

**Akce:** ČRo Praha – propojení místností D 306 a B 4029

**Místo plnění:** budovy Českého rozhlasu na adrese:  
Římská 385/13, Praha 2  
Římská 499/15, Praha 2

**Datum vyplnění:**

**Zadavatel:** **Český rozhlas**  
Vinohradská 12, 120 99 Praha 2  
IČ: 45245053  
DIČ: CZ45245053

**Projektant:** **Ing. arch. Miloš Klement**  
Nejedlého 381/9, 638 00 Brno – Lesná  
IČ: 15188736  
DIČ: CZ6101021344

**Účastník:**

Obchodní název  
Ulice a č.p.  
Město  
PSČ  
IČ  
DIČ

Kontaktní osoba

telefon  
e-mail

**Poznámka :**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :  
- údaje o firmě  
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## 01 - Komplexní rozpočtová část

### SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

**ČRo Praha – propojení místností D 306 a B 4029**

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2  
IČ: 45245053  
DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Miloš Klement, Nejedlého 381/9, 638 00 Brno – Lesná  
IČ: 15188736  
DIČ: CZ6101021344

Účastník: , ,  
IČ: 0  
DIČ: 0

Místo stavby: budovy Českého rozhlasu na adrese:Římská 385/13, Praha 2Římská 499/15, Praha 2

Datum vyplnění: 0.1.1900

### REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU 01 - Komplexní rozpočtová část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Kč bez DPH
	Ceník, kapitola		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00 Kč
Díl:	43	Schodiště	0,00 Kč
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní	0,00 Kč
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00 Kč
Díl:	95	Dokončovací práce na pozemních stavbách	0,00 Kč
Díl:	96	Bourání konstrukcí	0,00 Kč
Díl:	99	Staveništní přesun hmot	0,00 Kč
Díl:	766	Konstrukce truhlářské	0,00 Kč
Díl:	767	Konstrukce zámečnické	0,00 Kč
Díl:	772	Kamenné dlažby	0,00 Kč

Díl:	784	Malby	0,00 Kč
Díl:	M21	Elektromontáže	0,00 Kč
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	0,00 Kč
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00 Kč
Díl:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00 Kč
<b>CELKEM ZA OBJEKT 01 - Komplexní rozpočtová část v Kč bez DPH</b>			<b>0,00 Kč</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>
1	31701	Nový dodat.osazený betonový překlad D+M	ks	1,00		0,00
2	31702	Nový dodat.osazený překlad z I 100 dl.1300 mm D+	ks	1,00		0,00
3	311 23-101	Zdivo akustické, tloušťka 20 cm	m2	3,29		0,00
		1,45*0,90		1,31		
		0,90*2,20		1,98		
4	342 *S1*	Konstrukce skladby - SDK + tepel.izol. + Cetris kompletní skladba D+M	m2	12,76		0,00
		1,40*1,40+1,25*2,52*2		8,26		
		2,45*2,57-0,90*2,00		4,50		
5	342 *S2*	Obklad deskami SDK D+M	m2	5,80		0,00
		1,40*0,90+0,30*2,52*2+0,60*2,52*2		5,80		
<b>Díl:</b>	<b>43</b>	<b>Schodiště</b>				<b>0,00</b>
6	430 00-000	Stupeň betonový včetně bednění na přímém schodišti	m	5,60		0,00
7	R01	Doplňující konstrukce a práce na schodišti (ocelová konstrukce ztraceného bednění, konstrukční výztuž schodiště, donáška betonové směsi, ztížená montáž bednění nad volným prostorem, zajištění materiálu a osob proti pádu, vnitrostaveništní doprava materiálu, ošetřování betonu dle technologického předpisu)	kpl	1,00		0,00
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>0,00</b>
8	612 47-02	Omítka stěn vnitřní postřik, omítka, pomocné lešení	m2	65,70		0,00
		32,85*2		65,70		
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>0,00</b>
9	631 32-0 *P1*	Mazanina vyztužená sítí, beton C 25/30, tl. 60mm vyztužená sítí - drát 6,0 oka 100/100 mm	m2	19,60		0,00
		14,0*1,40		19,60		
10	631 32-0 *P2*	Mazanina vyztužená sítí, beton C 25/30, tl. 60mm vyztužená sítí - drát 6,0 oka 100/100 mm	m2	18,55		0,00
		3,0*1,40+10,25*1,40		18,55		
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací práce na pozemních stavbách</b>				<b>0,00</b>
11	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	13,41		0,00
		1,40*2,36+4,125*2,45		13,41		0,00
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>0,00</b>

12	970 25-120	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm 2,65+1,45+2,65 (2,225+1,45+2,225)*2	m	18,55 6,75 11,80		0,00
13	971 03-354	Vybourání otv. zeď cihel. MVC 1,45*0,95*0,20 0,90*2,00*0,10	m3	0,46 0,28 0,18		0,00
14	971 05-265	Vybourání otvorů zdi žebet. 1,45*3,21*0,20 1,45*2,225*0,20*2	m3	2,22 0,93 1,29		0,00
15	978 07-141	Vybourání izolace 1,45*2,25	m2	3,26 3,26		0,00
16	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00		0,00
17	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,90*2,00	m2	1,80 1,80		0,00
18	971	Zabezpečení stáv.konstrukcí při bouracích pracích	kpl.	1,00		0,00
19	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,69		0,00
20	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4*6,69	t	26,76 26,76		0,00
21	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,69		0,00
22	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 24*6,69	t	160,56 160,56		0,00
23	979 99-9	Poplatek za skládku	t	6,69		0,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
24	999 28-110	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	4,30		0,00
25	999 28-11	Ztížené podmínky pro přesun hmot - ruční přesuny	t	4,30		0,00
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>0,00</b>
26	766 T/1	Dřevěné dveře vnitř.1kř.hl. plné 900/2000 mm D+M vč.zárubně HSE,samozav.,práh,kování, EI30 DP1-C2	ks	1,00		0,00
27	766 T/2	Dřevěné dveře vnitř.1kř.hl. plné 900/2000 mm D+M vč.zárubně HSE,samozav.,práh,kování,	ks	1,00		0,00
28	766 T/3 poznámka 1 poznámka 2	Dvůřka SDK do šachty 600/600 mm EI-30DP1, D+M kování, Truhlářské konstrukce jsou kompletní výrobky dle popisu v tabulkách Truhlářské konstrukce jsou vč.přesunu hmot	ks	1,00		0,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>0,00</b>
29	767 Z/1 poznámka 1 poznámka 2	Zábradelní madlo z tyče 20/30 mm dl.1400 mm D+M vč.kotvení do zdiva Zámečnické konstrukce jsou kompletní výrobky dle popisu v tabulkách Zámečnické konstrukce jsou vč.přesunu hmot	ks	2,00		0,00
<b>Díl: 772</b>		<b>Kamenné dlažby</b>				<b>0,00</b>
30	772 23-0 K/2	Obklad schodů teracovými deskami D+M stupnice tl. 3 cm 300/1400/30 mm 4*1,40	m	5,60 5,60		0,00

31	772 23-1 K/2	Obklad schodů teracovými deskami D+M podstupnice tl. 3 cm 180/1400/30 mm 4*1,40	m	5,60		0,00
32	772 50-0 *P2*	Dlažba z desek z přír. kamene - D+ M teracové desky tl. 3 cm 0,30*1,40+1,025*1,40+13,2	m2	15,06		0,00
33	77201	Přechodová lišta nerez dl.1400 mm D+M	ks	3,00		0,00
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>0,00</b>
34	784 45-007	Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x 12,756+5,796+6,57+62,3	m2	87,42		0,00
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>
35	M2101	Svítlidla a příslušenství (komplet, včetně zdrojů, závěsů, pomocného materiálu, osazení zapojení, vyzkoušení apod.) A1- HORMEN viz kat. list - příloha TZ Č.1 . LED 29W vestavné do dutiny IP20	ks	1,00		0,00
36	M2102	Čidlo pohybu , spec. DIE kat. listu viz. Příloha TZ č.2 , osazení výkonového dílu do podhl. dutiny vč. zastínění a světelné technické zkouška Instalační, úložný a ochranný materiál (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, výkopu, záhozu výkopu, vytyčení trasy, osazení, zapojení, vyzkoušení apod.)	ks	1,00		0,00
37	M2103	Krabice přístrojová	ks	2,00		0,00
38	M2104	CYKY J 3x1,5 OSTATNÍ - VČ . POMOCNÝCH VÝKONŮ	m	30,00		0,00
39	M2105	Průzkum stávající elektroinstalace budovy "B" vyhledání nápojného bodu pro nové svítidlo ve spojovacím krčku	hod	10,00		0,00
40	M2106	Řezání í a následné zapravení drážek pro napojovací kabel nového osv, tělesa a osvětlovacího čidla	hod	3,00		0,00
41	M2107	Rektifikace nového pohybového čidla , světelná zkouška , úprava zastínění	hod	3,00		0,00
42	M2108	Výchozí revize	hod	20,00		0,00
43	M2109	Pomocný a podružný materiál upevňovací	kpl.	1,00		0,00
44	M2110	Zednické výpomoci (PPV)	kpl.	1,00		0,00
45	M2111	Doprava materiálu Elektroinstalace magnety	kpl.	1,00		0,00
46	M2112	Přidrzný magnet podlahová/nástěnná montáž s přerušov tlač & kotvicí protikus	ks	2,00		0,00
47	M2113	Kabel CYKY O-2x1,5 - pod omítkou	m	40,00		0,00
48	M2114	Forma kabelova do 5x2	ks	2,00		0,00
49	M2115	-S Revize EPS	ks	1,00		0,00
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>0,00</b>
50	M2401	Zařízení č.1 - Přeložka potrubí Trouba SPIRO - 250 - včetně tvarovek - demontáž, zaslepení otvoru	bm	4,00		0,00
51	M2402	Trouba SPIRO - 250 - včetně tvarovek	bm	8,00		0,00
52	M2403	Tep a protihluk.izol.tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy Doplňkový materiál	m2	7,00		0,00
53	M2404	Materiál pro spoje, montáž, závěsy, atd.	kpl	1,00		0,00
54	M2405	Doprava	kpl	1,00		0,00

55	M2406	Přesuny	kpl	1,00		0,00
56	M2407	Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	kpl	1,00		0,00
57	M2408	Inženýrská a koordinační činnost	kpl	1,00		0,00
<b>Díl:</b>	<b>M43</b>	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>				<b>0,00</b>
58	M4301	Ocelová konstrukce spojovacího mostku - dodávka vč..povrchové úpravy, statika	kg	362,78		0,00
59	M4302	Ocelová konstrukce spojovacího mostku - montáž vč. kotvení do stávající konstrukce, statika	kg	362,78		0,00
<b>Díl:</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>0,00</b>
60		Vedlejší rozpočtové náklady, koordinace stavebních a montážních prací	soubor	1,00		0,00
61	999009	Zařízení staveniště - zřízení, náklady na provoz, odstranění  Poznámka k položce: náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání plachet, klopení sutě a odtěžované zeminy vodou) náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu	soubor	1,00		0,00

# POKYNY A PODMÍNKY PRO VYPLNĚNÍ TABULKY PRO VÝPOČET NABÍDKOVÉ CENY

**AKCE: ČRo Praha – propojení místností D 306 a B 4029**

Pozn.:

Tato tabulka pro výpočet nabídkové ceny nahrazuje výkaz výměr, jež byl zpracován jako součást projektové dokumentace, zhotovené Ing. arch. Milošem Klementem Nejedlého 381/9, 638 00 Brno – Lesná v červenci 2017 pod zakázkovým číslem 7/2017.

## 1. POKYNY K VYPLŇOVÁNÍ TABULKY

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

**V titulním listu (identifikační údaje) stavby vyplňte údaje o Účastníkovi (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)**

## 2. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

### Cenová soustava

#### Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

#### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

#### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

##### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

### 3. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

### 4. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

### 5. OBCHODNÍ NÁZVY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

V případě, že položka tabulky pro výpočet nabídkové ceny obsahuje konkrétní obchodní označení výrobku či materiálu (referenční výrobek), je zhotovitel oprávněn jej nahradit výrobkem či materiálem stejných technických parametrů a jakosti.



## REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** ČRo Praha - propojení místností D 306 a B 4029

KSO:

Místo: budovy Českého rozhlasu na adrese: Římská 385/13, Praha 2 Římská 499/15, Praha 2

Zadavatel:

Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

Uchazeč:

, ,

Projektant:

Ing. arch. Miloš Klement, Nejedlého 381/9, 638 00 Brno - Lesná

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 0.1.1900

IČ:

45245053

DIČ:

CZ45245053

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

15188736

DIČ:

CZ6101021344

<b>CENA ZA STAVBU CELKEM BEZ DPH</b>	<b>0,00</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>0,00</b>
<b>CENA ZA STAVBU CELKEM VČENĚ DPH</b>	<b>0,00</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** ČRo Praha - propojení místností D 306 a B 4029

Místo: budovy Českého rozhlasu na adrese: Římská 385/13, Praha 2 Římská 4 Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2 Projektant: Ing. arch. Miloš Klement, Nejedle

Uchazeč: , ,

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]
-----	----------------------	--------------------

**Náklady stavby celkem** **0,00**

**01** **Komplexní rozpočtová část** **0,00**