dodávek (1) %	1,00
18	PPV (1 nebo 6) %	2,00
19	PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
20	Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
21	Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
22	Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
23	GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
24	Provozní vlivy %	0,00
25	Kompletační činnost - a	0,00
26	Kompletační činnost - b	0,952842
27	Kompletační činnost - k1	0,00
28	Kompletační činnost - k2	0,00
29	Roční nárůst cen 1 %	0,00
30	Roční nárůst cen 2 %	0,00
31	1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
32	2. sazba DPH %	0

Příloha č. 1
Doplnění klimatizace v objektech A a D ÚMOB Ostrava - Poruba
D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika, Budova D1

2017/13/01/0803

	A	B	C
1	Název	Hodnota A	Hodnota B
2	Základní náklady		
3	Dodávka	0,00	
4	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
5	Montáž - materiál		52 096,81
6	Montáž - práce		101 757,08
7	Mezisoučet 1	0,00	153 853,88
8	PPV 2,00% z montáže: materiál + práce		3 077,08
9	Nátěry		0,00
10	Stavební výpomoc a zemní práce		0,00
11	PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
12	Mezisoučet 2	0,00	156 930,96
13	Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
14	Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
15	Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
16	Základní náklady celkem		156 930,96
17			
18	Vedlejší náklady		
19	GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
20	Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
21	Vedlejší náklady celkem		0,00
22	Kompletační činnost		0,00
23			
24	Náklady celkem		156 930,96
25	Základ a hodnota DPH 21%	156 930,96	32 955,50
26	Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
27	Náklady celkem s DPH		189 886,46
28			
29	Roční nárůst cen 0,00%		0,00
30	Roční nárůst cen 0,00%		0,00
31	Součty odstavců	Materiál	Montáž
32	Montážní materiál a práce	52 096,81	101 757,08

Doplňení klimatizace v objektech A a D ÚMOB Ostrava - Poruba
D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika, Budova D1

A		B	C	D	E	F	G	H
1	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
2	Montážní materiál a práce							
3	KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65, KABEL. VÝSTUPY S METRICKÝMI							
4	VÝVODKAMI, BARVA ŠEDÁ RAL7035, TERMOPLAST							
4	D 9125 1,5-2,5 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice, s vnějším upevněním	ks	26,00	116	3022	143	3726	6749
5	KR 97 KRABICE ROZVODNÁ	ks	6,00	100	599	143	860	1458
6	KU 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ s víčkem	ks	10,00	13	131	143	1433	1565
7	SVORKOVNICE KRABICOVÁ bezšroubová							
8	273-104 3x1-2,5mm2	ks	62,00	7	404	24	1517	1920
9	273-105 5x1-2,5mm2	ks	75,00	7	536	24	1835	2370
10	273-403 3x1,5-4mm2	ks	24,00	11	265	24	587	852
11	LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	48,00	32	1547	83	3982	5529
12	LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	165,00	31	5121	83	13687	18808
13	LHD 40X40 LIŠTA HRANATÁ	m	32,00	50	1593	83	2654	4247
14	TRUBKA OHEBNÁ - d20/750N	m	12,00	8	101	28	338	438
15	TRUBKA OHEBNÁ -d25/ 750N	m	48,00	12	595	35	1668	2263
16	TRUBKA OHEBNÁ -d32/ 750N	m	10,00	18	181	36	361	542
17	TRUBKA TUHÁ PVC d20/ 750N,barva tmavě šedá	m	8,00	18	144	18	144	287
18	KF 09040 TRUBKA KOPOFLEX 40mm	m	4,00	19	75	71	286	360
19	KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63mm	m	6,00	31	187	71	428	616
20	STÍTKY OZNAČOVACÍ							
21	Označovací štítek kabelový	ks	30,00	4	126	9	280	406
22	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.							
23	do 5kg	ks	23,00	37	845	106	2446	3292
24	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY EI45 DP1							
25	Protip.průchod stropem, stěnou do t 30cm	m2	0,25	2900	725	945	236	961
26	OCHRANNÝ NÁTĚR KABELŮ							
27	Kabel do průměru 5cm	m	6,00	450	2700	158	945	3645
28	KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, VČETNĚ							
29	ZÁVĚSŮ,KONZOL, ROHŮ, SPOJ. MAT. A PŘÍSL. S VÍKEM	ks	46,00	155	7115	24	1111	8225
30	VODIČE, KABELY, ŠNŮRY							0

Doplňení klimatizace v objektech A a D ÚMOB Ostrava - Poruba
D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika, Budova D1

	A	B	C	D	E	F	G	H
31	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC							
32	CYKY-O 2x1.5 mm2, pevně	m	250,00	8	2074	17	4190	6263
33	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	275,00	14	3869	26	7046	10915
34	CYKY-O 5x1.5 mm2, pevně	m	42,00	22	908	27	1116	2024
35	CYKY-J 5x10 mm2, pevně	m	42,00	151	6328	31	1301	7629
36	CYKY-J 4x35 mm2, pevně	m	8,00	391	3125	37	298	3423
37	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ							
38	ZÁKLOPKOU DO							
39	5x4 mm2	ks	64,00	0	0	102	6545	6545
40	5x10 mm2	ks	2,00	0	0	124	248	248
41	4x35 mm2	ks	2,00	0	0	145	291	291
42	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)							
43	H07V-K 6 mm2/ZŽ, pevně	m	48,00	20	948	27	1275	2223
44	H07V-K 16 mm2/ZŽ, pevně	m	42,00	47	1989	28	1182	3171
45	H07V-K 25 mm2/ZŽ, pevně	m	8,00	74	595	30	238	832
46	UKONČENÍ VODIČŮ KABELOVÝMI OKY LISOVACÍMI S PŘIPOJENÍM, oka							
47	Cu pocínovaná dle DIN46234							
48	Do 6 mm2	ks	58,00	0	0	36	2101	2101
49	Do 25 mm2	ks	4,00	0	0	146	584	584
49	Přístroje pro dozbrojení rozvaděčů							0
50	LPE-10C-2 Jistič	Ks	4,00	199	798	65	259	1057
51	LPE-32C-2 Jistič	Ks	1,00	871	871	159	159	1030
52	OPVP10-1 Pojistkový odpínač	Ks	1,00	91	91	65	65	156
53	PVA10 2A gG Pojistková vložka	Ks	1,00	26	26	11	11	37
54	PRI-53/5 třífázové hlídač proud. relé, In:5A, I:40-120%In	ks	1,00	1839	1839	352	352	2190
55	Proudový měnič k PRI - průch. vodič do 22mm, 100/5A	ks	3,00	876	2627	126	378	3005
56	HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY							
57	Demontaz stavajicijo hl. domovního vedení mezi SP1 a RH2	hod	3,00	0	0	294	882	882
58	Uprava stavajicijo rozvadece RH2	hod	8,00	0	0	294	2352	2352
59	Uprava stavajicijo podružných rozvaděčů pro instalaci jisticích prvků vnitřních kl. jednotek	hod	8,00	0	0	294	2352	2352

Doplňní klimatizace v objektech A a D ÚMOB Ostrava - Poruba
D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika, Budova D1

	A	B	C	D	E	F	G	H
	Silové připojení VZT zařízení (ukončení vedení na svorkách zařízení se zapojením)	hod	14,00	0	0	294	4116	4116
61	Zabezpečení pracoviště	hod	6,00	0	0	263	1575	1575
62	Dokončovací práce, vypínání vedení	hod	12,00	0	0	263	3150	3150
	Stavební výpomoc (zhotovení kabelových prostupů a výsek drážek pro vedení se zapravením a zčištěním, přetřetí zčištěných míst základním nátěrem)	hod	36,00	0	0	263	9450	9450
64	SPOLUPRACE S DODAVATELEM ČEZ PRI							
	zapojování a zkouškách, poplatky za odstranění a obnovu plomby na obch. měření	kpt	1,00	0	0	1890	1890	1890
66	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
67	DLE ČSN 331500							
	Revizní technik - výchozí revize elektroinstalace vč. nových zemních přívodů	hod	24,00	0	0	336	8064	8064
69	Spolupraxe s reviz.technikem	hod	6,00	0	0	294	1764	1764
70	Podružný materiál							0
71	Montážní materiál a práce - celkem				52097		101757	153854
72								