

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **17_Z_015_SO-02A**
Vyregulování otopné soustavy objektu Husovo náměstí, objekt B

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
001 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	18 000,00
Stavební objekt		1,00	
D1.4 SO-02A Technika prostředí staveb	801.61.1.3	2,00	1 073 423,21
Celkem za stavbu			1 091 423,21

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	1 091 423,21
DPH 21 %	229 198,87
Celkem za stavbu s DPH	1 320 622,08

V tomto soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou sumarizovány náklady, které budou z hlediska dotací na předmětnou stavbu náklady uznatelnými!!!

1. 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 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

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.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. 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

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.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

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

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
713	Izolace tepelné	2 419,48
730	Ústřední vytápění	20 240,00
732	Strojovny	68 302,80
733	Rozvod potrubí	25 552,18
734	Armatury	104 519,48
735	Otopná tělesa	40 287,39
783	Nátěry	2 700,00
M21	Elektromontáže	2 253,00
M21.1	Elektromontáže	273 827,00
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	64 880,00
M36.1	Montáže měřících a regulačních zařízení - pokojové prvky	417 852,00
M36.2	Montáže měřících a regulačních zařízení - napáječe a zdroje	15 680,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	34 909,88
VN	Vedlejší náklady	10 500,00
ON	Ostatní náklady	7 500,00
Cena celkem		1 091 423,21

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	17_Z_015_SO-02	Vyregulování otopné soustavy objektu Husovo náměstí, objekt B
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
		Poznámka uchazeče										
Díl:	VN	Vedlejší náklady				10 500,00		0,00		0,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. 1	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. 1	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. 1	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
4	005122010R	Provoz objednatele Náklady na zřízené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. 1	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
5	005124010R	Koordináční činnost Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby. 1	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				7 500,00		0,00		0,00		
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). 1	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
7	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. 1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Část D1.4-04 Vytápění : Část D1.4-07 IRC systém :	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I

Stavba :	17_Z_015_SC Vyregulování otopné soustavy objektu Husovo náměstí, objekt B	
Objekt :	D1.4 SO-02A Technika prostředí staveb	JKSO : 801.61.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1.4**
SO-02A Technika prostředí staveb

Třídník stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.6	Budovy pro řízení, správu a administrativu
	801.61	budovy administrativní (správní)
	801.61.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.61.1.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: 1,00 soubor

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.4-04	Vytápění	264 021,33
D1.4-07	IRC systém	809 401,88
	Celkem objekt D1.4	1 073 423,21

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 073 423,21
DPH	21 %	225 418,87
Celkem za objekt s DPH		1 298 842,08

Rekapitulace soupisu D1.4-04 Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	2 419,48
730	Ústřední vytápění	20 240,00
732	Strojovny	68 302,80
733	Rozvod potrubí	25 552,18
734	Armatury	104 519,48
735	Otopná tělesa	40 287,39
783	Nátěry	2 700,00
	Celkem soupis D1.4-04	264 021,33

Rekapitulace soupisu D1.4-07 IRC systém

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	2 253,00
M21.1	Elektromontáže	273 827,00
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	64 880,00
M36.1	Montáže měřicích a regulačních zařízení - pokojové prvky	417 852,00
M36.2	Montáže měřicích a regulačních zařízení - napáječe a zdroje	15 680,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	34 909,88
	Celkem soupis D1.4-07	809 401,88

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17_Z_015_SO-02	Vyregulování otopné soustavy objektu Husovo náměstí, objekt B
O:	D1.4	SO-02A Technika prostředí staveb
R:	D1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
Díl:	713	Izolace tepelné				2 419,48		0,01		0,00		
		713 46 Montáž izolace tepelné potrubí skružemi bez povrchové úpravy										
1	713463311	...Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-50 izolace rozvodů 6+6+15	m	27,00000	30,00	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	Vlastní
2	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů 6	m	6,00000	53,00	318,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
3	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů 6	m	6,00000	55,00	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
4	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů 15	m	15,00000	60,00	900,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně										
5	998713201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4, : Součet :	%	31,53000	1,95	61,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ I
Díl:	730	Ústřední vytápění				20 240,00		0,00		0,00		
		9 Hodinové zúčtovací sazby										
6	904 R00	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci - provedení, vyčištění a propláchnutí otopné soustavy doložit zápisem a protokolem viz. technická zpráva 8	h	8,00000	230,00	1 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 17/ I
7	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci - provedení, zkoušky těsnosti otopné soustavy	h	8,00000	230,00	1 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 17/ I

		doložit zápisem a protokolem viz. technická zpráva 8			8,00000											
8	904	R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška viz. technická zpráva 72	h	72,00000	230,00	16 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 17/ I		
Díl:	732	Strojovny					68 302,80		0,00		0,00					
			732 42 Čerpadla teplovodní 732 42-9 Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních													
9	732429111R00		...Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25 výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 4	soubor	4,00000	450,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
10	732004		Elektronicky regulované oběhové čerpadlo, typ 3 25-60, Q=1,08 m3/h, H=2,88m, 230V, 91 W, 0,75 A výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 2 záloha : 1	ks	3,00000	10 200,00	30 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní		
11	732005		Elektronicky regulované oběhové čerpadlo, typ3 25-80, Q=2,28m3/h, H=3,35m, 230V, 124 W, 1,02 A výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 2 záloha : 1	ks	3,00000	11 400,00	34 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní		
12	998732201R00		998 73-2 Přesun hmot pro strojovny ...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 9,10,11, : Součet: :	%	946,00000	1,80	1 702,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
Díl:	733	Rozvod potrubí					25 552,18		0,19		0,03					
13	733111322R00		733 11 Potrubí z trubek závitových ...ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 10 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-07 6	m	6,00000	180,00	1 080,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
14	733111104R00		733 11 Potrubí z trubek závitových ...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 6	m	6,00000	210,00	1 260,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
15	733111105R00		...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 15	m	15,00000	260,00	3 900,00	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
16	733113112R00		...Příplatek za úpravu přípojky DN 10	kus	33,00000	140,00	4 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		

		výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-07 33			33,00000										
17	733113113R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-07 2	kus		2,00000	10,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I	
18	733110806R00	733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových ...přes 15 do DN 32 9	m		9,00000	18,00	162,00	0,00	0,00	0,00	0,03	800-731	RTS 17/ I		
19	733190108R00	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných ...přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 6+6+15	m		27,00000	22,00	594,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
20	998733201R00	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí ..., výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 13,14,15,16,17,18,19,20, : Součet: :	%		169,98000	3,30	560,93	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
21	202 R733	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly: : 13,14,15,16,17,18,19,20, : Součet: :	%		175,59000	5,00	877,95	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní		
22	733113113R01	Příplatek za úpravu přípojky DN 15 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-07 83	kus		83,00000	150,00	12 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní		
23	733890801R00	733 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot 733 89-1 rozvodů potrubí vodorovně do 100 m ...Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18, : Součet: : 0,02880	t		0,02880	948,00	27,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
Díl:	734	Armatury					104 519,48		0,03		0,18				
24	734209114R00	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci ...se dvěma závity, G 3/4" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 3+2+6	kus		11,00000	70,00	770,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
25	734209115R00	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci ...se dvěma závity, G 1"	kus		13,00000	80,00	1 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		

		výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 1+1+1+10			13,00000										
		734 20 Montáž závitových armatur													
		734 20-9 armatury ve specifikaci													
26	734209112R00	...se dvěma závity, G 3/8" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 33+5+5	kus	43,00000	50,00	2 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
		734 20 Montáž závitových armatur													
		734 20-9 armatury ve specifikaci													
27	734209113R00	...se dvěma závity, G 1/2" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 12+11+2+15+68	kus	108,00000	55,00	5 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
		734 20 Demontáž závitových armatur													
28	734200821R00	...se dvěma závity, do G 1/2" 118	kus	118,00000	50,00	5 900,00	0,00	0,01	0,00	0,05	800-731	RTS 17/ I			
		734 29-9 Opravy závitových armatur													
		734 29-97 zpětná montáž hlavice													
29	734291951R00	...učňiho a termostatického ovládání 116	kus	116,00000	40,00	4 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
		734 29-97 zpětná montáž hlavice													
30	734200812R01	Demontáž termostatických hlavice pro nastavení a vyvážení soustavy je nutné sundat stávající termostatické hlavice 115	kus	115,00000	25,00	2 875,00	0,00	0,01	0,00	0,13		Vlastní			
		734 29-97 zpětná montáž hlavice													
31	734228030R00	Měření, nastavení a fixace vyvažovacích ventilů, včetně vystavení protokolů Doložit protokolem o měření a nastavení průtoků v souladu s vyhl. 193/2007 Sb. §7 a výkresovou dokumentací s vyznačením nastavení pozic vyvažovacích ventilů Součástí protokolů bude originální výstup s měřicího přístroje TA-SCOPE. 5+12+2+1+2	kus	22,00000	800,00	17 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
		734 29-97 zpětná montáž hlavice													
32	55113431.AR	kohout kulový PN 42; plnopřítokový; 3/8 "; ovládání páčka výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 5	kus	5,00000	95,00	475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I			
		734 29-97 zpětná montáž hlavice													
33	55113432.AR	kohout kulový PN 42; plnopřítokový; 1/2 "; ovládání páčka výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 11	kus	11,00000	105,00	1 155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I			
		734 29-97 zpětná montáž hlavice													
34	55113433.AR	kohout kulový PN 42; plnopřítokový; 3/4 "; ovládání páčka výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 6	kus	6,00000	140,00	840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I			
		734 29-97 zpětná montáž hlavice													
35	55113434.AR	kohout kulový PN 35; plnopřítokový; 1 "; ovládání páčka výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 10	kus	10,00000	230,00	2 300,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I			

46	734890803R00	...Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 28,30, : Součet: : 0,17960	t	0,17960	1 218,00	218,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
Díl:	735	Otopná tělesa				40 287,39		0,03		0,00		
		735 00-9 Regulece otopného systému při opravách										
47	735000912R00	...Vyregulování ventilů s termost.ovládáním a regulačních šroubení výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-07 2+15+33+68	kus	118,00000	60,00	7 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
		735 11 Otopná tělesa litinová článková										
		735 11-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková										
48	735117110R00	...odpojení a připojení těles po nátěru výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-07 459,25	m2	459,25000	35,00	16 073,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
		735 15 Otopná tělesa panelová										
		735 15-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová										
49	735156920R00	...tlakové zkoušky , těles dvouřadých výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-07 1	kus	1,00000	170,00	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
		735 15 Otopná tělesa panelová										
		735 15-9 Montáž otopných těles panelových										
50	735159111R00	...bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-07 1	kus	1,00000	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
		735 19-9 Ostatní opravy otopných těles										
		735 19-94 odvzdušnění										
51	735191905R00	...otopných těles výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-07 29	kus	29,00000	15,00	435,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
		735 19-9 Ostatní opravy otopných těles										
		735 19-95 napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků)										
52	735191910R00	...otopných těles 459,25	m2	459,25000	8,00	3 674,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
		735 49 Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)										
53	735494811R00	...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží 459,25	m2	459,25000	12,00	5 511,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
54	202 R735	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly: : 126,127,128,129,130,131,132,133,134,135, : Součet: :	%	454,89000	6,00	2 729,34	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17_Z_015_SO-02	Vyregulování otopné soustavy objektu Husovo náměstí, objekt B
O:	D1.4	SO-02A Technika prostředí staveb
R:	D1.4-07	IRC systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
		Poznámka uchazeče										
Díl:	M21	Elektromontáže				2 253,00		0,00		0,00		
		9 Hodinové zúčtovací sazby										
1	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajicjho rozvadece 6	h	6,00000 6,00000	375,50	2 253,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Přir.M	RTS 17/ I
Díl:	M21.1	Elektromontáže				273 827,00		0,00		0,00		
2	M21.1-001M	Montáž - Panelová podložná krabice 98	ks	98,00000 98,00000	45,00	4 410,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	M21.1-002M	Montáž - Lišta LV 24 x 22 2600	m	2 600,00000 2 600,00000	32,00	83 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	M21.1-003M	Montáž - UV HMOZDINKA 6x45 natloukací 8000	ks	8 000,00000 8 000,00000	9,00	72 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	M21.1-004M	Montáž - KRABICE ODBOČNÁ A 8 IP54 BEZ SVORK 75X75X36MM 110	ks	110,00000 110,00000	45,00	4 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	M21.1-005M	Montáž - WAGO 273-100 SVORKA 3VOD.3X.75-1,5 650	ks	650,00000 650,00000	0,60	390,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	M21.1-006M	Montáž - WAGO 273-100 SVORKA 2VOD.2X.75-1,5 5	ks	220,00000 5,00000	0,40	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
8	M21.1-007M	Montáž - Kabel J-Y(ST)Y 2*2*0,8 2900	m	2 900,00000 2 900,00000	8,00	23 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
9	M21.1-008M	Montáž - Kabel CYKY 3*1,5 20	m	20,00000 20,00000	8,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
10	M21.1-009M	Montáž - Kabel PATCH UTP 5e - 10m 1	ks	1,00000 1,00000	45,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
11	M21.1-010M	Montáž - Prostup zdívem do 40 cm 100	ks	100,00000 100,00000	83,00	8 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
12	M21.1-011M	Montáž - Prostup zdívem nad 40 cm 20	ks	20,00000 20,00000	132,00	2 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

13	M21.1-001	Materiál - Panelová podložná krabice 98	ks	98,00000 98,00000	18,00	1 764,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
14	M21.1-002	Materiál - Lišta LV 24 x 22 2600	m	2 600,00000 2 600,00000	15,00	39 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
15	M21.1-003	Materiál - UV HMOZDINKA 6x45 natloukací 8000	ks	8 000,00000 8 000,00000	1,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
16	M21.1-004	Materiál - KRABICE ODBOČNÁ A 8 IP54 BEZ SVORK 75X75X36MM 110	ks	110,00000 110,00000	23,00	2 530,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
17	M21.1-005	Materiál - WAGO 273-100 SVORKA 3VOD.3X.75-1,5 650	ks	650,00000 650,00000	3,00	1 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
18	M21.1-006	Materiál - WAGO 273-100 SVORKA 2VOD.2X.75-1,5 5	ks	220,00000 5,00000	2,50	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
19	M21.1-007	Materiál - Kabel J-Y(ST)Y 2*2*0,8 2900	m	2 900,00000 2 900,00000	7,00	20 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
20	M21.1-008	Materiál - Kabel CYKY 3*1,5 20	m	20,00000 20,00000	11,50	230,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
21	M21.1-009	Materiál - Kabel PATCH UTP 5e - 10m 1	ks	1,00000 1,00000	120,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl:	M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení				64 880,00		0,00		0,00	
		9 Hodinové zúčtovací sazby									
22	900 RT5	HZS, Práce v tarifní třídě 8 Kontrola a otestování rozvodného vedení, naprogramování, oživení, kontrola provozu a zaškolení : 160	h	160,00000 160,00000	405,50	64 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Přir.M RTS 17/ I
Díl:	M36.1	Montáže měřicích a regulačních zařízení - pokojové prvky				417 852,00		0,00		0,00	
23	M36.1-001M	Montáž - Řídící jednotka IRC, oživení a nastavení komunikace 1	ks	1,00000 1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
24	M36.1-002M	Montáž - Přepěťová ochrana komunikační sběrnice 6	ks	6,00000 6,00000	168,00	1 008,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
25	M36.1-003M	Montáž - Rozvodnice řídicí jednotky 1	ks	1,00000 1,00000	168,00	168,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
26	M36.1-004M	Montáž - Pokojová regulační jednotka s korekcí dle specifikace technické zprávy 88	ks	88,00000 88,00000	168,00	14 784,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
27	M36.1-005M	Montáž - Pokojová jednotka bez možnosti korekce 10	ks	10,00000 10,00000	168,00	1 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

28	M36.1-006M	Montáž - Rozšíření sběrnice 2	ks	2,00000 2,00000	168,00	336,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
29	M36.1-007M	Montáž - Teplotní čidlo venkovní 1	ks	1,00000 1,00000	336,00	336,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
30	M36.1-008M	Montáž - TEH Cotherm 24V (NO) přímý prvek pro typ ventilů 110	ks	110,00000 110,00000	168,00	18 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
31	M36.1-001	Materiál - Řídící jednotka IRC 1	ks	1,00000 1,00000	16 120,00	16 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
32	M36.1-002	Materiál - Přepětová ochrana komunikační sběrnice 6	ks	6,00000 6,00000	1 450,00	8 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
33	M36.1-003	Materiál - Rozvodnice řídicí jednotky 1	ks	1,00000 1,00000	890,00	890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
34	M36.1-004	Materiál - Pokojová regulační jednotka s korekcí dle specifikace technické zprávy 88	ks	88,00000 88,00000	2 700,00	237 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
35	M36.1-005	Materiál - Pokojová jednotka bez možnosti korekce 10	ks	10,00000 10,00000	1 870,00	18 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
36	M36.1-006	Materiál - Rozšíření sběrnice 2	ks	2,00000 2,00000	4 820,00	9 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
37	M36.1-007	Materiál - Teplotní čidlo venkovní 1	ks	1,00000 1,00000	410,00	410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
38	M36.1-008	Materiál - TEH Cotherm 24V (NO) přímý prvek pro typ ventilů 110	ks	110,00000 110,00000	750,00	82 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl:	M36.2	Montáže měřicích a regulačních zařízení - napáječe a zdroje				15 680,00		0,00		0,00	
39	M36.2-001M	Montáž - Napáječ 24V/60W na DIN 7	ks	7,00000 7,00000	490,00	3 430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
40	M36.2-002M	Montáž - Jisticích prvků 7	ks	5,00000 7,00000	168,00	840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
41	M36.2-001	Materiál - Napáječ 24V/60W na DIN 2	ks	2,00000 2,00000	1 280,00	2 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
42	M36.2-002	Materiál - Napáječ 24V/100W na DIN 5	ks	5,00000 5,00000	1 690,00	8 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
43	M36.2-003	Materiál - Jistič 1f 10A/B 5	ks	5,00000 5,00000	80,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot			34 909,88		0,00		1,10		
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot									
44	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,05000	1 800,00	1 890,00	0,00	0,00	1,05	1,10	801-3 RTS 17/ I
	979 01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot									
45	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44, : Součet : 1,10250	t	1,10250	1 800,00	1 984,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3 RTS 17/ I
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku									
46	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44, : Součet : 1,10250	t	1,10250	18 000,00	19 845,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3 RTS 17/ I
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku									
47	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44, : Součet : 1,10250	t	1,10250	5 700,00	6 284,25	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3 RTS 17/ I
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot									
48	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44, : Součet : 1,10250	t	1,10250	3 250,00	3 583,13	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3 RTS 17/ I
	979 08-4	Poplatek za skládku									
49	979990102R00	...směsi betonu a cihel nad 30x30 cm Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44, : Součet : 1,10250	t	1,10250	1 200,00	1 323,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3 RTS 17/ I

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	HARKO s.r.o.
Ulice a č.p.	Trávník 140
Místo	Kroměříž
PSC	767 01
IČO	63496585
DIČ	CZ63496585
Kontaktní osoba	Jaroslav Droběna
telefon, fax	602 500 244
e-mail	drobena@harko.cz

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **17_Z_015_SO-02B**
Rekonstrukce plynové kotelny objektu Husovo náměstí, objekt B

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
001 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	48 500,00
Stavební objekt		2,00	
D1.2 SO-02B Stavebně konstrukční řešení	801.61.1.3	1,00	141 626,63
D1.4 SO-02B Technika prostředí staveb	801.61.1.3	4,00	690 728,81
Celkem za stavbu			880 855,44

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	880 855,44
DPH 21 %	184 979,64
Celkem za stavbu s DPH	1 065 835,08

V tomto soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou sumarizovány náklady, které budou z hlediska dotací na předmětnou stavbu náklady neuznatelnými!!!

1. 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 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

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.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. 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

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.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

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

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	1 024,68
2	Základy a zvláštní zakládání	1 642,31
3	Svislé a kompletní konstrukce	7 974,40
6	Úpravy povrchu, podlahy	2 374,50
61	Úpravy povrchů vnitřní	16 217,53
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22 495,74
64	Výplně otvorů	2 600,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 576,70
953	Odtahy spalin a vent. potrubí	60 470,00
96	Bourání konstrukcí	1 767,30
97	Prorážení otvorů	9 942,85
99	Staveništní přesun hmot	16 569,34
711	Izolace proti vodě	499,20
713	Izolace tepelné	21 393,80
721	Vnitřní kanalizace	13 338,96
722	Vnitřní vodovod	28 190,05
723	Vnitřní plynovod	57 978,32
730	Ústřední vytápění	20 240,00
731	Kotelny	189 100,70

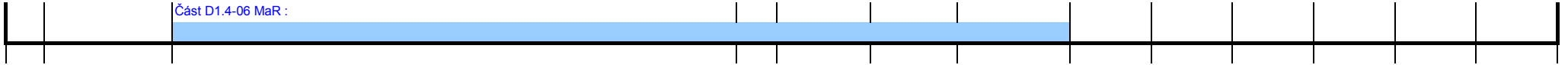
732	Strojovny	47 760,20
733	Rozvod potrubí	74 763,43
734	Armatury	66 077,35
766	Konstrukce truhlářské	1 212,82
771	Podlahy z dlaždic a obklady	37 300,87
783	Nátěry	9 266,55
784	Malby	8 813,60
M21.1	Rozvaděč RM	32 649,00
M21.2	Elektromontáže	53 700,00
M36.1	Komponenty - kotelna	15 930,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	8 485,24
VN	Vedlejší náklady	26 500,00
ON	Ostatní náklady	22 000,00
Cena celkem		880 855,44

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	17_Z_015_SO-02	Rekonstrukce plynové kotelny objektu Husovo náměstí, objekt B
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
		Poznámka uchazeče										
Díl:	VN	Vedlejší náklady				26 500,00		0,00		0,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. 1	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. 1	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. 1	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
4	005122010R	Provoz objednatele Náklady na zřízené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. 1	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
5	005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby. 1	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				22 000,00		0,00		0,00		
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). 1	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
7	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. 1	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Část D1.2 Stavebně konstrukční řešení : Část D1.4-01 Zdravotně technické instalace : Část D1.4-02 Plynová odběrná zařízení : Část D1.4-04 Vytápění :	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I

Část D1.4-06 MaR :



Stavba :	17_Z_015_SC Rekonstrukce plynové kotelny objektu Husovo náměstí, objekt B		
Objekt :	D1.2	SO-02B Stavebně konstrukční řešení	JKSO : 801.61.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1.2**
SO-02B Stavebně konstrukční řešení

Třídník stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.6	Budovy pro řízení, správu a administrativu
	801.61	budovy administrativní (správní)
	801.61.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.61.1.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: 1,00 soubor

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.2	Stavebně konstrukční řešení	141 626,63
	Celkem objekt D1.2	141 626,63

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	141 626,63
DPH	21 %	29 741,59
Celkem za objekt s DPH		171 368,22

Rekapitulace soupisu D1.2 Stavebně konstrukční řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	1 024,68
2	Základy a zvláštní zakládání	1 642,31
3	Svislé a kompletní konstrukce	7 974,40
6	Úpravy povrchu, podlahy	2 374,50
61	Úpravy povrchů vnitřní	16 217,53
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22 495,74
64	Výplně otvorů	2 600,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 576,70
96	Bourání konstrukcí	1 767,30
97	Prorážení otvorů	9 942,85
99	Staveništní přesun hmot	16 569,34
711	Izolace proti vodě	499,20
766	Konstrukce truhlářské	1 212,82
771	Podlahy z dlaždic a obklady	37 300,87
783	Nátěry	129,55
784	Malby	8 813,60
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	8 485,24
	Celkem soupis D1.2	141 626,63

9	275321321R00	...z betonu C 20/25 0,3	m3	0,30000 0,30000	3 500,00	1 050,00	2,53	0,76	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
275 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,												
10	275351215R00	...zřízení 0,49	m2	0,49000 0,49000	388,50	190,37	0,04	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
11	275351216R00	...odstranění 0,49	m2	0,49000 0,49000	81,50	39,94	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
275 36 Výztuž základových patek 275 36-2 ze svařovaných sítí												
12	275361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm 0,02	t	0,02000 0,02000	18 100,00	362,00	1,05	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					7 974,40		3,53		0,00		
310 23-9 Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,												
13	310239211R00	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou 1,34	m3	1,34000 1,34000	3 500,00	4 690,00	1,95	2,62	0,00	0,00	801-4	RTS 17/ I
342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),												
342 24-1 Příčky z tvárníc pálených												
14	342248114R00	...tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 6,44	m2	6,44000 6,44000	510,00	3 284,40	0,14	0,91	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
Díl: 6	Úpravy povrchu, podlahy					2 374,50		0,02		0,00		
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí												
15	602016191R00	...penetrační nátěr stěn akrylátový 94,98	m2	94,98000 94,98000	25,00	2 374,50	0,00	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					16 217,53		1,07		0,00		
610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,												
16	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm 6,85	m2	6,85000 6,85000	26,10	178,79	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
612 40-9 Zčištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.												
17	612409991R00	...maltou vápenou 4,8	m	4,80000 4,80000	52,90	253,92	0,00	0,02	0,00	0,00	801-4	RTS 17/ I
612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnepříjemnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,												

18	612471413R00	...malta vápenocementová s disperzní přísadou 109,255	m2	109,25500 109,25500	115,00	12 564,33	0,01	0,72	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
		612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,										
19	612473181R00	...hladké, strojně 12,88	m2	12,88000 12,88000	195,50	2 518,04	0,02	0,27	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
20	612473182R00	...štukové, strojně 2,23	m2	2,23000 2,23000	315,00	702,45	0,03	0,06	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				22 495,74		7,77		0,00		
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm										
21	631315611R00	...z betonu C 16/20 0,36	m3	0,36000 0,36000	2 800,00	1 008,00	2,53	0,91	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
		632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením										
22	632415106RT2	...potěr cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 6 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 1,00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 35,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm 36,81	m2	36,81000 36,81000	240,00	8 834,40	0,01	0,38	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
		632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,										
23	632451024R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm 51,46	m2	51,46000 51,46000	240,00	12 350,40	0,12	6,33	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
		632 45-11 Potěr pískocementový na mazaninách nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3) 632 45-112 hlazený ocelovým hladítkem										
24	632451231R00	...o tloušťce od 30 do 40 mm 2,04	m2	2,04000 2,04000	148,50	302,94	0,07	0,15	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
Díl:	64	Výplně otvorů				2 600,00		0,03		0,00		
		642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-21 bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh 642 94-211 včetně dodávky zárubní										
25	642942111RT4	...80 x 197 x 11 cm 1	kus	1,00000 1,00000	2 600,00	2 600,00	0,03	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 576,70		0,00		0,00		
		952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání										
26	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2	36,81000	70,00	2 576,70	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I

46	771479001R00	...pro soklíky 33,78	m	33,78000 33,78000	67,90	2 293,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/ I
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických										
47	771575107R00	...200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 36,81	m2	36,81000 36,81000	390,00	14 355,90	0,00	0,17	0,00	0,00	800-771	RTS 17/ I
		771 57-8 Zvláštní úpravy spár										
48	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem 33,78	m	33,78000 33,78000	64,70	2 185,57	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/ I
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických										
49	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 36,81	m2	36,81000 36,81000	11,90	438,04	0,00	0,03	0,00	0,00	800-771	RTS 17/ I
		50 597642020R										
		dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér 44,21	m2	44,21000 44,21000	280,00	12 378,80	0,02	0,85	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic										
		50 m vodorovně										
51	998771203R00	...v objektech výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 45,46,47,48,49,50, : Součet: : 451,22370	%	451,22370 451,22370	7,90	3 564,67	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/ I
Díl:	783	Nátěry				129,55		0,00		0,00		
		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické										
52	783222100R00	...dvojnásobné 0,96	m2	0,96000 0,96000	102,00	97,92	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 17/ I
		783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické										
53	783626020R00	...na vzduchu schnoucí, 2x lakování 0,25	m2	0,25000 0,25000	126,50	31,63	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 17/ I
Díl:	784	Malby				8 813,60		0,06		0,00		
		784 40 Odstranění maleb										
54	784402801R00	...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m 128,23	m2	128,23000 128,23000	12,00	1 538,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS 17/ I
		784 41 Příprava povrchu										
		784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu										
55	784191101R00	...disperzní, jednonásobná 139,33	m2	139,33000 139,33000	12,30	1 713,76	0,00	0,01	0,00	0,00	800-784	RTS 17/ I
		784 45 Malby z malířských směsí										
56	784195412R00	...otěruvzdorné, , bělost 92 %, dvojnásobné 97,79	m2	97,79000 97,79000	42,00	4 107,18	0,00	0,03	0,00	0,00	800-784	RTS 17/ I

57	784443001R00	...disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace 41,54	m2	41,54000 41,54000	35,00	1 453,90	0,00	0,02	0,00	0,00	800-784	RTS 17/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				8 485,24		0,00		0,00		
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku												
58	979081111R00	...do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30,31,32, : Součet : 6,58281	t	6,58281 6,58281	170,00	1 119,08	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/ I
59	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30,31,32, : Součet : 13,16562	t	13,16562 13,16562	15,00	197,48	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/ I
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot												
60	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30,31,32, : Součet : 6,58281	t	6,58281 6,58281	190,00	1 250,73	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/ I
61	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30,31,32, : Součet : 13,16562	t	13,16562 13,16562	20,00	263,31	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/ I
979 08-4 Poplatek za skládku												
62	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30,31,32, : Součet : 6,58281	t	6,58281 6,58281	850,00	5 595,39	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/ I
979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním												
63	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30,31,32, : Součet : 6,58281	t	6,58281 6,58281	9,00	59,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS 17/ I

Stavba :	17_Z_015_SC Rekonstrukce plynové kotelny objektu Husovo náměstí, objekt B	
Objekt :	D1.4 SO-02B Technika prostředí staveb	JKSO : 801.61.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1.4**
SO-02B Technika prostředí staveb

Třídník stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.6	Budovy pro řízení, správu a administrativu
	801.61	budovy administrativní (správní)
	801.61.1	svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.61.1.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: 1,00 soubor

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.4-01	Zdravotně technické instalace	41 529,01
D1.4-02	Plynová odběrná zařízení	120 243,32
D1.4-04	Vytápění	426 677,48
D1.4-06	Elektro a MaR	102 279,00
	Celkem objekt D1.4	690 728,81

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	690 728,81
DPH	21 %	145 053,05
Celkem za objekt s DPH		835 781,86

Rekapitulace soupisu D1.4-01 Zdravotně technické instalace

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	13 338,96
722	Vnitřní vodovod	28 190,05
	Celkem soupis D1.4-01	41 529,01

Rekapitulace soupisu D1.4-02 Plynová odběrná zařízení

Stavební díl		Cena (Kč)
953	Odtahy spalin a vent. potrubí	60 470,00
723	Vnitřní plynovod	57 978,32
783	Nátěry	1 795,00
	Celkem soupis D1.4-02	120 243,32

Rekapitulace soupisu D1.4-04 Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	21 393,80
730	Ústřední vytápění	20 240,00
731	Kotelny	189 100,70
732	Strojovny	47 760,20
733	Rozvod potrubí	74 763,43
734	Armatury	66 077,35
783	Nátěry	7 342,00
	Celkem soupis D1.4-04	426 677,48

Rekapitulace soupisu**D1.4-06****Elektro a MaR**

Stavební díl		Cena (Kč)
M21.1	Rozvaděč RM	32 649,00
M21.2	Elektromontáže	53 700,00
M36.1	Komponenty - kotelna	15 930,00
	Celkem soupis D1.4-06	102 279,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17_Z_015_SO-02	Rekonstrukce plynové kotelny objektu Husovo náměstí, objekt B
O:	D1.4	SO-02B Technika prostředí staveb
R:	D1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
		Poznámka uchazeče										
	Díl: 721	Vnitřní kanalizace				13 338,96		0,00		0,00		
		721 17-1 Potrubí z plastových trub										
1	721176101R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30 výkres D1.4-01-01 6	m	6,00000	156,00	936,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
2	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 výkres D1.4-01-01 2	m	2,00000	160,00	320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
3	721176124R00	...polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) v zemi, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 výkres D1.4-01-01 4,5	m	4,50000	170,00	765,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
		721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,										
4	721194103R00	...D 32 mm, materiál ve specifikaci výkres D1.4-01-01 5	kus	5,00000	48,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
		721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech										
5	721290111R00	...vodou, DN 125 výkres D1.4-01-01 6+2+4,5	m	12,50000	15,00	187,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
6	202 R721	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, : Součet: :	%	208,19250	5,00	1 040,96	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	722002	Napojení na stávající odpadní potrubí výkres D1.4-01-01 2	kus	2,00000	650,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		9 Hodinové zúčtovací sazby										
8	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky kanalizace 1	h	1,00000	240,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 17/ I

9	721001	Nálevka PP, DN 32 se zápachovou uzávěrkou a přidavnou mechanickou uzávěrkou, kuličkou pro suchý stav výkres D1.4-01-01 5	kus	5,00000	260,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
10	721003	Neutralizační jednotka (plastový kontejner s neutraliz. granulátem) výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11	721004	Náhradní granulát, 5 kg 1	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
12	998721202R00	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, : Součet: :	%	234,00000	1,75	409,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 17/ I
Díl:	722	Vnitřní vodovod				28 190,05		0,01		0,00	
13	722131913R00	722 13-09 Opravy vodovodního potrubí závitového ...vsazení odbočky do potrubí, DN 25 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres D1.4-01-01 1	soubor	1,00000	650,00	650,00	0,01	0,01	0,00	0,00	800-721 RTS 17/ I
14	722172411R00	722 17-1 Potrubí z plastických hmot ...Potrubí z PPR vícevrstvé S3,2, D 20x28 mm, s čedičovou, skelnou nebo hliníkovou střední vrstvou výkres D1.4-01-01 6	m	6,00000	180,00	1 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 17/ I
15	722182021R00	722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí ...lepidlo , do DN 25 izolace rozvodů studené vody proti rosení výkres D1.4-01-01 6	m	6,00000	30,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 17/ I
16	722239101R00	722 23-2 Montáž armatury závitové se dvěma závitý ...vodovodních armatur, G 1/2" výkres D1.4-01-01 2	kus	2,00000	60,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 17/ I
17	722269111R00	722 26 Vodoměry 722 26-2 montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci ...závitového jednovtokového suchoběžného , G 1/2" výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	180,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721 RTS 17/ I

18	283771026R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK izolace rozvodů studené vody proti rosení výkres D1.4-01-01 6	m	6,00000	14,10	84,60	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
19	38821350R	vodoměr domovní teplota vody max. 30 °C; závitový; suchoběžný, lopatkový, jednotkový; montážní poloha vodorovná; DN 15; jmen. průtok 1,50 m3/hod; stavební délka 165 mm; PN 16 výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
20	55111286R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 15 mm; těleso mosaz; ovládání manuální výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	174,00	174,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
21	722001	Potrubní oddělovač DN15, oddělovací člen pro doplňovací systémy výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	6 900,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
22	722002	Automatický změkčovací filtr, KAPACITA 320, 230 V, 50 Hz, 5W výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
23	722003	Montážní a dávkovací souprava s elektromag. ventil, G3/4" výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m												
24	998722201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23, : Součet :	%	323,00000	1,15	371,45	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I

10	723150315R00	...D 108 mm, s 4,0 mm výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03 2	m	2,00000	790,00	1 580,00	0,02	0,03	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
		723 15-1 Potrubí ocelové hladké černé svařované										
11	723150312R00	...D 57, tloušťka stěny 2,9 výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03 9	m	9,00000	440,00	3 960,00	0,01	0,07	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-2 vyvedení a upevnění plynových výpustek										
12	723190252R00	...DN 20 s vnášátkou č. 471 výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03 3	kus	3,00000	250,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce										
13	723190901R00	...Uzavření nebo otevření plynového potrubí výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03 2	kus	2,00000	20,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce										
14	723190907R00	...Odvozdušnění a napuštění plynového potrubí výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03 36	m	36,00000	18,00	648,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce										
15	723190909R00	...neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03 24	kus	24,00000	90,00	2 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-092 navaření odbočky na potrubí										
16	723190919R00	...DN 80 výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03 5	kus	5,00000	260,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
		723 21-9 Montáž plynovodních přírubových armatur										
17	723219102R00	...Montáž armatury přírubové plynovodní, DN 50 havarijní ventil výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03 1	kus	1,00000	650,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
		723 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně materiálu										
18	723225113R00	...vzorkovací ventil přímý, vnitřní závit, DN 15, mosaz výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03	kus	1,00000	190,00	190,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I

	1			1,00000											
	723 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu														
19	723235111R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, mosaz výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03	kus	3,00000	190,00	570,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I			
	3			3,00000											
20	723235116R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 50, PN 8, mosaz výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I			
	1			1,00000											
	723 23-9 Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů														
21	723239101R00	..., G 1/2" výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03	kus	4,00000	65,70	262,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I			
	4			4,00000											
22	723239102R00	..., G 3/4" výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03	kus	3,00000	80,60	241,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I			
	3			3,00000											
23	723239106R00	..., G 2" výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03	kus	1,00000	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I			
	1			1,00000											
	732 19 Montáž orientačních štítků														
24	732199100RM1	...s dodávkou orientačního štítku výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03	soubor	6,00000	150,00	900,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
	6			6,00000											
	734 42 Tlakovoměry														
	734 42-1 včetně dodávky materiálu														
25	734421130R00	...Tlakovměr deformační 0-6 kPa výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03	kus	1,00000	1 190,00	1 190,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
	1			1,00000											
	734 49 Stavoznak, ochranné jímky, návarky														
	734 49-9 montáž														
26	734499211R00	...Montáž návarků M 20 x 1,5 výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03	kus	1,00000	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
	1			1,00000											
27	202 R723	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly: : 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, 40,41, : Součet: :	%	610,20000	5,00	3 051,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
28	723001	Výchozí revize plynovodu viz. technická zpráva	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			

41	723014	Mřížka pro přívod vzduchu ve dveřích 300x150 oka 10x10 výkres D1.4.02-02 1	kus	1,00000	220,00	220,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
42	723015	Mřížka pro odvod vzduchu 200x250 oka 10x10 výkres D1.4.02-02 1	kus	1,00000	290,00	290,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
43	998723201R00	998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, 40,41, : 42, : Součet: :	%	673,67000	1,15	774,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I
Díl:	783	Nátěry				1 795,00		0,00		0,00		
44	783424740R00	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí ...potrubí, do DN 50 mm, základní výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03	m	24,00000	20,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 17/ I
45	783424340R00	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí ...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03 33	m	33,00000	35,00	1 155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 17/ I
46	783426360R00	...Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x +1x email výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-03 2	m	2,00000	80,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17_Z_015_SO-02	Rekonstrukce plynové kotelny objektu Husovo náměstí, objekt B
O:	D1.4	SO-02B Technika prostředí staveb
R:	D1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
	Díl: 713	Izolace tepelné				21 393,80		0,09		0,00		
		713 46 Montáž izolace tepelné potrubí skružemi bez povrchové úpravy										
1	713463311	...Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-50 izolace rozvodů 24+6+6	m	36,00000	30,00	1 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	Vlastní
2	713463312	...Montáž - Izol tep potrubí pouz Alfol+pře-100 izolace rozvodů 36+27	m	63,00000	40,00	2 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	Vlastní
		713 57 Požárně ochranná manžeta										
3	713571111R00	...EI 90, D 50 mm Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.	kus	8,00000	550,00	4 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ I
4	713571113R00	...EI 90, D 75 mm Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.	kus	4,00000	750,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ I
5	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al folie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů	m	24,00000	60,00	1 440,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
6	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů	m	6,00000	65,00	390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
7	631547217R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů	m	6,00000	90,00	540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I

8	631547319R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů 36	m	36,00000	110,00	3 960,00	0,00	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
9	631547322R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů 27	m	27,00000	130,00	3 510,00	0,00	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně												
10	998713201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9, : Součet: :	%	284,00000	1,95	553,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ I
Díl:	730	Ústřední vytápění				20 240,00		0,00		0,00		
9 Hodinové zúčtovací sazby												
11	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci - provedení, vyčištění a propláchnutí otopné soustavy doložit zápisem a protokolem viz. technická zpráva 8	h	8,00000	230,00	1 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 17/ I
12	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci - provedení, zkoušky těsnosti otopné soustavy doložit zápisem a protokolem viz. technická zpráva 8	h	8,00000	230,00	1 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 17/ I
13	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška viz. technická zpráva 72	h	72,00000	230,00	16 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 17/ I
Díl:	731	Kotelny				189 100,70		0,01		1,02		
731 10 Demontáž kotlů litinových												
14	731100804R00	...typů Viadrus U 22, G 21,G 23, Emka, MPO, Pluto, šest článků 3	kus	3,00000	1 400,00	4 200,00	0,00	0,00	0,25	0,74	800-731	RTS 17/ I
15	731100805R00	...typů Viadrus U 22, G 21,G 23, Emka, MPO, Pluto, sedm článků 1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,28	0,28	800-731	RTS 17/ I
731 13 Montáž kotlů litinových teplovodních na olejová a plyná paliva												
16	202 R731	...Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly: : 14,15,16,17,18,19,20,21, : Součet: :	%	2 582,00000	0,10	258,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	Vlastní

	731 24 Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) 731 24-2 na kapalná a plyná paliva														
17	731249126R00 ...přes 35 do 52 kW 3	soubor	3,00000 3,00000	4 100,00	12 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				
18	731341140R00 731 34 Hadice napouštěcí pryžové ...D 20/28	m	10,00000	50,00	500,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				
19	731391813R00 731 39 Vypouštění vody z kotlů do kanalizace ...samospádem, o výhřevné ploše kotlů přes 10 do 20 m2 3+1	kus	4,00000 4,00000	450,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				
20	731001 Sestava 3x plynový kondenzační kotel (45 kW), s nerezovým výměníkem popis viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000 1,00000	143 000,00	143 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní				
21	731002 Kaskádová ekvitermní regulace pro sestavu kotlů pro kotel obsahuje modulární víceokruhový kaskádový regulátor, digitální - 630/3 2x rozšíření o 2 topné okruhy - VR 60 2x kaskádový modul VR 32 5x teplotní čidlo 1	soubor	1,00000 1,00000	15 250,00	15 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní				
22	998731201R00 998 73-1 Přesun hmot pro kotelný vodorovně do 50 m ...umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21, : Součet : :	%	2 585,00000	3,00	7 755,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				
23	731890801R00 731 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot kotelen vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce) ...Přemístění vybouraných hmot - kotelný, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15, : Součet : 1,01500	t	1,01500 1,01500	2 500,00	2 537,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				
Díl:	732 Strojovny				47 760,20		0,19		0,00						
24	732119194R00 732 11 Rozdělovače a sběrače 732 11-9 dodávka těles ve specifikaci ...těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 200 výkres D1.4-04-11 1	kus	1,00000 1,00000	890,00	890,00	0,07	0,07	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				
25	732119294R00 732 11 Rozdělovače a sběrače 732 11-9 dodávka těles ve specifikaci ...příplatek k ceně za montáž každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa, DN 200 výkres D1.4-04-11	kus	5,00000	135,00	675,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				

		5			5,00000											
		732 11 Rozdělovače a sběrače														
		732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles														
26	732111315R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 32 výkres D1.4-04-11	kus	4,00000	190,00	760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
		4			4,00000											
		732 11 Rozdělovače a sběrače														
		732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles														
27	732111316R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 40 výkres D1.4-04-11	kus	2,00000	221,00	442,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
		2			2,00000											
		732 11 Rozdělovače a sběrače														
		732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles														
28	732111318R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 50 výkres D1.4-04-11	kus	4,00000	291,00	1 164,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
		4			4,00000											
		732 11 Rozdělovače a sběrače														
		732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles														
29	732111322R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 65 výkres D1.4-04-11	kus	2,00000	315,00	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
		2			2,00000											
		732 19 Montáž orientačních štítků														
30	732199100RM1	...s dodávkou orientačního štítku 16	soubor	16,00000	140,00	2 240,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
					16,00000											
		732 33 Nádoby expanzní tlakové														
		732 33-9 Montáž nádob expanzních tlakových														
31	732339102R00	...o obsahu 25 l výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09	soubor	3,00000	150,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
		3			3,00000											
		732 33 Nádoby expanzní tlakové														
		732 33-9 Montáž nádob expanzních tlakových														
32	732339109R00	...o obsahu 280 l výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09	soubor	1,00000	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
		1			1,00000											
		732 34 Nádoby válcové tlakové														
		732 34-9 Montáž anuloidu														
33	732349102R00	...II - průtok 8 m3/hod výkres D1.4-04-10	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
		1			1,00000											
34	202 R732	Zednické výpomoci hsv čl.13-2	%	718,00000	1,50	1 077,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			

		Ceny z položek s pořadovými čísly : 24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, : Součet :												
35	732001	Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby viz. technická zpráva 3+1	kus	4,00000	600,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Vlastní	
36	48466203R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 25 l; d nádrže 280 mm; uložení stojatý; max. pětlak do 6 bar; pětlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá expanzní nádoby u kotlů výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 3	kus	3,00000	890,00	2 670,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM		RTS 17/ I	
37	48466212R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 400 l; d nádrže 740 mm; uložení stojatý; max. pětlak do 6 bar; pětlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána pevná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 1"; barva bílá, červená, šedá výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 1	kus	1,00000	11 100,00	11 100,00	0,05	0,05	0,00	0,00	SPCM		RTS 17/ I	
38	732002	Dodávka sdruženého rozdělovače modul 150, l=3,4 m včetně izolace + 2x nástěnné konzoly 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Vlastní	
39	732003	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků HVDT, (termohydraulický rozdělovač) D-159 výkres D1.4-04-10 1	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Vlastní	
40	998 73-2 Přesun hmot pro strojnyny 998732201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, : Součet :	%	729,00000	1,80	1 312,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731		RTS 17/ I	
Díl:	733	Rozvod potrubí				74 763,43		0,95		0,74				
41	73311115R00	733 11 Potrubí z trubek závitových ...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25 potrubí v kotelně výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 24	m	24,00000	310,00	7 440,00	0,01	0,17	0,00	0,00	800-731		RTS 17/ I	
42	73311116R00	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32 potrubí v kotelně výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 6	m	6,00000	410,00	2 460,00	0,01	0,05	0,00	0,00	800-731		RTS 17/ I	
43	73311117R00	...Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40 potrubí v kotelně	m	6,00000	430,00	2 580,00	0,01	0,05	0,00	0,00	800-731		RTS 17/ I	

53	733113113R01	Příplatek za úpravu přípojky DN 15 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-07 83	kus	83,00000	75,00	6 225,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
54	733141103R00	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových DN 70 potrubí v kotelně výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 8	kus	8,00000	450,00	3 600,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
55	998733201R00	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí ...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54, : Součet: :	%	937,20000	3,30	3 092,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
56	733890801R00	733 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot 733 89-1 rozvodů potrubí vodorovně do 100 m ...Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 46,48, : Součet: : 0,73320	t	0,73320	948,00	695,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
Díl:	734	Armatury				66 077,35		0,13		0,70		
57	734109215R00	734 10 Montáž přírubových armatur 734 10-1 armatury ve specifikaci ...se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 65 výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 4	soubor	4,00000	650,00	2 600,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
58	734100812R00	734 10 Demontáž přírubových armatur ...se dvěma přírubami, přes 50 do DN 100 15	kus	15,00000	150,00	2 250,00	0,00	0,00	0,04	0,59	800-731	RTS 17/ I
59	734173416R00	734 17 Průhledítka, mezikusy, přírubové spoje 734 17-4 přírubové spoje ...PN 1,6/ I MPa, DN 65 výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 4	soubor	4,00000	450,00	1 800,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
60	734209103R00	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci ...s jedním závitem, G 1/2" výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 12	kus	12,00000	19,00	228,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I
61	734209116R00	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci ...se dvěma závity, G 5/4"	kus	7,00000	95,00	665,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I

		výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 2+5			7,00000											
		734 20 Montáž závitových armatur														
		734 20-9 armatury ve specifikaci														
62	734209117R00	...se dvěma závity, G 6/4" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 1+1+3	kus		5,00000	115,00	575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
		734 20 Montáž závitových armatur														
		734 20-9 armatury ve specifikaci														
63	734209118R00	...se dvěma závity, G 2" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 2+2+6	kus		10,00000	150,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
		734 20 Montáž závitových armatur														
		734 20-9 armatury ve specifikaci														
64	734209123R00	...se třemi závity, G 1/2" výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 2	kus		2,00000	75,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
		734 20 Montáž závitových armatur														
		734 20-9 armatury ve specifikaci														
65	734209124R00	...se třemi závity, G 3/4" výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 1	kus		1,00000	89,00	89,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
		734 20 Montáž závitových armatur														
		734 20-9 armatury ve specifikaci														
66	734209125R00	...se třemi závity, G 1" výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 1	kus		1,00000	103,00	103,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I		
		734 20 Demontáž závitových armatur														
67	734200824R00	...se dvěma závity, přes 6/4 do G 2" 32	kus		32,00000	100,00	3 200,00	0,00	0,01	0,00	0,11	800-731	RTS 17/ I			
		734 29 Ostatní armatury														
		734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu														
68	734291113R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 12	kus		12,00000	120,00	1 440,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			
		734 41 Teploměry technické a měřiče tepla														
		734 41-2 teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C														
69	734411147R00	...DTU, pevný stoněk 100 mm výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 12	kus		12,00000	290,00	3 480,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I			

	734 41-9 Montáž měřičů tepla																
	734 41-91 teploměru																
70	734419111R00	...s pouzdrům nebo stonkem a jímkou výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 12	kus	12,00000	150,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				
					12,00000												
	734 42 Tlakoměry																
	734 42-1 včetně dodávky materiálu																
71	734421130R00	...deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160 výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 2	kus	2,00000	490,00	980,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				
					2,00000												
	734 42-9 Příslušenství tlakoměrů																
	734 42-91 kohouty čepové																
72	734424921R00	...K 71-481-716,M20x1,5 výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 2	kus	2,00000	380,00	760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				
					2,00000												
	734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky																
	734 49-3 návarky s metrickým závitem																
73	734494121R00	...M 20x1,5, délka do 220 mm výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 12	kus	12,00000	95,00	1 140,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				
					12,00000												
	734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky																
	734 49-4 návarky s trubkovým závitem																
74	734494213R00	...G 1/2" výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 12	kus	12,00000	90,00	1 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ I				
					12,00000												
75	42256512R	ventil pojistný 1 x 1/4"; pro topení; PN 16,0; membránový; DN 25 mm; těleso mosaz; připojení závitové; otvírací přetlak Po 1,5 až 5,5 bar výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 1	kus	1,00000	960,00	960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I				
					1,00000												
76	42285514R	klapka mezipřírubová uzavírací; pro topení, pro vodovod, pro klimatizace, pro protipožární aplikace; materiál tělesa GGG 40 litina, disk litina GGG40, vložka EPDM,O-kroužek NBR; médium voda; DN 65,0 mm; L = 46 mm; provozní tlak PN 16 výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09 4	kus	4,00000	1 150,00	4 600,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I				
					4,00000												
77	55113435.AR	kohout kulový PN 35; plnopřítokový; 1 1/4 "; ovládání páčka výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 5	kus	5,00000	390,00	1 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I				
					5,00000												
78	55113436.AR	kohout kulový PN 35; plnopřítokový; 1 1/2 "; ovládání páčka výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09 3	kus	3,00000	480,00	1 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I				
					3,00000												
79	55113437.AR	kohout kulový PN 35; plnopřítokový; 2 "; ovládání páčka	kus	6,00000	850,00	5 100,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I				

		výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-09			6,00000										
		6													
80	5511361551R	filtr závitový pro topné systémy; 1"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I			
		výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09													
		1			1,00000										
81	5511361553R	filtr závitový pro topné systémy; 1 1/2"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	490,00	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I			
		výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09													
		1			1,00000										
82	5511361554R	filtr závitový pro topné systémy; 2"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní	kus	2,00000	750,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I			
		výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09													
		2			2,00000										
83	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinná	kus	2,00000	310,00	620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I			
		popis viz. technická zpráva													
		2			2,00000										
84	734001	Kulový kohout se zajištěním, G 3/4	kus	3,00000	250,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
		pro expanzní nádoby u kotlů													
		3			3,00000										
85	734002	Kulový kohout se zajištěním, G 1	kus	1,00000	650,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
		pro expanzní nádobu 400lt													
		1			1,00000										
86	734003	Třicestý směšovací ventil zdvihový, DN 15, kvs 2,5, včetně pohonu	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
		např. CV 316 RGA, pohon TA-MC55/230V													
		1			1,00000										
87	734004	Třicestý směšovací ventil zdvihový, DN 15, kvs 4, včetně pohonu	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
		např. CV 316 RGA, pohon TA-MC55/230V													
		1			1,00000										
88	734005	Třicestý směšovací ventil zdvihový, DN 20, kvs 6,3, včetně pohonu	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
		např. CV 316 RGA, pohon TA-MC55/230V													
		1			1,00000										
89	734006	Třicestý směšovací ventil zdvihový, DN 25, kvs 8, včetně pohonu	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
		např. CV 316 RGA, pohon TA-MC55/230V													
		1			1,00000										
90	734007	Zpětná klapka závitová (celokovová) DN25	kus	1,00000	260,00	260,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
		výkresy D1.4-04-08 - D1.4-04-09													
		1			1,00000										
91	734008	Zpětná klapka závitová (celokovová) DN40	kus	1,00000	590,00	590,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17_Z_015_SO-02 Rekonstrukce plynové kotelny objektu Husovo náměstí, objekt B	
O:	D1.4	SO-02B Technika prostředí staveb
R:	D1.4-06	Elektro a MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21.1	Rozvaděč RM				32 649,00		0,01
1	M21.1-001	Montáž - Rozvaděč RM, viz D1.4-06-02B Specifikace prací a dodávek MaR 1	výkaz	1,00000 1,00000	9 650,00	9 650,00	0,00	0,00
2	M21.1-001	Materiál - Rozvaděč RN, viz D1.4-06-02B Specifikace prací a dodávek MaR 1	výkaz	1,00000 1,00000	22 999,00	22 999,00	0,01	0,01
Díl:	M21.2	Elektromontáže				53 700,00		0,00
3	M21.2-001	Montáž - Elektromontáže - kabeláže, osvětlení, hromosvod, ..., viz D1.4-06-02B Specifikace prací a dodávek MaR 1	výkaz	1,00000 1,00000	39 700,00	39 700,00	0,00	0,00
4	75096131T	Materiál - Elektromontáže - kabeláže, osvětlení, hromosvod, ..., viz D1.4-06-02B Specifikace prací a dodávek MaR 1	výkaz	1,00000 1,00000	14 000,00	14 000,00	0,00	0,00
Díl:	M36.1	Komponenty - kotelna				15 930,00		0,00
5	M36.1-001	Montáž - kotelna komponenty, viz D1.4-06-02B Specifikace prací a dodávek MaR 1	výkaz	1,00000 1,00000	4 950,00	4 950,00	0,00	0,00
6	M36.1-001	Materiál - kotelna komponenty, viz D1.4-06-02B Specifikace prací a dodávek MaR 1	výkaz	1,00000 1,00000	10 980,00	10 980,00	0,00	0,00

dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
	0,00		
0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00		Vlastní
	0,00		
0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00		Vlastní
	0,00		
0,00	0,00		Vlastní
0,00	0,00		Vlastní