

**M ě s t o C h r a s t a v a**  
nám. 1. máje 1 , 463 31 Chrastava

**Objednávka číslo – 172/2026**

objednavatel:

**Město Chrastava**

nám.1. máje 1  
463 31 Chrastava

Telefon (+420) 482 363 811 – sekretariát  
482 363 821 – ORM  
Fax 485 143 344  
E – mail [podatelna@chrastava.cz](mailto:podatelna@chrastava.cz)  
http:// [www.chrastava.cz](http://www.chrastava.cz)  
IČ: 00262871

:

Zhotovitel:

**EKOM-VZDUCHOTECHNIKA**

**s.r.o.**

Bezděčín 124  
Mladá Boleslav  
293 01

Telefon (+420) +420 326 733 749  
Fax -----  
E – mail [ekom@ekom-vzt.cz](mailto:ekom@ekom-vzt.cz)  
IČ: 25685813  
DIČ:

**Objednáváme u Vás:**

Realizaci akce „Chlazení kanceláří MěÚ Chrastava“, v objektu Radnice města Chrastava, nám. 1. máje 1, dle přiložené nabídky č. 26NA0262 ze dne 1.4.2026, která je přílohou objednávky.

**Termín:** 06/2026

**Další ujednání:** Objednatel obdrží fakturu po ukončení objednávané činnosti.

**Kontaktní osoba:**

tel.: [redacted], email: [redacted]

V Chrastavě dne 22.4.2026

.....  
[redacted]

S podmínkami objednávky souhlasím:

---

Dodavatel:



**EKOM-VZDUCHOTECHNIKA s. r. o.**  
**Bezděčín 124**  
**293 01 Mladá Boleslav 1**

IČ: 25685813  
 DIČ: CZ25685813  
 Telefon: +420 326 733 749  
 Mobil: +420 776 835 156  
 Fax: +420 326 330 732  
 E-mail: ekom@ekom-vzt.cz  
 www.ekom-vzt.cz

Odběratel:

IČ:

00262871

DIČ:

CZ00262871

**Město Chrastava**  
**vedoucí odboru rozvoje**  
**Mgr. Jakub Dvořák**  
**náměstí 1. máje 1**  
**463 31 Chrastava**

Tel.: +420 482 363 821

Nabídka č.: 26NA0262  
 Datum zápisu: 01.04.2026  
 Platno do: 01.07.2026

Konečný příjemce:

Akce: Chlazení kanceláří MěÚ Chrastava

ORIENTAČNÍ CENOVÁ NABÍDKA.

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
cena celkem dle soupisu výkonů	1 kpl	1 179 000,00		1 179 000,00 0%	0,00	1 179 000,00
Součet položek CELKEM K ÚHRADĚ				1 179 000,00	0,00	1 179 000,00 1 179 000,00

Ceny jsou bez DPH.

Naceno dle projektu Ing. Pavla Jandy.

Požadavky na zajištění silového napájení od investora:

- 1) silové napájení venkovní jednotky systému 1 a silové napájení 9ks vnitřních nastěných jednotek
- 2) silové napájení venkovní jednotky systému 2 a silové napájení 6ks vnitřních nastěných jednotek
- 3) silové napájení venkovní jednotky systému 3

Vystavil: Ing. Jiří Říha  
 +420 725 328 617  
 jiri.riha@ekom-vzt.cz

Investor: **Město Chrastava Náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava**

2/24/2026

Projekt: **Chlazení kanceláří MěÚ Chrastava**Část: **D 1.4.5 - Vzduchotechnika**Soupis výkonů: **D\_1\_2\_2\_05\_chlazení**

Poř. č.	Označení/Výkres č.	Popis, druh	Jednotka	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena (CZK)
		a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách				
		b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.				
		c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení				
		d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby				
		e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice				
		f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.				
		g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb				
		h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zinním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.				
		<b>REKAPITULACE</b>				
1		Systém 1 - chlazení 3.NP				575,640.60
2		Systém 2 - chlazení 2.NP				382,762.40
3		Systém 3 - chlazení 2.NP				184,597.00
4		Ostatní náklady				36,000.00
5		Jiné náklady				0.00
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>						<b>1,179,000.00</b>
<b>1</b>		<b>Systém 1 - chlazení 3.NP</b>				
1.1		Chladicí jkompaktní venkovní VRF jednotka s přímým výparem a reversním chodem pro zimní provoz ve verzi tepelné čerpadlo (přímé chlazení chladivo R410A) Pro účely projektu navržena jednotka TOSHIBA (MCY-MHP0806HS8-E) (pouze příklad finální zařízení bude předmětem volby dodavatele VZT)	ks	1.00	185,708	185,707.81
		Chladicí výkon 21kW Topný výkon 22kW El. příkon 5,2kW Napájení 380V Jmenovitý proud 10,6A Softstarter Doporučené jistiění 3x20A Hmotnost 147kg				
1.2	306	Vnitřní jednotka nástěnná Toshiba MMK-UP0091HP-E	ks	1.00	20,048	20,047.50
		Chladicí výkon 2,8kW Topný výkon 3,2kW infra ovladač				
1.2A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
1.3	310	Vnitřní jednotka nástěnná Toshiba MMK-UP0071HP-E	ks	1.00	19,100	19,100.25
		Chladicí výkon 2,2kW Topný výkon 2,5kW infra ovladač				
1.3A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
1.4	311	Vnitřní jednotka nástěnná Toshiba MMK-UP0051HP-E	ks	1.00	19,305	19,305.00
		Chladicí výkon 1,7kW Topný výkon 1,9kW infra ovladač				
1.4A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
1.5	312	Vnitřní jednotka nástěnná Toshiba MMK-UP0051HP-E	ks	1.00	19,305	19,305.00

Investor: **Město Chrastava Náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava**

2/24/2026

Projekt: **Chlazení kanceláří MěÚ Chrastava**Část: **D 1.4.5 - Vzduchotechnika**Soupis výkonů: **D\_1\_2\_2\_05\_chlazení**

Poř. č.	Označení/Výkres č.	Popis, druh	Jednotka	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena (CZK)
		Chladicí výkon 1,7kW				
		Topný výkon 1,9kW				
		infra ovladač				
1.5A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
1.6	309	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	1.00	23,059	23,058.75
		Toshiba MMK-UP0241HP-E				
		Chladicí výkon 7,1kW				
		Topný výkon 8,0kW				
		infra ovladač				
1.6A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
1.7	308	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	1.00	19,305	19,305.00
		Toshiba MMK-UP0051HP-E				
		Chladicí výkon 1,7kW				
		Topný výkon 1,9kW				
		infra ovladač				
1.7A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
1.8	307	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	1.00	19,841	19,841.25
		Toshiba MMK-UP0071HP-E				
		Chladicí výkon 2,2kW				
		Topný výkon 2,5kW				
		infra ovladač				
1.8A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
1.9	305	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	1.00	19,305	19,305.00
		Toshiba MMK-UP0051HP-E				
		Chladicí výkon 1,7kW				
		Topný výkon 1,9kW				
		infra ovladač				
1.9A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
1.10	304	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	1.00	19,305	19,305.00
		Toshiba MMK-UP0151HP-E				
		Chladicí výkon 4,5kW				
		Topný výkon 5,0kW				
		infra ovladač				
1.10A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
1.11A		Rozbočka Y CU potrubí RBM-BY 55E	ks	4.00	2,250	9,000.00
1.11A		Rozbočka Y CU potrubí RBM-BY 105E	ks	4.00	2,500	10,000.00
1.12		CU Potrubí 6,4mm (včetně izolace)	m	14.40	97	1,396.80
		CU Potrubí 9,5mm (včetně izolace)	m	60.00	174	10,440.00
		CU Potrubí 12,7mm (včetně izolace)	m	3.84	211	810.24
		CU Potrubí 15,9mm (včetně izolace)	m	13.20	285	3,762.00
		CU Potrubí 19,1mm (včetně izolace)	m	30.00	400	12,000.00
1.13		Chladivo	kg	9.40	1,140	10,716.00
1.14		Prokabelování vnitřních jednotek napájecí kabel 230V, 150W, 1,25mm <sup>2</sup> pouze propojení jednotek. Připojení do rozvaděče elektro a osazení jištění do rozvaděče elektro není součástí dodávky - zajistí investor	m	50.00	35	1,750.00
1.15		Prokabelování vnitřních jednotek a venkovní jednotky řídicí kabeláž	m	50.00	100	5,000.00
1.16		Hadice pro odvod kondenzátu průměr 16mm	m	90.00	75	6,750.00
1.17		Potrubí pro odvod kondenzátu HT 32 + sifon klimatizační	m	35.00	157	5,495.00
1.18A		Umístění venkovní jednotky ve venkovním prostoru				
1.18B		Výkop stávající zeminy a její likvidace	m <sup>3</sup>	0.50	5,200	2,600.00
1.18C		Drcené kaminvo (16-32)mm	m <sup>3</sup>	0.30	4,000	1,200.00
1.18D		Jemný štěrky (4-8)mm	m <sup>3</sup>	0.05	4,400	220.00
1.18D		Betonová dlaždice 400x400x50	set	4.00	300	1,200.00
1.18E		Gumová základna pro klimatizační jednotku antivibrační výška (100-150)mm délka min. 600mm+ nerezové kotvy pro kotvení jednotky, antivibrační základny k betonovým dlaždicím.	set	2.00	2,110	4,220.00
1.19		Jádrové vrtání DN125 strop	set	2.00	2,200	4,400.00
1.20		Vrtání pro prostup stavebními konstrukcemi	set	20.00	1,050	21,000.00

Investor: **Město Chrastava Náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava**

2/24/2026

Projekt: **Chlazení kanceláří MěÚ Chrastava**Část: **D 1.4.5 - Vzduchotechnika**Soupis výkonů: **D\_1\_2\_2\_05\_chlazení**

Poř. č.	Označení/Výkres č.	Popis, druh	Jednotka	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena (CZK)
1.21		Uzavření otvorů ve stavebních konstrukcích pěna, zednické začištění	set	20.00	270	5,400.00
1.22		Sonda do stávající stavební konstrukce vyhledání prostupnosti stávajícího komínu a kanalizace pro vedení potrubí mezi patry + uoprava stavební konstrukce do původního stavu zednické začištění hrubé	set	2.00	5,000	10,000.00
1.23		Sádrokartonový zákryt pro zakrytí svazku CU potrubí, kanalizace, elektrické napájení roh - styk strop stěna 250x150 včetně bílého nátěru kastlíku iteriérovným nátěrem.	m	50.00	1,050	52,500.00
		Součástí dodávky není výmalba celých místností po montáži a finální estetické dořešení stavebního začištění - zajišťuje investor.				
		Elektrické napájení a jištění zařízení zajišťuje investor				
<b>CELKEM</b>						<b>575,640.60</b>
<b>2</b>		<b>Systém 2 - chlazení 2.NP</b>				
2.1		Chladicí jkompaktní venkovní VRF jednotka s přímým výparem a reversním chodem pro zimní provoz ve verzi tepelné čerpadlo (přímé chlazení chladivo R410A)				
		Pro účely projektu navržena jednotka TOSHIBA (MCY-MHP0604HS8-E) (pouze příklad finální zařízení bude předmětem volby dodavatele VZT)	ks	1.00	118,763	118,762.50
		Chladicí výkon 15,5kW				
		Topný výkon 18kW				
		EI. příkon 4,25kW				
		Napájení 380V				
		Jmenovitý proud 6,7A				
		Softstarter				
		Doporučené jištění 3x16A				
		Hmotnost 125kg				
2.2	206	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	1.00	20,288	20,287.50
		Toshiba MMK-UP0151HP-E				
		Chladicí výkon 4,5kW				
		Topný výkon 5,0kW				
		infra ovladač				
2.2A		čerpadlo kondenzátu výtlak 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
2.3	204	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	1.00	20,288	20,287.50
		Toshiba MMK-UP0151HP-E				
		Chladicí výkon 4,5kW				
		Topný výkon 5,0kW				
		infra ovladač				
2.3A		čerpadlo kondenzátu výtlak 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
2.4	202	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	1.00	17,550	17,550.00
		Toshiba MMK-UP0051HP-E				
		Chladicí výkon 1,7kW				
		Topný výkon 1,9kW				
		infra ovladač				
2.4A		čerpadlo kondenzátu výtlak 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
2.5	203	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	1.00	18,413	18,412.50
		Toshiba MMK-UP0121HP-E				
		Chladicí výkon 3,6kW				
		Topný výkon 4,0kW				
		infra ovladač				
2.5A		čerpadlo kondenzátu výtlak 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
2.6	208	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	1.00	18,075	18,075.00
		Toshiba MMK-UP0071HP-E				
		Chladicí výkon 2,2kW				
		Topný výkon 2,5kW				
		infra ovladač				
2.6A		čerpadlo kondenzátu výtlak 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
2.7	207	Vnitřní jednotka nástěnná	ks	1.00	17,550	17,550.00
		Toshiba MMK-UP0051HP-E				
		Chladicí výkon 1,7kW				
		Topný výkon 1,9kW				
		infra ovladač				

Investor: **Město Chrastava Náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava**

2/24/2026

Projekt: **Chlazení kanceláří MěÚ Chrastava**Část: **D 1.4.5 - Vzduchotechnika**Soupis výkonů: **D\_1\_2\_2\_05\_chlazení**

Poř. č.	Označení/Výkres č.	Popis, druh	Jednotka	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena (CZK)
2.7A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
2.11A		Rozbočka Y CU potrubí RBM-BY 55E	ks	5.00	2,250	11,250.00
2.12		CU Potrubí 6,4mm (včetně izolace)	m	18.00	97	1,746.00
		CU Potrubí 9,5mm (včetně izolace)	m	48.00	174	8,352.00
		CU Potrubí 12,7mm (včetně izolace)	m	14.40	211	3,038.40
		CU Potrubí 15,9mm (včetně izolace)	m	14.40	285	4,104.00
		CU Potrubí 19,1mm (včetně izolace)	m	20.40	400	8,160.00
2.13		Chladivo	kg	9.40	1,140	10,716.00
2.14		Prokabelování vnitřních jednotek napájecí kabel 230V, 150W, 1,25mm2 pouze propojení jednotek. Připojení do rozvaděče elektro a osazení jištění do rozvaděče elektro není součástí dodávky - zajistí investor	m	50.00	35	1,750.00
2.15		Prokabelování vnitřních jednotek a venkovní jednotky řídicí kabeláž	m	50.00	100	5,000.00
2.16		Hadice pro odvod kondenzátu průměr 16mm	m	50.00	75	3,750.00
2.17		Potrubí pro odvod kondenzátu HT 32 + sifon klimatizační	m	15.00	157	2,355.00
		Umístění venkovní jednotky ve venkovním prostoru				
2.18A		Výkop stávající zeminy a její likvidace	m3	0.50	5,200	2,600.00
2.18B		Drcené kamínky (16-32)mm	m3	0.30	4,000	1,200.00
2.18C		Jemný štěrk (4-8)mm	m3	0.05	4,400	220.00
2.18D		Betonová dlaždice 400x400x50	set	4.00	249	996.00
2.18E		Gumová základna pro klimatizační jednotku antivibrační výška (100-150)mm délka min. 600mm+ nerezové kotvy pro kotvení jednotky, antivibrační základny k betonovým dlaždicím.	set	2.00	2,150	4,300.00
2.20		Vrtání pro prostup stavebními konstrukcemi	set	15.00	1,050	15,750.00
2.21		Uzavření otvorů ve stavebních konstrukcích pěna, zednické začištění	set	15.00	270	4,050.00
2.22		Sonda do stávající stavební konstrukce vyhledání prostupnosti stávajícího komínu a kanalizace pro vedení potrubí mezi patry + uoprava stavební konstrukce do původního stavu zednické začištění hrubé	set	2.00	5,000	10,000.00
2.23		Sádkartonový zákryt pro zakrytí svazku CU potrubí, kanalizace, elektrické napájení roh - styk strop stěna 250x150 včetně bílého nátěru kastlíku iteriovým nátěrem.	m	30.00	1,050	31,500.00
		Součástí dodávky není výmalba celých místností po montáži a finální estetické dořešení stavebního začištění - zajišťuje investor.				
		Elektrické napájení a jištění zařízení zajišťuje investor				
<b>CELKEM</b>						<b>382,762.40</b>
<b>3</b>		<b>Systém 3 - chlazení 2.NP</b>				
3.1		Chladicí kompaktní venkovní SPLIT jednotka s přímým výparem a reversním chodem pro zimní provoz ve verzi tepelné čerpadlo (přímé chlazení chladivo R410A) Pro účely projektu navržena jednotka TOSHIBA (RAS-3M26G3AVG-E) (pouze příklad finální zařízení bude předmětem volby dodavatele VZT) Chladicí výkon 7,0kW Topný výkon 8,7kW El. příkon 2,0kW Napájení 230V Jmenovitý proud 9,57A Doporučené jištění 1x20A Hmotnost 72kg	ks	1.00	54,825	54,825.00
3.2	218	Vnitřní jednotka nástěnná Toshiba RAS-B16G3KVSG-E Chladicí výkon 4,6kW Topný výkon 5,5kW infra ovladač	ks	1.00	14,325	14,325.00
3.2A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
3.3	219	Vnitřní jednotka nástěnná Toshiba RAS-B10G3KVSG-E Chladicí výkon 2,5kW	ks	1.00	12,488	12,487.50

Investor: **Město Chrastava Náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava**

2/24/2026

Projekt: **Chlazení kanceláří MěÚ Chrastava**Část: **D 1.4.5 - Vzduchotechnika**Soupis výkonů: **D\_1\_2\_2\_05\_chlazení**

Poř. č.	Označení/Výkres č.	Popis, druh	Jednotka	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena (CZK)
		Topný výkon 3,2kW infra ovladač				
3.3A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
3.4	222	Vnitřní jednotka nástěnná Toshiba RAS-B10G3KVSG-E Chladicí výkon 2,5kW Topný výkon 3,2kW infra ovladač	ks	1.00	12,488	12,487.50
3.4A		čerpadlo kondenzátu výtlač 0,7m	ks	1.00	3,500	3,500.00
3.12		CU Potrubí 6,4mm (včetně izolace)	m	64.80	97	6,285.60
		CU Potrubí 9,5mm (včetně izolace)	m	49.20	174	8,560.80
		CU Potrubí 12,7mm (včetně izolace)	m	15.60	211	3,291.60
3.13		Chladivo	kg	2.20	1,140	2,508.00
3.14		Prokabelování vnitřních jednotek napájecí kabel 230V, 150W, 1,25mm <sup>2</sup> pouze propojení jednotek. Připojení do rozvaděče elektro a osazení jištění do rozvaděče elektro není součástí dodávky - zajistí investor	m	35.00	35	1,225.00
3.15		Prokabelování vnitřních jednotek a venkovní jednotky řídicí kabeláž	m	35.00	100	3,500.00
3.16		Hadice pro odvod kondenzátu průměr 16mm	m	30.00	75	2,250.00
3.17		Potrubí pro odvod kondenzátu HT 32 + sifon klimatizační	m	15.00	157	2,355.00
3.18A		Umístění venkovní jednotky ve venkovním prostoru Betonová dlaždice 400x400x50	set	4.00	249	996.00
3.18B		Gumová základna pro klimatizační jednotku antivibrační výška (100-150)mm délka min. 600mm+ nerezové kotvy pro kotvení jednotky, antivibrační základny k betonovým dlaždicím.	set	2.00	2,150	4,300.00
3.20		Vrtání pro prostup stavebními konstrukcemi	set	10.00	1,050	10,500.00
3.21		Uzavření otvorů ve stavebních konstrukcích pěna, zednické začištění	set	10.00	270	2,700.00
3.23		Sádrokartonový zákryt pro zakrytí svazku CU potrubí, kanalizace, elektrické napájení roh - styk strop stěna 250x150 včetně bílého nátěru kastlíku iteriérovým nátěrem.	m	30.00	1,050	31,500.00
		Součástí dodávky není výmalba celých místností po montáži a finální estetické dorešení stavebního začištění - zajišťuje investor.				
		Elektrické napájení a jištění zařízení zajišťuje investor				
<b>CELKEM</b>						<b>184,597.00</b>
<b>4</b>		<b>Ostatní náklady</b>				
4.1		Dokumentace skutečného stavu chlazení	set	1.00	20,000	20,000.00
4.2		Předávací dokumentace, revize	set	1.00	10,000	10,000.00
4.3		Úklid	set	1.00	5,000	5,000.00
4.4		Likvidace obalů a odpadů po montáži	set	1.00	1,000	1,000.00
<b>CELKEM</b>						<b>36,000.00</b>
<b>5</b>		<b>Jiné náklady</b>				
5.1		Činnosti a materiál, které nejsou započtené v soupisu výkonů. Tato položka nemusí být vyplněna a budou zde zahrnuty činnosti a náklady, které nejsou dle názoru nabízejícího zahrnuty v soupisu.	set	1.00		0.00
<b>CELKEM</b>						<b>0.00</b>
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>						<b>1,179,000.00</b>