

KRYCÍ LIST ROZPOČTU


Název stavby	Rekonstrukce plynové kotelny Mateřská škola, Kroměříž, Mánesova 3766	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.5.2017	
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	119 400,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště
2	Montáž	24 000,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce
3	PSV Dodávky	832 827,31	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy
4	Montáž	600 090,72	11	0,00	16 Provozní vlivy
5	"M" Dodávky	51 976,17			17 Jiné VRN
6	Montáž	61 610,83			18 VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř.)	1 689 905,03	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)
20	HZS		21 Kompl. činnost		22 Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 1 689 905,03																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 25%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>1 689 905,03</td> <td>354 880,06</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>2 044 785,08</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0			základní	21,0	1 689 905,03	354 880,06	Cena s DPH			2 044 785,08
	DPH	%	Základ daně	DPH celkem													
	snížená	15,0															
základní	21,0	1 689 905,03	354 880,06														
Cena s DPH			2 044 785,08														
E Přípočty a odpočty																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td></td> </tr> </table>	Dodá zadavatel		Klouzavá doložka		Zvýhodnění											
Dodá zadavatel																	
Klouzavá doložka																	
Zvýhodnění																	

TOPEXKM s.r.o. Příčná 152/28, 767 01 Kroměříž
IČO 26078594 / DIČ CZ06078594



Rekapitulace objektů stavby

Stavba: **Rekonstrukce plynové kotelny Mateřská škola, Kroměříž, Mánesova 3766**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 25.5.2017

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
2017Z085	Rekonstrukce plynové kotelny Mateřská škola, Kroměříž, Mánesova 3766	1 689 905,03		354 880,06	2 044 785,08		1 689 905,03			
001	Vedlejší a ostatní náklady	143 400,00		30 114,00	173 514,00		143 400,00			
D1.2	Architektonicko stavební řešení	85 444,01		17 943,24	103 387,25		85 444,01			
D1.2-01	Stavební řešení	85 444,01		17 943,24	103 387,25		85 444,01			
D1.4	Technika prostředí staveb	1 461 061,02		306 822,81	1 767 883,83		1 461 061,02			
D1.4-01	Zdravotně technické instalace	282 132,01		59 247,72	341 379,74		282 132,01			
D1.4-02	Plynová odběrná zařízení	135 507,00		28 456,47	163 963,48		135 507,00			
D1.4-04	Vytápění	929 835,00		195 285,35	1 125 100,35		929 835,00			
D1.4-06	Elektro a MaR	113 587,00		23 853,27	137 440,27		113 587,00			
Celkem		1 689 905,03		354 880,06	2 044 785,08		1 689 905,03			

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	TOPEXKM s.r.o
Ulice a č.p.	Příčná 152
Místo	Kroměříž
PSC	76701
IČO	28275594
DIC	CZ28275594
Kontaktní osoba	Jozef Labuť
telefon, fax	603 157 634
e-mail	labut@topexkm.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 : **16_Z_050**
Rekonstrukce plynové kotelny MS Mánesova 3766 Kroměříž

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	143 400,00
Stavební objekt		2,00	
D1.2 Architektonicko stavební řešení		1,00	85 444,00
D1.4 Technika prostředí staveb		4,00	1 461 061,00
Celkem za stavbu			1 689 905,00

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 689 905,00
DPH	21 %	354 880,05
Celkem za stavbu s DPH		2 044 785,05

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 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 činnosti 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

Souписы 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 souписы 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
2	Základy a zvláštní zakládání	721,08
3	Svislé a kompletní konstrukce	4 532,01
61	Úpravy povrchů vnitřní	13 186,06
94	Lešení a stavební výtahy	594,51
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 953,76
953	Odtahy spalin a vent. potrubí	63 470,69
96	Bourání konstrukcí	1 890,23
99	Staveništní přesun hmot	429,61
713	Izolace tepelné	50 945,70
721	Vnitřní kanalizace	22 274,15
722	Vnitřní vodovod	125 306,90
723	Vnitřní plynovod	69 232,96
724	Strojní vybavení	123 746,88
725	Zařizovací předměty	3 782,94
730	Ústřední vytápění	35 492,16
731	Kotelny	329 452,48
732	Strojovny	220 150,47
733	Rozvod potrubí	170 187,04
734	Armatury	113 076,58
735	Otopná tělesa	3 453,27
771	Podlahy z dlaždic a obklady	38 294,78
783	Nátěry	24 451,09
784	Malby	4 743,42
M21.1	Rozvaděč RM	33 828,41
M21.2	Elektromontáže	62 284,35
M36.1	Komponenty - kotelna	17 474,24
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	549,23
VN	Vedlejší náklady	59 000,00
ON	Ostatní náklady	84 400,00
Cena celkem		1 689 905,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	16_Z_050	Rekonstrukce plynové kotelny MŠ Mánesova 3766 Kroměříž
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				59 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. 1	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00		RTS 17/1
2	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztižené 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	14 000,00	14 000,00		RTS 17/1
3	005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby. 1	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00		RTS 17/1
Díl:	ON	Ostatní náklady				84 400,00		
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem napovclaných 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	10 000,00	10 000,00		RTS 17/1
5	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. 72	hod	72,00000	200,00	14 400,00		RTS 17/1
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. 1	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/1
7	005261030R	Finanční rezerva Finanční rezerva požadovaná objednatelem jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování definuje objednatel.	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 17/1

Stavba :	16_Z_050	Rekonstrukce plynové kotelny MŠ Mánesova 3766 Kroměříž	JKSO :
Objekt :	D1.2	Architektonicko stavební řešení	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1.2**
Architektonicko stavební řešení

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.2-01	Stavební řešení	85 444,00
	Celkem objekt D1.2	85 444,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	85 444,00
DPH	21 %	17 943,24
Celkem za objekt s DPH		103 387,24

Rekapitulace soupisu D1.2-01 Stavební řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
2	Základy a zvláštní zakládání	721,08
3	Svislé a kompletní konstrukce	4 532,01
61	Úpravy povrchů vnitřní	13 186,06
94	Lešení a stavební výtahy	594,51
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 953,76
96	Bourání konstrukcí	1 890,23
99	Staveništní přesun hmot	429,61
771	Podlahy z dlaždic a obklady	38 294,78
783	Nátěry	7 549,31
784	Malby	4 743,42
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	549,23
	Celkem soupis D1.2-01	85 444,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16_Z_050	Rekonstrukce plynové kotleny MŠ Mánesova 3766 Kroměříž
O:	D1.2	Architektonicko stavební řešení
R:	D1.2-01	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				721,08		
		278 32 Základy pod stroje ze železobetonu včetně bednění výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku.						
	1	278320030RAB ...kompletní provedení, z betonu C 16/20 (B 20), výztuž 150 kg/m3, objem 5 m3 výkresy D1.2-01-D1.2-02 0,8*0,87*0,05+0,78*0,42*0,05	m3	0,05118	14 089,10	721,08	AP-HSV	RTS 17/ I
				0,05118				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 532,01		
		310 27-1 Zazdivka otvorů zdiva z párobetonových tvárníc z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
	2	310271437R00 ...plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 375 mm výkresy D1.2-01-D1.2-02 1	kus	1,00000	610,53	610,53	801-4	RTS 17/ I
				1,00000				
		342 27 Přičky z tvárníc nepálených						
	3	342270044RA0 ...porobetonových, tloušťky 150 mm výkres D1.2-01 nová přička v technickém kanále : 2,9*1,55	m2	4,49500	872,41	3 921,48	AP-HSV	RTS 17/ I
				4,49500				
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				13 186,06		
		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,						
	4	610991111R00 ...fólií Pe 0,05-0,2 mm výkresy D1.2-01-D1.2-02 3*0,6*1,8+1,55*2	m2	6,34000	49,03	310,85	801-1	RTS 17/ I
				6,34000				
		611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů						
		611 42-11 Železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy						
	5	611421231RT2 ...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových výkresy D1.2-01-D1.2-02 3,9*6,94	m2	27,06600	119,42	3 232,22	801-4	RTS 17/ I
				27,06600				
		612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn						
	6	612421231RT2 ...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových výkresy D1.2-01-D1.2-02 2*3,9*2,93+2*6,94*2,93-3*0,6*1,8-1,55*2	m2	57,18240	98,44	5 629,04	801-4	RTS 17/ I
				57,18240				
		612 42 Omítka vnitřní, stěn, vápenocementová						
	7	612420016RA0 ...štuková, montáž a demontáž pomocného řešení výkresy D1.2-01-D1.2-02 2*2,9*1,55	m2	8,99000	446,49	4 013,95	AP-HSV	RTS 17/ I
				8,99000				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				594,51		
		941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné						
	8	941955002R00 ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výkresy D1.2-01-D1.2-02 3,5*1,2	m2	4,20000	141,55	594,51	800-3	RTS 17/ I
				4,20000				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				12 953,76		
		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 zařizovacích předmětů před předáním do užívání						
	9	952901111R00 ...světla výška podlaží do 4 m výkresy D1.2-01-D1.2-02 113,5	m2	113,50000	114,13	12 953,76	801-1	RTS 17/ I
				113,50000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 890,23		
		965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2						
	10	965081713RT1 ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 výkresy D1.2-01-D1.2-02 3 9*6,94-0,75*2,37-1,6*0,9	m2	23,84850	79,26	1 890,23	801-3	RTS 17/ I
				23,84850				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				429,61		
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů						
		oborů 801, 803, 811 a 812						
		999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
	11	999281111R00 ...výšky do 25 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2, 4, 5, 6, 8, 9, : Součet: 0,38202	t	0,38202	1 124,57	429,61	801-4	RTS 17/ I
				0,38202				

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				38 294,78		
771 10 Příprava podkladu pod dlažby								
12	771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažby nová dlažba v kotelně výkresy D1.2-01-D1.2-02 3,9*6,94-0,75*2,37-1,6*0,9	m2	23,84850	50,57	1 206,02	800-771	RTS 17/I
771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb								
13	771101116R00	...vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou tl. přes 10 do 30 mm nová dlažba v kotelně výkresy D1.2-01-D1.2-02 3,9*6,94-0,75*2,37-1,6*0,9	m2	23,84850	164,07	3 912,82	800-771	RTS 17/I
771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických								
14	771475014R00	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele nová dlažba v kotelně výkresy D1.2-01-D1.2-02 2*(3,9+6,94)-2,37-1,6+2,47+2*(1,2+0,78)	m	24,14000	123,91	2 991,19	800-771	RTS 17/I
771 47-9 Řezání dlaždic								
15	771479001R00	...pro soklíky nová dlažba v kotelně výkresy D1.2-01-D1.2-02 2*(3,9+6,94)-2,37-1,6+2,47+2*(1,2+0,78)	m	24,14000	96,51	2 329,75	800-771	RTS 17/I
771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických								
16	771575109RZ1	...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele nová dlažba v kotelně výkresy D1.2-01-D1.2-02 3,9*6,94-0,75*2,37-1,6*0,9 (2*(3,9+6,94)-2,37-1,6)*0,1+(2,47+2*(1,2+0,78))*0,05	m2	25,94100	471,00	12 218,21	800-771	RTS 17/I
771 57-8 Zvláštní úpravy spár								
17	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem nová dlažba v kotelně výkresy D1.2-01-D1.2-02 2*(3,9+6,94)-2,37-1,6+2,47+2*(1,2+0,78)	m	24,14000	50,06	1 208,45	800-771	RTS 17/I
771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických								
18	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně nová dlažba v kotelně výkresy D1.2-01-D1.2-02 3,9*6,94-0,75*2,37-1,6*0,9 (2*(3,9+6,94)-2,37-1,6)*0,1+(2,47+2*(1,2+0,78))*0,05	m2	25,94100	25,47	660,72	800-771	RTS 17/I
19	59764231R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm, reliéfní; pro interiéru i exteriéru nová dlažba v kotelně výkresy D1.2-01-D1.2-02 3,9*6,94-0,75*2,37-1,6*0,9 (2*(3,9+6,94)-2,37-1,6)*0,1+(2,47+2*(1,2+0,78))*0,05	m2	25,94100	445,85	11 565,79	SPCM	RTS 17/I
998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic								
20	998771201R00	50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 12,13,14,15,16,17,18,19, : Součet: : 280,48760	%	280,48760	7,95	2 201,83	800-771	RTS 17/I
Díl:	783	Nátěry				7 549,31		
783 81-9 Údržba nátěrů omítek, olejové								
21	783812910R00	...stěn, napouštěním s 1x tmelením 2*3,9*1,8+2*6,94*1,8-3*0,6*0,9-1,55*1,8	m2	34,61400	218,10	7 549,31	800-783	RTS 17/I
Díl:	784	Malby				4 743,42		
784 41 Příprava povrchu								
784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu								
22	784191101R00	...disperzní, jednonásobná 2*3,9*2,93+2*6,94*2,93-3*0,6*1,8-1,55*2 3,9*6,94	m2	84,24840	19,04	1 604,09	800-784	RTS 17/I
784 45 Malby z malířských směsí								
23	784195412R00	...otěruvzdorné, , bělost 92 %, dvojnásobné 2*3,9*1,13+2*6,94*1,13-1,55*0,2 3,9*6,94	m2	51,25440	61,25	3 139,33	800-784	RTS 17/I
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				549,23		
979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku								
24	979081111R00	...do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 10, : Součet: : 0,47697	t	0,47697	227,73	108,62	801-3	RTS 17/I

25	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10. : Součet : 0,95394	t	0,95394	19,31	18,42	801-3	RTS 17/1	
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot									
26	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10. : Součet : 0,47697	t	0,47697	292,74	139,63	801-3	RTS 17/1	
979 08-4 Poplatek za skládku									
27	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10. : Součet : 0,95394	t	0,95394	32,69	31,18	801-3	RTS 17/1	
979 08-4 Poplatek za skládku									
28	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10. : Součet : 0,47697	t	0,47697	514,69	245,49	801-3	RTS 17/1	
979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním									
29	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10. : Součet : 0,47697	t	0,47697	12,35	5,89	800-6	RTS 17/1	

Stavba :	16_Z_050	Rekonstrukce plynové kotelny MŠ Mánesova 3766 Kroměříž	JKSO :
Objekt :	D1.4	Technika prostředí staveb	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1.4**
Technika prostředí staveb

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.4-01	Zdravotně technické instalace	282 132,00
D1.4-02	Plynová odběrná zařízení	135 507,00
D1.4-04	Vytápění	929 835,00
D1.4-06	Elektro a MaR	113 587,00
	Celkem objekt D1.4	1 461 061,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 461 061,00
DPH	21 %	306 822,81
Celkem za objekt s DPH		1 767 883,81

Rekapitulace soupisu D1.4-01 Zdravotně technické instalace

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	7 021,13
721	Vnitřní kanalizace	22 274,15
722	Vnitřní vodovod	125 306,90
724	Strojní vybavení	123 746,88
725	Zařizovací předměty	3 782,94
	Celkem soupis D1.4-01	282 132,00

Rekapitulace soupisu D1.4-02 Plynová odběrná zařízení

Stavební díl		Cena (Kč)
953	Odtahy spalin a vent. potrubí	63 470,69
723	Vnitřní plynovod	69 232,96
783	Nátěry	2 803,35
	Celkem soupis D1.4-02	135 507,00

Rekapitulace soupisu D1.4-04 Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	43 924,57
730	Ústřední vytápění	35 492,16
731	Kotelny	329 452,48
732	Strojovny	220 150,47
733	Rozvod potrubí	170 187,04
734	Armatury	113 076,58
735	Otopná tělesa	3 453,27
783	Nátěry	14 098,43
	Celkem soupis D1.4-04	929 835,00

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

Stavební díl		Cena (Kč)
M21.1	Rozvaděč RM	33 828,41
M21.2	Elektromontáže	62 284,35
M36.1	Komponenty - kotelna	17 474,24
	Celkem soupis D1.4-06	113 587,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16_Z_050	Rekonstrukce plynové kotelny MŠ Mánesova 3766 Kroměříž
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	713	Izolace tepelné				7 021,13		
		713 46 Montáž izolace tepelné potrubí skružemi bez povrchové úpravy						
1	713463311	...Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+ pře-50 izolace rozvodů TV a CTV výkres D1.4-01-01 9+12	m	21,00000	39,43	828,03	800-713	Vlastní
		713 57 Požární ochranná manžeta						
2	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	1,00000	871,42	871,42	800-713	RTS 17/I
		1		1,00000				
3	713571112R00	...EI 90, D 63 mm Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.	kus	1,00000	955,27	955,27	800-713	RTS 17/I
		1		1,00000				
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	1,00000	1 043,12	1 043,12	800-713	RTS 17/I
		1		1,00000				
5	71357001	Požární požární tmel - proslupy potrubí D 25 výkres D1.4-01-01 2	kus	2,00000	269,53	519,06		Vlastní
				2,00000				
6	631547218R	pouzdro potrubní fezané, minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 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 TV a CTV výkres D1.4-01-01 12	m	12,00000	109,81	1 317,72	SPCM	RTS 17/I
				12,00000				
7	631547320R	pouzdro potrubní fezané, minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 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 TV a CTV výkres D1.4-01-01 9	m	9,00000	150,22	1 351,98	SPCM	RTS 17/I
				9,00000				
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
8	998713201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7, : Součet: : 68,99000	%	68,99000	1,95	134,53	800-713	RTS 17/I
				68,99000				
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				22 274,15		
		721 17-1 Potrubí z plastových trub						
9	721176101R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30 nová kanalizace výkres D1.4-01-01 6	m	6,00000	197,65	1 185,90	800-721	RTS 17/I
				6,00000				
10	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 nová kanalizace výkres D1.4-01-01 6	m	6,00000	198,14	1 188,84	800-721	RTS 17/I
				6,00000				
		721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
11	721194103R00	...D 32 mm, materiál ve specifikaci výkres D1.4-01-01 5	kus	5,00000	54,60	273,00	800-721	RTS 17/I
				5,00000				
		721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech						
12	721290111R00	...vodou, DN 125 nová kanalizace výkres D1.4-01-01 6+6	m	12,00000	18,26	219,12	800-721	RTS 17/I
				12,00000				
13	202 R721	Zednické výpomoci hsv čl.13-2	%	190,04500	12,38	2 352,76		Vlastní

		Ceny z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,14,16,17, : Součet : 190,04500			190,04500				
14	721003	Vyčištění a proplách stávajících podlahových vpustí v kotelně výkres D1.4-01-01 3	soubor	3,00000	299,46	898,38			Vlastní
		9 Hodinové zúčtovací sazby							
15	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky kanalizace 1	h	1,00000	372,83	372,83		Prav.M	RTS 17/I
				1,00000					
16	721001	Nálevka PP, DN 32 se zápachovou uzávěrkou a přidavnou mechanickou uzávěrkou, kuličkou pro suchý stav H L21 výkres D1.4-01-01 4	kus	4,00000	446,20	1 784,80			Vlastní
				4,00000					
17	721002	Neutralizační jednotka (plastový kontejner s neutraliz. granulátem), do výkonu 450 kW VAILLANT o.č. 006730 výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	13 625,54	13 625,54			Vlastní
				1,00000					
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
18	998721201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15,16,17, : Součet : 219,40160	%	219,40160	1,70	372,98	800-721		RTS 17/I
				219,40160					
Díl:	722	Vnitřní vodovod				125 306,90			
		722 17-08 Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových							
19	722170804R00	...přes D 32 mm do D 63 mm 15	m	15,00000	24,66	369,90	800-721		RTS 17/I
				15,00000					
20	722170807R00	...přes D 63 mm do D 110 mm 9	m	9,00000	40,12	361,08	800-721		RTS 17/I
				9,00000					
		722 17-8 Potrubí vícevrstvé včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 722 17-87 polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen							
21	722178711R00	... , D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované výkres D1.4-01-01 6	m	6,00000	192,15	1 152,90	800-721		RTS 17/I
				6,00000					
		722 17-8 Potrubí vícevrstvé včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 722 17-87 polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen							
22	722178712R00	... , D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované výkres D1.4-01-01 9	m	9,00000	229,58	2 066,22	800-721		RTS 17/I
				9,00000					
		722 17-8 Potrubí vícevrstvé včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 722 17-87 polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen							
23	722178715R00	... , D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované výkres D1.4-01-01 12	m	12,00000	552,99	6 635,88	800-721		RTS 17/I
				12,00000					
		722 17-8 Potrubí vícevrstvé včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 722 17-87 polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen							
24	722178716R00	... , D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované výkres D1.4-01-01 9+9	m	18,00000	788,58	14 194,44	800-721		RTS 17/I
				18,00000					
		722 17-8 Potrubí vícevrstvé včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 722 17-87 polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen							
25	722178717R00	... , D 75 mm, s 8,4 mm, S 4,0, polyfúzně svařované výkres D1.4-01-01 15	m	15,00000	1 043,12	15 646,80	800-721		RTS 17/I
				15,00000					
		722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí							
26	722182021R00	...lepidlo , do DN 25 výkres D1.4-01-01 6+9	m	15,00000	47,51	712,65	800-721		RTS 17/I
				15,00000					
27	722182024R00	...lepidlo , přes DN 25 do DN 40 výkres D1.4-01-01 9	m	9,00000	57,40	516,60	800-721		RTS 17/I
				9,00000					

28	722182026R00	...lepídlo , přes DN 40 do DN 80 výkres D1.4-01-01 15	m	15,00000	83,54	1 253,10	800-721	RTS 17/I
722 22-08 Demontáž armatur závitových								
29	722220861R00	...se dvěma závitů, G 3/4" 6	kus	6,00000 6,00000	18,36	110,16	800-721	RTS 17/I
30	722220863R00	...se dvěma závitů, G 6/4" 10	kus	10,00000 10,00000	30,65	306,50	800-721	RTS 17/I
31	722220864R00	...se dvěma závitů, G 2" 4	kus	4,00000 4,00000	33,84	135,36	800-721	RTS 17/I
722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu								
32	722224111R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	95,03	95,03	800-721	RTS 17/I
33	722224112R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 20, PN 10, mosaz výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	127,27	127,27	800-721	RTS 17/I
722 23 Armatury závitové se dvěma závitů								
34	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. výkresy D1.4-01-01 1	soubor	1,00000	798,56	798,56	800-721	Vlastní
722 23-2 Montáž armatury závitové se dvěma závitů								
35	722239101R00	...Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 1/2 výkres D1.4-01-01 3	kus	3,00000	64,28	192,84	800-721	RTS 17/I
722 23 Armatury závitové se dvěma závitů								
722 23-2 Montáž armatury závitové se dvěma závitů								
36	722239104R00	...vodovodních armatur, G 5/4" výkres D1.4-01-01 5	kus	5,00000	108,31	541,55	800-721	RTS 17/I
722 23-2 Montáž armatury závitové se dvěma závitů								
37	722239102R00	...vodovodních armatur, G 3/4" výkres D1.4-01-01 2	kus	2,00000	80,85	161,70	800-721	RTS 17/I
38	722239106R00	...vodovodních armatur, G 2" výkres D1.4-01-01 4	kus	4,00000	177,68	710,72	800-721	RTS 17/I
722 26 Vodoměry								
722 26-2 montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci								
39	722269111R00	...závitového jednotkového suchoběžného , G 1/2" výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	241,57	241,57	800-721	RTS 17/I
722 26 Vodoměry								
722 26-2 montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci								
40	722269113R00	...závitového jednotkového suchoběžného , G 1" výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	305,96	305,96	800-721	RTS 17/I
722 26-08 Demontáž vodoměrů								
722 26-082 závitových								
41	722260814R00	...G 5/4" přemístění stávajícího vodoměru 1	kus	1,00000	21,36	21,36	800-721	RTS 17/I
722 26-09 Montáž vodoměrů								
722 26-092 závitových								
42	722260924R00	...G 5/4" přemístění stávajícího vodoměru 1	kus	1,00000	102,32	102,32	800-721	RTS 17/I
722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí								
43	722290229R00	...závitového, přes DN 50 do DN 100 výkres D1.4-01-01 15	m	15,00000	69,27	1 039,05	800-721	RTS 17/I
722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí								

44	722290226R00	...Zkouška tlaku potrubí DN 50 výkres D1.4-01-01 9+9+12+9+6	m	45,00000	34,04	1 531,80	800-721	RTS 17/I
				45,00000				
		722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí						
45	722290234R00	...Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 Včetně dodání dezinfekčního prostředku. výkres D1.4-01-01 9+9+12+9+6+15	m	60,00000	24,36	1 461,60	800-721	RTS 17/I
				60,00000				
		734 42 Tlakoměry 734 42-1 včetně dodávky materiálu						
46	734421160R00	...Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 100 výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	1 712,93	1 712,93	800-731	RTS 17/I
				1,00000				
		734 42-9 Příslušenství tlakoměrů 734 42-91 kohouty čepové						
47	734424921R00	...Kohout tlakoměru, M20x1,5 výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	411,77	411,77	800-731	RTS 17/I
				1,00000				
48	202 R722	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50,51,52, 53,54, : 55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70, : Součet : 1059,57300	%	1 059,57300	13,97	14 802,23		Vlastní
				1 059,57300				
49	722001	Napojení na stávající potrubí D 50 mm výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	127,76	127,76		Vlastní
				1,00000				
50	722002	Napojení na stávající potrubí D 63 mm výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	151,73	151,73		Vlastní
				1,00000				
51	722003	Napojení na stávající potrubí D 75 mm výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	195,64	195,64		Vlastní
				1,00000				
		9 Hodinové zúčtovací sazby						
52	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky vodovodu 1	h	1,00000	372,83	372,83	Prav.M	RTS 17/I
				1,00000				
53	283771027R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK výkres D1.4-01-01 6	m	6,00000	18,06	108,36	SPCM	RTS 17/I
				6,00000				
54	283771092R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK výkres D1.4-01-01 9	m	9,00000	20,85	187,65	SPCM	RTS 17/I
				9,00000				
55	283771186R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 63,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK výkres D1.4-01-01 9	m	9,00000	49,01	441,09	SPCM	RTS 17/I
				9,00000				
56	28377120R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK výkres D1.4-01-01 15	m	15,00000	59,29	889,35	SPCM	RTS 17/I
				15,00000				
57	551100305R	filtr závitový užitkovou vodu; 5/4"; PN 20; závit vnitřní - vnitřní výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	429,72	429,72	SPCM	RTS 17/I
				1,00000				
58	551100307R	filtr závitový užitkovou vodu; 2"; PN 20; závit vnitřní - vnitřní výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	891,38	891,38	SPCM	RTS 17/I
				1,00000				
59	55111286R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý, DN 15 mm; těleso mosaz; ovládání manuální výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	185,66	185,66	SPCM	RTS 17/I
				1,00000				
60	55111288R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý, DN 20 mm; těleso mosaz; ovládání manuální výkres D1.4-01-01 2	kus	2,00000	263,64	507,08	SPCM	RTS 17/I
				2,00000				

61	55111292R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý, DN 32 mm, těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C výkres D1.4-01-01	kus	1,00000	578,95	578,95	SPCM	RTS 17/I
		1		1,00000				
62	55111296R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý, DN 50 mm, těleso mosaz; ovládání manuální výkres D1.4-01-01	kus	2,00000	1 189,86	2 379,72	SPCM	RTS 17/I
		2		2,00000				
63	722001	Pozinkovaný žlab pro potrubí 20x2,8 výkres D1.4-01-01	kus	3,00000	52,40	157,20		Vlastní
		3		3,00000				
64	722002	Pozinkovaný žlab pro potrubí 25x3,5 výkres D1.4-01-01	kus	5,00000	71,87	359,35		Vlastní
		5		5,00000				
65	722003	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN32, kvs14,2, s elektroforetickým lakem, vnitřní závit, těleso ventilu AMETAL, STAD-B uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty speciální ochrana ventilu pomocí práškové barvy na bázi plastových polymerů, materiál má hygienický atest výkres D1.4-01-01	kus	1,00000	3 364,95	3 364,95		Vlastní
		1		1,00000				
66	722004	Zpětný ventil s kontrolními vývody DN 32, např.s kontrolou funkce, např. Honeywell výkres D1.4-01-01	kus	1,00000	3 177,29	3 177,29		Vlastní
		1		1,00000				
67	722005	Zpětný ventil s kontrolními vývody DN 50, s kontrolou funkce,např. Honeywell výkres D1.4-01-01	kus	1,00000	5 732,71	5 732,71		Vlastní
		1		1,00000				
68	722006	Pojistný ventil DUCO 25/32, ot. přetlak 8 bar výkres D1.4-01-01	kus	1,00000	1 477,36	1 477,36		Vlastní
		1		1,00000				
69	722011	Vodoměr na studenou vodu DN15, Qn=1,5m3/h výkres D1.4-01-01	kus	1,00000	428,23	428,23		Vlastní
		1		1,00000				
70	722012	Vodoměr na studenou vodu DN 25, QN=6m3/h výkres D1.4-01-01	kus	1,00000	2 390,71	2 390,71		Vlastní
		1		1,00000				
71	722015	Filtr se zpětným proplachem a redukčním ventilem DN 50, Honeywel HS-10S-DN50 výkres D1.4-01-01	kus	1,00000	31 580,28	31 580,28		Vlastní
		1		1,00000				
	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod							
	vodorovně do 50 m							
72	998722201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49, 50,51, : 52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71, : Součet : 1240,63220	%	1 240,63220	1,14	1 414,32	800-721	RTS 17/I
				1 240,63220				
	722 29-08 Vnitřnostaveništní přemístění vybouraných hmot							
	vodorovně do 100 m.							
73	722290821R00	...Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20,29,30,31,41, : Součet : 0,04362	t	0,04362	1 323,48	57,73	800-721	RTS 17/I
				0,04362				
Díl:	724	Strojní vybavení				123 746,88		
	724 12-18 Demontáž čerpadel vodovodních							
	724 12-182 ručních ostatních							
74	724122816R00	...G 6/4" 1	soubor	1,00000	162,71	162,71	800-721	RTS 17/I
				1,00000				
	724 13 Čerpadla vodovodní ruční							
	724 13-9 montáž čerpadel							
75	724139101R00	...Montáž čerpadel oběhových DN25, cirkulační čerpadlo výkres D1.4-01-01	soubor	1,00000	571,96	571,96	800-721	RTS 17/I
				1,00000				
	732 21 Montáž ohříváků vody zásobníkových							
76	732219315R00	...stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l výkres D1.4-01-01	soubor	1,00000	5 485,16	5 485,16	800-731	RTS 17/I
				1,00000				

734 41 Teploměry technické a měřiče tepla							
734 41-2 teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C							
77	734411147R00	...Teploměr dvojkový pevný stoněk 150 mm výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	642,84	642,84	800-731 RTS 17/I
78	202 R724	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly : 73,74,75,76,78,79,80,81,82,83,84,85, : Součet : 1217,96000	%	1 217,96000	0,39	475,00	Vlastní
79	724001	Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	598,92	598,92	Vlastní
80	724002	Expanzní nádoba pro pitnou vodu DT5 60/10, 60 litrů, s průtočnou armaturou flowjet, včetně uzavírání a vypouštění výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	12 819,96	12 819,96	Vlastní
81	724003	Zásobníkový nepřímotopný ohřivač TV HR500, 500 litrů, 78 kW výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	29 936,23	29 936,23	Vlastní
82	724004	Čerpadlo cirkulační pro pitnou vodu v nerezovém provedení, GRUNDFOSS UPS 32-80N výkres D1.4-01-01 1 záloha : 1	kus	2,00000	17 662,30	35 364,60	Vlastní
83	724005	Elektronická úpravna vody "EUV-32 D", 3,0 m3/h cirkulace TV výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	9 682,62	9 682,62	Vlastní
84	724006	Automatický změkčovač kabinetní AZK4, kapacita 80 m3*dH, Qmax=2 m3/h dopouštění vody do topného systému výkres D1.4-01-01 - D1.4-01-02 1	kus	1,00000	10 733,73	10 733,73	Vlastní
85	724007	Montážní a dávkovací souprava MDS1 dopouštění vody do topného systému výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	7 815,98	7 815,98	Vlastní
86	724008	Potrubní oddělovač BA 295 C DN20, Honeywell výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	8 587,58	8 587,58	Vlastní
998 72-4 Přesun hmot pro strojní vybavení vodorovně do 50 m							
87	998724201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86, : Součet : 1231,29180	%	1 231,29180	0,69	849,59	800-721 RTS 17/I
Díl: 725 Zařizovací předměty						3 782,94	
88	725819201R00	725 81-92 Montáž ventilu ...nástěnného , G 1/2" 2	soubor	2,00000	103,30	206,60	800-721 RTS 17/I
89	725829202R00	725 82-92 Montáž baterií umyvadlových a dřezových ...umyvadlové a dřezové nástěnné 1	kus	1,00000	267,52	267,52	800-721 RTS 17/I
90	55144203R	baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; I ramínka 250 mm 2	kus	2,00000	1 649,12	3 298,24	SPCM RTS 17/I
998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m							
91	998725201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 88,89,90, : Součet : 37,79140	%	37,79140	0,28	10,58	800-721 RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16_Z_050	Rekonstrukce plynové kotelny MŠ Mánesova 3766 Kroměříž
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D1.4-02	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	953	Odtahy spalin a vent. potrubí				63 470,69		
1	953001	Demontáž stávajícího kominu a kouřovodů 1	soubor	1,00000 1,00000	1 216,42	1 216,42		Vlastní
2	953002	Výchozí revize kominu 1	kus	1,00000 1,00000	1 419,14	1 419,14		Vlastní
3	953003	Výroba a montáž nerezového kominu - systém KLASIK F-3-PH DN 160/260 mm, o délce 4 m Vnitřní kominové vložky budou vyrobeny z materiálu AK tř. 17 348 tl. 0,6 mm, podélně svařované svařecím automatem, izolace tl. 50 mm a vnější opláštění v provedení nerez tř. 17 241 tl. 0,5 mm s povrchovou úpravou lesk. 1	soubor	1,00000 1,00000	17 333,92	17 333,92		Vlastní
4	953004	Kominová stříška nerezová, Meidingerova hlavice 1	soubor	1,00000 1,00000	608,20	608,20		Vlastní
5	953005	Úprava stávajícího krakorce pro ukotvení nového kominu 1	soubor	1,00000 1,00000	1 621,89	1 621,89		Vlastní
6	953006	Zapravení prostupu nerezovou rozetou 1	soubor	1,00000 1,00000	405,48	405,48		Vlastní
7	953007	Dodávka a montáž plastové spalinové kaskády DN 160 mm, s připojením pro dva spotřebiče, ALMEVA DN 160/110 s dopojením do patního kolena 1	soubor	1,00000 1,00000	11 657,28	11 657,28		Vlastní
8	953008	Uzemnění kominu 1	soubor	1,00000 1,00000	1 216,42	1 216,42		Vlastní
9	953009	Motorová spalinová klapka DN 110 VAILLANT (0020106418) 2	kus	2,00000 2,00000	10 440,88	20 881,76		Vlastní
		9 Hodinové zúčtovací sazby						
10	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce 21	h	21,00000 21,00000	338,58	7 110,18	Prav.M	RTS 17/I
Díl:	723	Vnitřní plynovod				69 232,96		
11	723120205R00	723 12 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353,0 ...DN 32 výkres D1,4,02-02 7	m	7,00000 7,00000	472,89	3 310,23	800-721	RTS 17/I
12	723120202R00	723 12 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353,0 ...Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15 výkres D1,4,02-02 3	m	3,00000 3,00000	301,07	903,21	800-721	RTS 17/I
13	723120804R00	723 12-08 Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových ...do DN 25 12	m	12,00000 12,00000	36,39	436,68	800-721	RTS 17/I
14	723120805R00	...přes 25 do DN 50 6	m	6,00000 6,00000	106,43	638,58	800-721	RTS 17/I
15	723150312R00	723 15-1 Potrubí ocelové hladké černé svařované ...D 57, tloušťka stěny 2,9 výkres D1,4,02-02 1	m	1,00000 1,00000	488,60	488,60	800-721	RTS 17/I
16	723190253R00	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 ...DN 25 výkres D1,4,02-02 2	kus	2,00000 2,00000	178,40	356,80	800-721	RTS 17/I
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce						

33	723002	Uvedení kotle do provozu viz. technická zpráva 2	kus	2,00000	1 013,67	2 027,34			Vlastní
34	723003	Odborná prohlídka kotelny viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	1 804,35	1 804,35			Vlastní
35	723004	Vypracování provozního řádu plynové kotelny viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	2 838,31	2 838,31			Vlastní
36	723005	Výchozí revize plynové kotelny III. kategorie viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	2 513,93	2 513,93			Vlastní
37	723006	Vypracování revizní knihy kotlů viz. technická zpráva 2	soubor	2,00000	2 432,82	4 865,64			Vlastní
38	723007	Doplnění revizní knihy plynovodu viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	1 216,42	1 216,42			Vlastní
39	723008	Provozní revize plynového zařízení nad 50kW viz. technická zpráva 2	soubor	2,00000	1 621,89	3 243,78			Vlastní
40	723009	Detektor oxid uhelnatý digitální viz. technická zpráva ostatní vybavení kotelny III. kategorie (lékárnička, bat. svítidla, hasicí přístroj) - stávající 1	kus	1,00000	2 027,36	2 027,36			Vlastní
41	723010	Uzemění plynovodu viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	1 216,42	1 216,42			Vlastní
42	723011	Dod. a montáž axiálního ventilátoru VORTICE VARIO AR-LL-S, V 300/12" výkres D1.4.02-02 1	kus	1,00000	10 369,92	10 369,92			Vlastní
43	723012	Dodávka a montáž plechové skříňky 450x450x200 výkres D1.4.02-01 1	kus	1,00000	1 469,82	1 469,82			Vlastní
44	723190920R00	Navazání odbočky na plynové potrubí DN 100 výkres D1.4.02-02 2	kus	2,00000	354,79	709,58			Vlastní
45	723013	Elektromagnetický plynový ventil EVPE DN50 1050.02/L, bez proudu uzavřen výkres D1.4.02-02 1	kus	1,00000	9 102,83	9 102,83			Vlastní
998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m									
46	998723201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43, : 44,45, : Součet : 674,66760	%	674,66760	1,16	782,61	800-721		RTS 17/1
723 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m,									
47	723290821R00	...Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m Demonlažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 13,14, : Součet : 0,04632	t	0,04632	1 344,13	62,26	800-721		RTS 17/1
Díl:	783	Nátěry				2 803,35			
783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí									
48	783424740R00	...potrubí, do DN 50 mm, základní výkres D1.4.02-02 15	m	15,00000	11,04	165,60	800-783		RTS 17/1
49	783425350R00	...potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem výkres D1.4.02-02 27	m	27,00000	67,00	1 809,00	800-783		RTS 17/1
783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické									

50	na vzduchu schnoucí 783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem výkres D1.4.02-02 15	m	15,00000	55,25	828,75	800-783	RTS 17/1
----	-------------------------------------	--	---	----------	-------	--------	---------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16_Z_050	Rekonstrukce plynové kotleny MŠ Mánesova 3766 Kroměříž
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	713	izolace tepelné				43 924,57		
		713 40 Odstranění tepelné izolace potrubí 713 40-4 z vláknitých materiálů						
1	713400842R00	...s konstrukcí včetně povrchové úpravy pi*0,060*24+pi*0,089*36+pi*0,078*24	m2	20,31982	255,87	5 199,23	800-713	RTS 17/I
		713 46 Montáž izolace tepelné potrubí skružemi bez povrchové úpravy						
2	713463311	...Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-50 izolace rozvodů ÚT 3+9+27+63	m	102,00000	39,10	3 988,20	800-713	Vlastní
3	713463312	...Montáž - Izol tep potrubí pouz Alfol+pře-100 izolace rozvodů ÚT 60+24	m	84,00000	45,54	3 825,36	800-713	Vlastní
		713 57 Požárně ochranná manžeta						
4	713571112R00	...EI 90, D 63 mm Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.	kus	2,00000	947,29	1 894,58	800-713	RTS 17/I
5	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	2,00000	1 034,40	2 068,80	800-713	RTS 17/I
		2		2,00000				
6	631547114R	pouzdro potrubní fezané; 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 ÚT	m	3,00000	73,05	219,15	SPCM	RTS 17/I
		3		3,00000				
7	631547115R	pouzdro potrubní fezané; 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 ÚT	m	9,00000	78,39	705,51	SPCM	RTS 17/I
		9		9,00000				
8	631547116R	pouzdro potrubní fezané; 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 ÚT	m	27,00000	83,74	2 260,98	SPCM	RTS 17/I
		27		27,00000				
9	631547219R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 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 ÚT	m	63,00000	120,26	7 576,38	SPCM	RTS 17/I
		63		63,00000				
10	631547322R	pouzdro potrubní fezané; 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 ÚT	m	60,00000	171,24	10 274,40	SPCM	RTS 17/I
		60		60,00000				
11	631547423R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů ÚT	m	24,00000	211,33	5 071,92	SPCM	RTS 17/I
		24		24,00000				
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
12	998713201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: ; 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, ; Součet: ; 435,26570	%	435,26570	1,93	840,06	800-713	RTS 17/I
				435,26570				
Díl:	730	Ústřední vytápění				35 492,16		
		9 Hodinové účtovací sazby						
13	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz prací - provedení, vyčištění a propláchnutí otopné soustavy doložit zápisem a protokolem viz. technická zpráva	h	16,00000	369,71	5 915,36	Prav. M	RTS 17/I

		16			16,00000						
14	904	R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz prací, Komplexní vyzkoušení doložit zápisem a protokolem viz. technická zpráva	h	8,00000	369,71	2 957,68	Prav.M	RTS 17/1		
			8		8,00000						
15	904	R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz prací, Topná zkouška viz. technická zpráva	h	72,00000	369,71	26 619,12	Prav.M	RTS 17/1		
			72		72,00000						
Díl:	731		Kotelny				329 452,48				
			731 10 Demontáž kotlů litinových								
16	731100809R00		...typů Viadrus U 22, G 21, G 23, Emka, MPO, Pluto, jedenáct článků 2	kus	2,00000 2,00000	1 974,76	3 949,52	800-731	RTS 17/1		
			731 13 Montáž kotlů litinových teplovodních na olejová a plyná paliva								
17	202	R731	...Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly: : 16,18,19,20,21,22,23,24,25, : Součet: : 3113,55600	%	3 113,55600 3 113,55600	0,09	280,22	800-731	Vlastní		
			731 24 Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) 731 24-2 na kapalná a plyná paliva								
18	731249129R00		...přes 85 do 100 kW 2	soubor	2,00000 2,00000	4 355,37	8 710,74	800-731	RTS 17/1		
			731 34 Hadice napouštěcí pryžové								
19	731341150R00		...D 25/35 6	m	6,00000 6,00000	95,32	571,92	800-731	RTS 17/1		
			731 39 Vypouštění vody z kotlů do kanalizace								
20	731391813R00		...samospádem, o výhřevné ploše kotlů přes 10 do 20 m2 2	kus	2,00000 2,00000	540,47	1 080,94	800-731	RTS 17/1		
			731 40 Plynový kondenzační kotel (120 kW), s nerezovým výměníkem VAILLANT VU-1206/5-5 ecoTEC plus (112kW), o.č.0010015767 popis viz. technická zpráva součástí dodávky kotle jsou přípojovací ventily (0020059560), pojistovací ventily 6 bar (0020106058) a vysoce účinné čerpadlo (100-120 kW) s přípojovací armaturou (0020106060) 2	soubor	2,00000 2,00000	136 403,04	272 806,08		Vlastní		
			731 41 Modulární víceokruhový kaskádový regulátor, digitální calorMATIC 630/3 VAILLANT (0020092440) s týdenním programem, 3 topné okruhy + ohřev teplé vody, možnost rozšíření na více kotlů a topných okruhů regulace obsahuje čidla venkovní teploty, topných větví a zásobníkové čidlo 1	soubor	1,00000 1,00000	12 076,29	12 076,29		Vlastní		
			731 42 Kaskádový modul VR 32 pro calorMATIC 630/3 VAILLANT (0020139895) 1	soubor	1,00000 1,00000	2 088,59	2 088,59		Vlastní		
			731 43 Přídavný elektrický modul VR 40 (2 ze 7 funkcí), ovládání motorových spalinových klapek VAILLANT (0020017744) 2	soubor	2,00000 2,00000	2 088,59	4 177,18		Vlastní		
			731 44 Modul VR 60 k rozšíření o 2 topné okruhy pro calorMATIC 630/3 VAILLANT (306782) 1	soubor	1,00000 1,00000	4 098,01	4 098,01		Vlastní		
			998 73-1 Přesun hmot pro kotelny vodorovně do 50 m								
26	998731201R00		...umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25, : Součet: : 3130,41160	%	3 130,41160 3 130,41160	4,11	12 865,99	800-731	RTS 17/1		
			731 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot kotelen vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce)								
27	731890801R00		...Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,16, : Součet: : 1,82738	t	1,82738 1,82738	3 692,17	6 747,00	800-731	RTS 17/1		
Díl:	732		Strajovny				220 150,47				
			732 11 Rozdělovače a sběrače 732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles								
28	732111322R00		...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 65 výkres D1.4-04-06	kus	2,00000	401,88	803,76	800-731	RTS 17/1		

	2			2,00000				
	732 11 Rozdělovače a sběrače							
	732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles							
29	732111325R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 80 výkres D1.4-04-06 2	kus	2,00000	521,65	1 043,30	800-731	RTS 17/I
	732 11 Rozdělovače a sběrače							
	732 11-9 dodávka těles ve specifikaci							
30	732119194R00	...těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 200 výkres D1.4-04-06 1	kus	1,00000	999,76	999,76	800-731	RTS 17/I
	732 11 Rozdělovače a sběrače							
	732 11-9 dodávka těles ve specifikaci							
31	732119294R00	...příplatek k ceně za montáž každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa, DN 200 výkres D1.4-04-06 4	kus	4,00000	151,44	605,76	800-731	RTS 17/I
	732 11 Demontáž rozdělovačů a sběračů							
32	732110812R00	...přes 100 do DN 200 2*1.85	m	3,70000	113,83	421,17	800-731	RTS 17/I
	732 11 Rozdělovače a sběrače							
	732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles							
33	732111315R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 32 výkres D1.4-04-06 4	kus	4,00000	221,23	884,92	800-731	RTS 17/I
	732 11 Rozdělovače a sběrače							
	732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles							
34	732111318R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 50 výkres D1.4-04-06 2	kus	2,00000	333,58	667,16	800-731	RTS 17/I
	732 19 Montáž orientačních štítků							
35	732199100RM1	...s dodávkou orientačního štítku výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 12	soubor	12,00000	137,09	1 645,08	800-731	RTS 17/I
	732 32 Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových							
	732 32-1 odpojení od rozvodů potrubí							
36	732320815R00	...nádrží o obsahu přes 500 do 1 000 l odpojení stávající EN 500 I 1	kus	1,00000	474,63	474,63	800-731	RTS 17/I
	732 32 Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových							
	732 32-2 vypuštění vody							
37	732324814R00	...z nádrží o obsahu přes 200 do 500 l odpojení stávající EN 500 I 1	kus	1,00000	146,01	146,01	800-731	RTS 17/I
	732 33 Nádoby expanzní tlakové							
	732 33-9 Montáž nádob expanzních tlakových							
38	732339102R00	...o obsahu 25 l výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2	soubor	2,00000	183,12	366,24	800-731	RTS 17/I
	732 33 Nádoby expanzní tlakové							
	732 33-9 Montáž nádob expanzních tlakových							
39	732339109R00	...o obsahu 280 l výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	soubor	1,00000	704,78	704,78	800-731	RTS 17/I
	732 34 Nádoby válcové tlakové							
	732 34-9 Montáž anuloиду							
40	732349103R00	...III - průtok 12 m3/hod výkres D1.4-04-05 1	soubor	1,00000	2 811,20	2 811,20	800-731	RTS 17/I
	732 39 Ostatní							
	732 39-1 sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu							
41	732390853R00	...o obsahu nádrže přes 100 do 200 l odpojení stávající EN 500 I 1	kus	1,00000	663,20	663,20	800-731	RTS 17/I
	732 39 Ostatní							
	732 39-1 sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu							
	732 39-19 příplatek k ceně							
42	732390854R00	...za každých dalších 100 l	kus	3,00000	339,03	1 014,09	800-731	RTS 17/I

	odpojení stávající EN 500 I			3,00000					
	732 42 Čerpadla teplovodní								
	732 42-9 Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních								
43	732429111R00	...DN 25 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2	soubor	2,00000	139,57	279,14	800-731	RTS 17/I	
	732 42 Čerpadla teplovodní								
	732 42-9 Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních								
44	732429112R00	...DN 40 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 3	soubor	3,00000	273,19	819,57	800-731	RTS 17/I	
	732 42 Demontáž čerpadel oběhových spirálních(do potrubí)								
45	732420811R00	...DN 25 4	kus	4,00000 4,00000	144,02	576,08	800-731	RTS 17/I	
46	732420812R00	...DN 40 6	kus	6,00000 6,00000	146,99	881,94	800-731	RTS 17/I	
47	202 R732	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly : 26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,52,53, : Součet : 2140,15700	%	2 140,15700	1,49	3 188,83		Vlastní	
48	732001	Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby viz. technická zpráva 2+1	kus	3,00000	494,92	1 484,76		Vlastní	
49	48466203R	nádrž tlaková expanzní membránová, pro topné a chladicí soustavy; objem 25 l; d nádrže 280 mm; uložení stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak 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 D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2	kus	2,00000	1 160,12	2 320,24	SPCM	RTS 17/I	
50	48466213R	nádrž tlaková expanzní membránová, pro topné a chladicí soustavy; objem 500 l; d nádrže 740 mm; uložení stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána pevná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 1"; barva bílá, červená, šedá výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	18 576,69	18 576,69	SPCM	RTS 17/I	
51	732002	Sdružený rozdělovač a sběrač, modul 150, délka 2,9 m, včetně izolace výkres D1.4-04-06 1	kus	1,00000	32 408,02	32 408,02		Vlastní	
52	732003	Termohydraulický rozdělovač DN 200/80, včetně izolace výkres D1.4-04-05 1	kus	1,00000	14 699,41	14 699,41		Vlastní	
53	732004	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo Grundfos Magna1, 32-80, Q=2,4 m3/h, H=5,6 m, 230V, 140 W, 1,13 A výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2 záloha do skladu : 1	ks	3,00000 2,00000 1,00000	16 545,48	49 636,44		Vlastní	
54	732005	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo Grundfos Magna3, 25-60, Q=1,96 m3/h, H=4,1 m, 230V, 91 W, 0,75 A výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2 záloha do skladu : 1	ks	3,00000 2,00000 1,00000	13 976,81	41 930,43		Vlastní	
55	732006	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo Grundfos Magna3, 32-80, Q=3,93 m3/h, H=4,8 m, 230V, 144 W, 1,19 A výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1 záloha do skladu : 1	ks	2,00000 1,00000 1,00000	17 668,98	35 337,96		Vlastní	
	998 73-2 Přesun hmot pro strojovny								
56	998732201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55, : Součet : 2175,86240	%	2 175,86240	1,78	3 873,04	800-731	RTS 17/I	
	732 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot strojoven vodorovně 100 m								
57	732890801R00	...Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,41,42,45,46, : Součet : 0,61325	t	0,61325	1 446,16	886,86	800-731	RTS 17/I	

Díl:	733	Rozvod potrubí				170 187,04		
		733 11 Potrubí z trubek závitových						
58	733111113R00	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 15 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 12	m	12,00000	303,88	3 646,56	800-731	RTS 17/I
59	733111114R00	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 3	m	3,00000	336,54	1 009,62	800-731	RTS 17/I
60	733111116R00	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 27	m	27,00000	510,76	13 790,52	800-731	RTS 17/I
61	733111118R00	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 27	m	27,00000	732,49	19 777,23	800-731	RTS 17/I
62	733111128R00	...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 36	m	36,00000	537,49	19 349,64	800-731	RTS 17/I
		733 11 Potrubí z trubek závitových						
63	733111115R00	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 9	m	9,00000	391,98	3 527,82	800-731	RTS 17/I
		733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových						
64	733110806R00	...přes 15 do DN 32 15	m	15,00000	21,18	317,70	800-731	RTS 17/I
65	733110808R00	...přes 32 do DN 50 12+27+36	m	75,00000	44,24	3 318,00	800-731	RTS 17/I
		733 12 Potrubí z trubek hladkých						
		733 12-1 ocelových bezešvých tvářených za tepla						
66	733121162R00	...nízkotlaké a středotlaké, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 36	m	36,00000	664,19	23 910,84	800-731	RTS 17/I
		733 12 Potrubí z trubek hladkých						
		733 12-1 ocelových bezešvých tvářených za tepla						
67	733121222R00	...v kotelnách a strojovnách, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 24	m	24,00000	856,22	20 549,28	800-731	RTS 17/I
		733 12 Potrubí z trubek hladkých						
		733 12-1 ocelových bezešvých tvářených za tepla						
68	733121225R00	...v kotelnách a strojovnách, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 24	m	24,00000	1 088,85	26 132,40	800-731	RTS 17/I
		733 12 Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých						
69	733120826R00	...přes 60,3 do D 89 24+42+6	m	72,00000	74,83	5 387,76	800-731	RTS 17/I
		733 14 Odvzdušňovací nádoby a stříšky						
		733 14-1 včetně dodávky materiálu						
70	733141102R00	...odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 8	kus	8,00000	536,51	4 292,08	800-731	RTS 17/I
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí						
		733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných						
71	733190108R00	...přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí, 12+3+9+27+27+36	m	114,00000	12,08	1 377,12	800-731	RTS 17/I
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí						
		733 19-12 ocelových hladkých						
72	733190225R00	...přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí, 24+36+24	m	84,00000	18,02	1 513,68	800-731	RTS 17/I
		733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek						
		733 19-91 závitových normálních i zesílených						
73	733191926R00	...navazování odbočky na dosavadní potrubí, DN 32 výkresy D1.4-04-01-D1.4-04-04 4	kus	4,00000	310,32	1 241,28	800-731	RTS 17/I

734 20-9 armatury ve specifikaci									
87	734209115R00	...se dvěma závity, G 1" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1*1+1	kus	3,00000	89,77	269,31	800-731	RTS 17/I	
734 20 Montáž závitových armatur									
734 20-9 armatury ve specifikaci									
88	734209116R00	...se dvěma závity, G 5/4" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 6+2+2+2	kus	12,00000	106,90	1 282,80	800-731	RTS 17/I	
734 20 Montáž závitových armatur									
734 20-9 armatury ve specifikaci									
89	734209117R00	...se dvěma závity, G 6/4" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	140,55	140,55	800-731	RTS 17/I	
734 20 Montáž závitových armatur									
734 20-9 armatury ve specifikaci									
90	734209118R00	...se dvěma závity, G 2" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 6+1+2+2	kus	11,00000	175,69	1 932,59	800-731	RTS 17/I	
734 20 Montáž závitových armatur									
734 20-9 armatury ve specifikaci									
91	734209119R00	...se dvěma závity, G 2 1/2" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1+1	kus	2,00000	231,62	463,24	800-731	RTS 17/I	
734 20 Montáž závitových armatur									
734 20-9 armatury ve specifikaci									
92	734209124R00	...se třemi závity, G 3/4" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	100,96	100,96	800-731	RTS 17/I	
734 20 Montáž závitových armatur									
734 20-9 armatury ve specifikaci									
93	734209125R00	...se třemi závity, G 1" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	115,31	115,31	800-731	RTS 17/I	
734 20 Montáž závitových armatur									
734 20-9 armatury ve specifikaci									
94	734209126R00	...se třemi závity, G 5/4" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	137,59	137,59	800-731	RTS 17/I	
734 20 Demontáž závitových armatur									
95	734200822R00	...se dvěma závity, přes 1/2 do G 1" 14	kus	14,00000	99,97	1 399,58	800-731	RTS 17/I	
96	734200823R00	...se dvěma závity, přes 1 do G 6/4" 16	kus	16,00000	135,61	2 169,76	800-731	RTS 17/I	
97	734200824R00	...se dvěma závity, přes 6/4 do G 2" 6	kus	6,00000	162,82	976,92	800-731	RTS 17/I	
734 22 Ventily a kohouty regulační závitové									
734 22-1 včetně dodávky materiálu									
98	734226212RT2	...termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, přímý, bronz, termostatická hlavice, PN 10, vnitřní závit nové těleso v kotelně 1	kus	1,00000	811,67	811,67	800-731	RTS 17/I	
734 26 Šroubení									
734 26-1 včetně dodávky materiálu									
99	734266222R00	...uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, přímé, PN 10, bronz nové těleso v kotelně 1	kus	1,00000	301,89	301,89	800-731	RTS 17/I	
734 29 Ostatní armatury									
734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu									
100	734291113R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 18	kus	18,00000	123,23	2 218,14	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									
101	734411147R00	...DTU, pevný stoněk 100 mm výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 12	kus	12,00000	637,47	7 649,64	800-731	RTS 17/I	

	734 41-9 Montáž měřičů tepla 734 41-91 teploměru										
102	734419111R00	...s pouzdrém nebo stonkem a jímkou výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 12	kus	12,00000	183,61	2 203,32	800-731	RTS 17/I			
	734 42 Tlakoměry 734 42-1 včetně dodávky materiálu										
103	734421130R00	...deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2	kus	2,00000	1 916,36	3 832,72	800-731	RTS 17/I			
	734 42-9 Příslušenství tlakoměrů 734 42-91 kohouty čepové										
104	734424921R00	...K 71-481-716, M20x1,5 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2	kus	2,00000	408,31	816,62	800-731	RTS 17/I			
	734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky 734 49-3 návarky s metrickým závitem										
105	734494121R00	...M 20x1,5, délka do 220 mm výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2	kus	2,00000	185,60	371,20	800-731	RTS 17/I			
	734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky 734 49-4 návarky s trubkovým závitem										
106	734494213R00	...G 1/2" výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 18+12	kus	30,00000	154,41	4 632,30	800-731	RTS 17/I			
107	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. nové STADY : 6 stávající Hydrocontroly : 3	kus	9,00000	791,88	7 126,92		Vlastní			
108	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 D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	1 464,98	1 464,98	SPCM	RTS 17/I			
109	5511361552R	filtr závitový pro topné systémy, 1 1/4", PN 16; závit vnitřní - vnitřní výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2	kus	2,00000	466,72	933,44	SPCM	RTS 17/I			
110	5511361554R	filtr závitový pro topné systémy; 2", PN 16; závit vnitřní - vnitřní výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2	kus	2,00000	963,14	1 926,28	SPCM	RTS 17/I			
111	5511361555R	filtr závitový pro topné systémy; 2 1/2", PN 16; závit vnitřní - vnitřní výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	1 826,27	1 826,27	SPCM	RTS 17/I			
112	734001	Kulový kohout se zajištěním, G 3/4 pro expanzní nádoby u kotlů 1	kus	1,00000	767,14	767,14		Vlastní			
113	734002	Kulový kulový kohout se zajištěním, G 1 pro expanzní nádobu 500lt 1	kus	1,00000	1 147,25	1 147,25		Vlastní			
114	734003	Bronzový kulový kohout 1/2" Globo H výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	269,24	269,24		Vlastní			
115	734004	Bronzový kulový kohout 1"1/4 Globo H výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 6	kus	6,00000	565,20	3 391,20		Vlastní			
116	734005	Bronzový kulový kohout 2" Globo H výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 6	kus	6,00000	1 187,83	7 126,98		Vlastní			
117	734006	Klapka mezipřírubová uzavírací, s pákou DN 65, PN16, nerezový disk výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 3	kus	3,00000	2 156,88	6 470,64		Vlastní			
118	734007	Klapka mezipřírubová uzavírací, s pákou DN 80, PN16, nerezový disk výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04	kus	2,00000	2 650,84	5 301,68		Vlastní			

		2			2,00000						
119	734008	Třicestný směšovač ESBE VRG 131 DN 20, kvs 6,3 pohon, dodávka M&R výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	1 138,34	1 138,34				Vlastní	
120	734009	Třicestný směšovač ESBE VRG 131 DN 25, kvs 10 pohon, dodávka M&R výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	1 217,53	1 217,53				Vlastní	
121	734010	Třicestný směšovač ESBE VRG 131 DN 32, kvs16 pohon, dodávka M&R výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	1 375,90	1 375,90				Vlastní	
122	734011	Vývažovací ventil s vypouštěním STAD DN10, kvs 1,47, vnitřní závit, těleso ventilu AMETAL uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	1 967,83	1 967,83				Vlastní	
123	734012	Vývažovací ventil s vypouštěním STAD DN25, kvs 8,70, vnitřní závit, těleso ventilu AMETAL uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	2 371,68	2 371,68				Vlastní	
124	734013	Vývažovací ventil s vypouštěním STAD DN32, kvs 14,20, vnitřní závit, těleso ventilu AMETAL uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2	kus	2,00000	2 749,83	5 499,66				Vlastní	
125	734014	Vývažovací ventil s vypouštěním STAD DN40, kvs 19,20, vnitřní závit, těleso ventilu AMETAL uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	3 413,02	3 413,02				Vlastní	
126	734015	Vývažovací ventil s vypouštěním STAD DN50, kvs 33, vnitřní závit, těleso ventilu AMETAL uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	4 359,33	4 359,33				Vlastní	
127	734016	Zpětná klapka závitová (celokovová) DN32 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2	kus	2,00000	475,13	950,26				Vlastní	
128	734017	Zpětná klapka závitová (celokovová) DN50 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 2	kus	2,00000	1 151,21	2 302,42				Vlastní	
129	734018	Zpětná klapka závitová (celokovová) DN65 výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-04 1	kus	1,00000	1 794,61	1 794,61				Vlastní	
130	998734201R00	998 73-4 Přesun hmot pro armatury ...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106, 107,108, : 109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129, : Součet : 1137,63800	%	1 137,63800	0,36	409,55	800-731		RTS 17/1		
131	734890801R00	734 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot 734 89-1 armatur vodorovně do 100 m ...Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 95,96,97, : Součet : 0,07160	t	0,07160	812,71	58,19	800-731		RTS 17/1		
Díl:	735	Otopná tělesa				3 453,27					
132	735156920R00	735 15 Otopná tělesa panelová 735 15-8 Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová ...tlakové zkoušky , těles dvouřadých nové těleso v kotelně 1	kus	1,00000	202,91	202,91	800-731		RTS 17/1		
		735 15 Otopná tělesa panelová									

133	735 15-9 Montáž otopných těles panelových 735159111R00	...bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm nové těleso v kotelně 1	kus	1,00000	307,84	307,84	800-731	RTS 17/I
134	735 19-9 Ostatní opravy otopných těles 735 19-94 odvzdušnění 735191905R00	...otopných těles 1	kus	1,00000	20,19	20,19	800-731	RTS 17/I
135	735 19-9 Ostatní opravy otopných těles 735 19-95 napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) 735191910R00	...otopných těles 1	soubor	1,00000	10,10	10,10	800-731	RTS 17/I
136	735 49 Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) 735494811R00	...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží 1	soubor	1,00000	16,93	16,93	800-731	RTS 17/I
137	48457207R	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 546 W; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 1 nové těleso v kotelně 1	kus	1,00000	2 801,29	2 801,29	SPCM	RTS 17/I
138	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa 998735201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 132,133,134,135,136,137, : Součet : 33,93700	%	33,93700	2,77	94,01	800-731	RTS 17/I
Díl:	783	Nátěry				14 098,43		
139	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí 783424740R00	...potrubí, do DN 50 mm, základní 12+3+9+27+27+36	m	114,00000	10,78	1 228,92	800-783	RTS 17/I
140	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí 783425350R00	...potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem 24+36+24	m	84,00000	65,44	5 496,96	800-783	RTS 17/I
141	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí 783425750R00	...potrubí, do DN 100 mm, základní 24+36+24	m	84,00000	9,70	814,80	800-783	RTS 17/I
142	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí 783426360R00	...potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem 2,9+1,25	m	4,15000	84,92	352,42	800-783	RTS 17/I
143	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí 783426760R00	...potrubí, do DN 150 mm, základní 2,9+1,25	m	4,15000	13,26	55,03	800-783	RTS 17/I
144	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí 783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem 12+3+9+27+27+36	m	114,00000	53,95	6 150,30	800-783	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16_Z_050	Rekonstrukce plynové kotelny MŠ Mánesova 3766 Kroměříž
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D1.4-06	Elektro a MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21.1	Rozvaděč RM				33 828,41		
1	M21.1-001	Montáž - Rozvaděč RM pro kotelnu, viz výkaz část D1.4-06 1	výkaz	1,00000 1,00000	10 042,85	10 042,85		Vlastní
2	M21.1-001	Matenál - Rozvaděč RM pro kotelnu, viz výkaz část D1.4-06 1	výkaz	1,00000 1,00000	23 785,76	23 785,76		Vlastní
Díl:	M21.2	Elektromontáže				62 284,35		
3	M21.2-001	Montáž - Elektromontáže - kabeláže, osvětlení, hromosvod, ..., viz výkaz část D1.4-06 1	výkaz	1,00000 1,00000	48 646,93	48 646,93		Vlastní
4	75096131T	Matenál - Elektromontáže - kabeláže, osvětlení, hromosvod, ..., viz výkaz část D1.4-06 1	výkaz	1,00000 1,00000	13 637,42	13 637,42		Vlastní
Díl:	M36.1	Komponenty - kotelna				17 474,24		
5	M36.1-001	Montáž - kotelna komponenty, viz výkaz část D1.4-06 1	výkaz	1,00000 1,00000	2 921,25	2 921,25		Vlastní
6	M36.1-001	Matenál - kotelna komponenty, viz výkaz část D1.4-06 1	výkaz	1,00000 1,00000	14 552,99	14 552,99		Vlastní

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení, v.č. D1.4-06.02A**Akce: Rekonstrukce plynové kotelny, MŠ Mánesova 3766, Kroměříž****Projekt: Ing.Eduard Šober- Projekce TZB****Investor: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, Kroměříž**

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	51 302,65	
Doprava 0,00%, Přesun 0,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		13 637,42
Montáž - práce		48 646,93
Mezisosčet 1	51 302,65	62 284,35
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisosčet 2	51 302,65	62 284,35
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisosčtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisosčtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisosčtu 1		0,00
Základní náklady celkem		113 587,00
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisosčtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisosčtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		113 587
Základ a hodnota DPH 15%	0	0
Základ a hodnota DPH 21%	113 587	23 853
Náklady celkem s DPH		137 440

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky- začátek								
Kotelna - komponenty								
Regulátor CalorMatic 630/3 - součást doávky kotlů	ks	1,00	0,00	0,00	289,69	289,69	289,69	289,69
sada svorek - součást dodávky kotlů	ks	1,00	0,00	0,00	52,00	52,00	52,00	52,00
teploměr T1,T2,T4 -součást regulátoru calorMatic	ks	3,00	0,00	0,00	115,87	347,61	115,87	347,61
teploměr T3 -součást dodávky kotlů	ks	1,00	0,00	0,00	115,87	115,87	115,87	115,87
rozšiřující modul VR60 -součást dodávky kotlů	ks	1,00	0,00	0,00	289,69	289,69	289,69	289,69
servisní zprovoznění regulací -dodávka kotlů	ks	1,00	0,00	0,00	300,00	300,00	300,00	300,00
ventil VRG131 - dodávka topo	ks	1,00	0,00	0,00	20,00	20,00	20,00	20,00
servopohon NR230-T, třibodový,230V	ks	1,00	2 558,91	2 558,91	115,88	115,88	2 674,79	2 674,79
čidlo GA20	ks	1,00	2 510,63	2 510,63	115,88	115,88	2 626,51	2 626,51
centrál stop	ks	1,00	505,02	505,02	115,88	115,88	620,90	620,90
snímač tlaku ZPA 40-400kPa	ks	3,00	1 699,51	5 098,53	115,88	347,64	1 815,39	5 446,17
redukce ke snímači tlaku M20 na M12	ks	3,00	144,84	434,52	0,00	0,00	144,84	434,52
kohout třícestný pod snímač tlaku	ks	3,00	440,33	1 320,99	115,87	347,61	556,20	1 668,60
regulátor teploty prostorový, 0-40C	ks	2,00	733,88	1 467,76	115,88	231,76	849,76	1 699,52
příložný termostat TH1	ks	1,00	656,63	656,63	115,87	115,87	772,50	772,50
el.mag. ventil -součást MSI-dod.topo	ks	1,00	0,00	0,00	115,87	115,87	115,87	115,87
Kotelna - komponenty -celkem				14 552,99		2 921,25		17 474,24
Rozvaděč RM								
SkříňIRIS ALT800x600x200	ks	1,00	2 858,26	2 858,26	869,07	869,07	3 727,33	3 727,33
LSN4B/1	ks	5,00	98,49	492,45	0,00	0,00	98,49	492,45
LSN6B/1	ks	1,00	98,49	98,49	0,00	0,00	98,49	98,49
LSN10B/1	ks	2,00	98,49	196,98	0,00	0,00	98,49	196,98
LSN16B/1	ks	3,00	98,49	295,47	0,00	0,00	98,49	295,47
proudový chránič 25A, 300mA	ks	1,00	630,56	630,56	0,00	0,00	630,56	630,56
pojiskové pouzdro	ks	10,00	27,04	270,40	0,00	0,00	27,04	270,40
pojistka trubičková	ks	10,00	4,35	43,50	0,00	0,00	4,35	43,50
stykač ELKO VS308,230VAC, 3P,zelená (KM1)	ks	1,00	408,46	408,46	0,00	0,00	408,46	408,46
stykač 1P, 230VAC (KM2)	ks	1,00	213,40	213,40	0,00	0,00	213,40	213,40
relé 230VAC Schrack RT524730, 2P	ks	8,00	111,04	888,32	0,00	0,00	111,04	888,32
relé 24VAC Schrack RT524730, 2P	ks	9,00	111,04	999,36	0,00	0,00	111,04	999,36
patice pro relé 2P	ks	17,00	113,94	1 936,98	0,00	0,00	113,94	1 936,98
signalizační dioda relé	ks	17,00	40,56	689,52	0,00	0,00	40,56	689,52
popisný štítek relé	ks	17,00	4,83	82,11	0,00	0,00	4,83	82,11
časové relé (např. CRM91-H)	ks	1,00	552,33	552,33	0,00	0,00	552,33	552,33
signálka HIS - bílá	ks	7,00	140,01	980,07	0,00	0,00	140,01	980,07
signálka HIS - zelená	ks	1,00	140,01	140,01	0,00	0,00	140,01	140,01
vývodka PGx + matice	ks	45,00	9,46	425,70	0,00	0,00	9,46	425,70
přepínač Harmony -kompletní	ks	8,00	207,60	1 660,80	0,00	0,00	207,60	1 660,80
tlačítko Harmony	ks	3,00	207,60	622,80	0,00	0,00	207,60	622,80
hlavní vypínač, 1 fáz.,25A	ks	1,00	318,66	318,66	0,00	0,00	318,66	318,66
Poruchová signalizace PS40	ks	1,00	2 877,57	2 877,57	0,00	0,00	2 877,57	2 877,57
NZ23-DIN, zdroj ke snímači úniku plynu	ks	1,00	1 892,64	1 892,64	0,00	0,00	1 892,64	1 892,64
transformátor 230V/24VAC, 50VA	ks	1,00	341,83	341,83	0,00	0,00	341,83	341,83
Houkačka piezo, 230V	ks	1,00	210,50	210,50	0,00	0,00	210,50	210,50
snímač zaplavení ELECO,HRH5	ks	1,00	558,13	558,13	0,00	0,00	558,13	558,13
elektroměr třífázový	ks	1,00	1 448,45	1 448,45	0,00	0,00	1 448,45	1 448,45
svorka 4mm	ks	45,00	6,95	312,75	0,00	0,00	6,95	312,75
svorkovnice N+PE	m	0,20	351,10	70,22	0,00	0,00	351,10	70,22
DIN lišta	m	2,00	26,07	52,14	0,00	0,00	26,07	52,14
perforovaný žlab 60x60	m	1,00	89,80	89,80	0,00	0,00	89,80	89,80
perforovaný žlab 40x60	m	2,00	67,50	135,00	0,00	0,00	67,50	135,00
vodič CY 2,5, 1,5	m	120,00	1,83	219,60	0,00	0,00	1,83	219,60
pomocný materiál	ks	1,00	772,50	772,50	0,00	0,00	772,50	772,50
výroba rozvaděče	hod	38,00	0,00	0,00	241,41	9 173,58	241,41	9 173,58
Rozvaděč RM - celkem				23 785,76		10 042,65		33 828,41
Dodávky - celkem				38 338,75		12 963,90		51 302,65
Elektromontáže- začátek								
JYSTY 1x2x0,8 mm, pevně	m	250,00	5,02	1 255,00	21,24	5 310,00	26,26	6 565,00
JYSTY 2x2x0,8 mm, pevně	m	40,00	7,92	316,80	21,24	849,60	29,16	1 166,40
CYKY-O 2x1,5 mm, pevně	m	13,00	10,82	140,66	21,24	276,12	32,06	416,78
CYKY-J 3x1,5 mm, pevně	m	155,00	12,36	1 915,80	21,24	3 292,20	33,60	5 208,00
CYKY-O 4x1,5 mm, pevně	m	11,00	16,80	184,80	21,24	233,64	38,04	418,44
CYKY-J 3x2,5 mm, pevně	m	57,00	18,54	1 056,78	21,24	1 210,68	39,78	2 267,46
CYSY 3x1 mm, pevně	m	15,00	13,13	196,95	21,25	318,75	34,38	515,70
CYSY 4x1 mm, pevně	m	44,00	16,32	718,08	21,24	934,56	37,56	1 652,64

CYKY-J 5x4 mm, pevně	m	32,00	22,40	716,80	23,18	741,76	45,58	1 458,56
KABELOVÝ ŽLAB MARS '62/50 mm								
62 / 50 Víko žlabu	ks	5,00	43,45	217,25	48,67	243,35	92,12	460,60
KABELOVÝ ŽLAB MARS '62/50 mm								
62 / 50 Žlab 2m	ks	5,00	134,22	671,10	135,95	679,75	270,17	1 350,85
PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ								
Nosník žlabu šíře 62mm	ks	8,00	21,24	169,92	62,77	502,16	84,01	672,08
spojovací sada	ks	0,10	311,90	31,19	309,00	30,90	620,90	62,09
TRUBKA OHEBNÁ								
D16	m	15,00	2,99	44,85	12,46	186,90	15,45	231,75
Ukončení kabelů								
do 4x10 mm ²	ks	47,00	3,86	181,42	30,90	1 452,30	34,76	1 633,72
Ukončení vodičů v rozvaděči								
do 2,5 mm ²	ks	100,00	0,00	0,00	9,85	985,00	9,85	985,00
Ukončení vodičů v přístrojích								
do 2,5mm ²	ks	100,00	0,00	0,00	9,85	985,00	9,85	985,00
Osazení hmoždinky do zdiva								
instalační krabice	ks	2,00	39,59	79,18	20,28	40,56	59,87	119,74
HM8	ks	40,00	3,67	146,80	11,39	455,60	15,06	602,40
Popisky kabelů								
popisky kabelů	ks	94,00	2,90	272,60	15,74	1 479,56	18,64	1 752,16
Sekací práce								
průřez 200mm	ks	3,00	0,00	0,00	144,84	434,52	144,84	434,52
Pomocný nosný železný materiál								
závitová tyč M8	ks	4,00	22,21	88,84	62,76	251,04	84,97	339,88
rozpěrný nosník 22x25mm	m	1,00	136,15	136,15	253,96	253,96	390,11	390,11
Elektroinstalační lišta								
22x20 + víko	m	16,00	15,07	241,12	19,31	308,96	34,38	550,08
40x40 + víko	m	10,00	30,90	309,00	30,90	309,00	61,80	618,00
Pospojování, uzemnění								
měděná páska	ks	8,00	11,68	93,44	22,21	177,68	33,89	271,12
připojovací zemní svorka	ks	8,00	9,17	73,36	37,18	297,44	46,35	370,80
CYA zelenožlutá, 6mm ²	m	20,00	21,34	426,80	17,96	359,20	39,30	786,00
očka 6mm	ks	26,00	5,79	150,54	8,69	225,94	14,48	376,48
úprava potrubí pro připojení uzemnění	hod	1,00	0,00	0,00	241,40	241,40	241,40	241,40
Nátěry								
základní barva šedá	ks	1,00	118,77	118,77	0,00	0,00	118,77	118,77
nátěr	hod	1,00	24,14	24,14	241,40	241,40	265,54	265,54
Osvětlení								
zářivková plastová světla 2x36W, IP65	ks	3,00	724,23	2 172,69	173,81	521,43	898,04	2 694,12
trubice 36W, cool	ks	6,00	23,66	141,96	14,48	86,88	38,14	228,84
vypínač na stěnu	ks	2,00	83,04	166,08	115,87	231,74	198,91	397,82
Osvětlení - celkem				2 480,73		840,05		3 320,78
Hromosvod								
zemnicí tyč	ks	1,00	247,20	247,20	405,57	405,57	652,77	652,77
měřicí svorka	ks	1,00	62,77	62,77	115,87	115,87	178,64	178,64
připojovací svorka hromosvodu	ks	3,00	33,80	101,40	115,87	347,61	149,67	449,01
drát svodiče	m	8,00	60,83	486,64	115,87	926,96	176,70	1 413,60
krycí lišta svodičového drátu	ks	1,00	130,36	130,36	154,50	154,50	284,86	284,86
propojení se stávající soustavou	hod	10,00	0,00	0,00	241,40	2 414,00	241,40	2 414,00
Hromosvod - celkem				1 028,37		4 364,51		5 392,88
Hodinové zúčtovací sazby - začátek								
demontáže	hod	5,00	0,00	0,00	289,69	1 448,45	289,69	1 448,45
příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod	12,00	0,00	0,00	289,69	3 476,28	289,69	3 476,28
Komplexní vyzkoušení	hod	12,00	0,00	0,00	289,69	3 476,28	289,69	3 476,28
Výchozí revize elektro	ks	1,00	0,00	0,00	2 414,07	2 414,07	2 414,07	2 414,07
Výchozí revize hromosvodu	ks	1,00	0,00	0,00	1 448,45	1 448,45	1 448,45	1 448,45
Hodinové zúčtovací sazby - konec				0,00		12 263,53		12 263,53
Režijní náklady								
Doprava a přesun								
Doprava	ks	1,00	0,00	0,00	3 379,71	3 379,71	3 379,71	3 379,71
Přesun	ks	1,00	0,00	0,00	1 110,48	1 110,48	1 110,48	1 110,48
GZS	ks	1,00	0,00	0,00	1 931,27	1 931,27	1 931,27	1 931,27
kompletační činnost	ks	1,00	0,00	0,00	1 448,45	1 448,45	1 448,45	1 448,45
Doprava a přesun - celkem						7 869,91		7 869,91
Režijní náklady - celkem				0,00		7 869,91		7 869,91
Podružný materiál		1,00	150,18	150,18	0,00		150,18	150,18
Elektromontáže - celkem				13 637,42		48 646,93		62 284,35

HARMONOGRAM PRACÍ

#	PONĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
27	3.7.2017	4.7.2017	5.7.2017	6.7.2017 Demontáže	7.7.2017	8.7.2017	9.7.2017
28	10.7.2017	11.7.2017	12.7.2017	13.7.2017 Stavební úpravy	14.7.2017	15.7.2017	16.7.2017
29	17.7.2017	18.7.2017	19.7.2017	20.7.2017	21.7.2017	22.7.2017	23.7.2017
30	24.7.2017	25.7.2017	26.7.2017	27.7.2017 Montáže	28.7.2017	29.7.2017	30.7.2017
31	31.7.2017	1.8.2017	2.8.2017	3.8.2017	4.8.2017	5.8.2017	6.8.2017
32	7.8.2017	8.8.2017	9.8.2017	10.8.2017	11.8.2017	12.8.2017	13.8.2017
33	14.8.2017	15.8.2017 Tlakové zkoušky	16.8.2017 Zprovoznění teplé vody	17.8.2017	18.8.2017	19.8.2017	20.8.2017
34	21.8.2017	22.8.2017	23.8.2017	24.8.2017	25.8.2017	26.8.2017	27.8.2017
35	28.8.2017	29.8.2017	30.8.2017	31.8.2017 Zprovoznění kotelny	Měření a regulace 1.9.2017	2.9.2017	3.9.2017
36	4.9.2017	5.9.2017	6.9.2017	7.9.2017 Malby a nátěry	8.9.2017	9.9.2017	10.9.2017
37	11.9.2017	12.9.2017 Drobné dodělávky	13.9.2017	14.9.2017	15.9.2017 Předání díla	16.9.2017	17.9.2017





SPECIFIKACE SUBDODAVATELŮ

Seznam subdodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky.	
1.	
Název:	Stanislav Šolc
Subdodávka řeší:	Kominické práce
Sídlo/místo podnikání:	Francouzská 4034/9, 767 01, Kroměříž
Tel./fax:	736 624 446
E-mail:	s.solc@quick.cz
IČ:	63460041
DIČ:	CZ6807011090
Spisová značka v obchodním rejstříku:	
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Stanislav Šolc
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	
Poznámka :	
2.	
Název:	Šafařík Lubomír
Subdodávka řeší:	Měření a regulace, uvedení plynových spotřebičů do provozu
Sídlo/místo podnikání:	Jarohněvice 6, 768 01, Jarohněvice
Tel./fax:	602 759 080
E-mail:	lubomir.safarik@centrum.cz
IČ:	13417924
DIČ:	CZ6210111699
Spisová značka v obchodním rejstříku:	
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Šafařík Lubomír
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	
Poznámka :	

topexkm
firma - stavební práce

TOPEXKM s.r.o. Píchna 152/28, 767 01 Kroměříž
IČO: 28213554 / DIČ: CZ28275594

SMLOUVA O DÍLO

Uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění

č. smlouvy objednatele: SML/155/2017

č. smlouvy zhotovitele: 2017S085

I. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. **Objednatel:** město Kroměříž
zastoupené: Mgr. Jaroslavem Němcem, starostou
se sídlem: Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 8326340247/0100
IČ: 00287351
DIČ: není plátce DPH
osoby oprávněné jednat ve věcech:
smluvních: Mgr. Jaroslav Němec - starosta
technických: Ing. Soňa Mertová, pověřená vedením odboru rozvoje města
kontakt 775 147 711, sona.mertova@mesto-kromeriz.cz
Jaroslav Pajgr, referent oddělení investic
kontakt: 727 915 262, jaroslav.pajgr@mesto-kromeriz.cz
Ing. Eduard Šober, technický dozor stavby

(dále jen „objednatel“)

a

- 1.2. **Zhotovitel:** TOPEXKM s.r.o.
zastoupený: Jozefem Labutěm, jednatelem
se sídlem: Příčná 152/28, 767 01 Kroměříž
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 272523665/0300
IČ: 28275594
DIČ: CZ2827559
osoby oprávněné jednat ve věcech:
smluvních: Jozef Labuť, jednatel společnosti
603 157 634, labut@topexkm.cz
technických (vedoucí stavby s autorizací Technika prostředí staveb)
Ing. Jiří Kopačka
Zapsaný v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 58014

(dále jen „zhotovitel“)

II. ZÁKLADNÍ UJEDNÁNÍ

2.1. Tato smlouva se uzavírá k zabezpečení veřejných potřeb objednatele, kdy účelem uzavření této smlouvy je provedení stavebních prací stavby:

„Rekonstrukce plynové kotelny Mateřská škola, Kroměříž, Mánesova 3766“

2.2. Zástupci smluvních stran, podepisující tuto smlouvu, prohlašují, že:

- a) údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
- b) podle obecně závazných právních předpisů a vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí jsou zástupci účastníků smlouvy oprávněni podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu,
- c) zhotovitel byl vybrán na základě výběrového řízení na stavební práce – veřejné zakázky malého rozsahu.

2.3. Smluvní strany se zavazují, že případné změny svých identifikačních údajů neprodleně písemně oznámí druhé straně, a to ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy se změna stala právně účinnou.

2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody při výkonu stavební činnosti uvedené v této smlouvě.

2.5. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

3.1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby)

„Rekonstrukce plynové kotelny Mateřská škola, Kroměříž, Mánesova 3766“

(dále jen „dílo“)

3.2. Dílo zahrnuje rekonstrukci plynové kotelny v objektu mateřské školy v Kroměříži, Mánesova 3766, s instalací nových plynových kondenzačních kotlů.

Plynová kotelna: Stávající plynová kotelna se nachází v samostatné budově mateřské školy, v 1. NP na úrovni 0,0. Kotelna sousedí se sklady a spojovacím krčkem. Prostor kotelny je přístupný dveřmi z venkovního prostoru z dvorní části areálu MŠ.

Nová dispozice:

Stavebně se dispozice kotelny nemění. Kotelna zůstane nadále přístupná dveřmi z venkovního prostoru z dvorní části.

Prostor plynové kotelny v 1.NP samostatné budovy MŠ se nebude rozměrově měnit.

V daných prostorách bude provedena demontáž původní technologie, demontáž stávajícího komína pro suchý provoz a osazení nového komínu pro mokrý provoz, vybourání stávajících základů pod kotli. Kotelna je samostatným požárním úsekem a je třeba bezpodmínečně napravit současný nevyhovující stav. Aby byl prostor kotelny požárně oddělen od technického kanálu, bude nutné v technickém kanále pod kotelnou vyzdít novou příčku, kterou dojde k požadovanému rozdělení požárních úseků.

Dále bude v prostorách dotčených rekonstrukcí prováděno, dobetonování stávajících základů, zazdívký otvorů a oprava vnitřních omítek v místech prostupů a vedení rozvodů instalací. Veškeré vnitřní omítky budou vápenné štukové, opatřené pačokem a minimálně dvojnásobnou malbou v bílém odstínu. Veškeré malby budou otěruvzdorné v prostoru kotelny - do výšky min. 1,8 m omývatelné.

V kotelně bude provedena nová hydroizolační stěrka podlahy a položena nová keramická dlažba.

Zámečnické konstrukce budou spočívat ve výrobě atypických nosných konstrukcí pro uložení strojního zařízení a rozvodů v kotelně.

Při průchodu rozvodů požárními úseky budou používány předepsané požární manžety a konstrukce.

Tepelné izolace rozvodů pro vytápění a rozvodů vody bude provedena podle platné legislativy zejména s důrazem na ustanovení vyhl. 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti

užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhlášky 193/2007“).

V místnosti bude osazena kaskáda dvou plynových kondenzačních kotlů o celkovém výkonu 224 kW. Od kotlů bude proveden nový nerezový resp. plastový izolovaný odtah spalin (kouřovod) D160 mm do nového montovaného třísložkového komína v provedení pro mokrý provoz. Odvodnění kondenzátu z komína a kouřovodu bude v místnosti plynové kotelny, tomuto bude přizpůsoben spád celé spalinové cesty. Kondenzát bude neutralizován před vypuštěním do kanalizace v neutralizačním boxu.

V řešeném prostoru budou provedeny úpravy rozvodů vody a kanalizace, nově navržené rozvody budou dopojeny na stávající rozvody ZTI v objektu. Ohřev vody bude prováděn v zásobníkovém ohříváči s intenzivním ohřevem o objemu 500 litrů.

Budou provedeny částečné demontáže plynových rozvodů v plynové kotelně a provedeny navazující úpravy stávajících vnitřní rozvodů plynu pro nové plynové kondenzační kotle. Dále bude provedeno osazení havarijního uzávěru do rozvodu plynu.

V prostoru původní plynové kotelny budou demontována veškerá stávající zařízení (kotle, expanzní nádoby, rozdělovače vč. původních oběhových čerpadel a armatur). Rozvody od nového zařízení budou dopojeny na nově navržená technologická zařízení a stávající rozvody ÚT v objektu.

Topné okruhy v objektu budou vybaveny prvky zónové v souladu s požadavky zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném a vyhlášky č. 193/2007 Sb. Do předepsaných míst určených projektovou dokumentací se osadí vyvažovací (balanční) ventily pro seřízení průtoků v souladu s § 7 odst. 6 vyhlášky 193/2007 Sb. Vyvažovací ventily budou po ukončení s případným přestavením s vyhotovením závěrečného protokolu o docílení požadovaných parametrů s max. možnou odchylkou do 15%.

V řešeném prostoru budou provedeny nové rozvody elektroinstalace, které budou dopojeny na stávající rozvody objektu v prostoru stávající elektrorozvodny. Na stávající pole rozvaděče v elektrorozvodně bude připojen nový rozvaděč elektro pro navrženou technologii. Tento nový rozvaděč bude umístěn v prostoru kotelny.

Zhotovením díla (stavby) se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné zhotovení díla, dále provedení všech ostatních činností, jejichž provedení je pro řádné zhotovení díla nezbytné, tj. zřízení zařízení staveniště, dodržování bezpečnostních a hygienických opatření.

3.3. Předmět díla je dále vymezen projektovou dokumentací ve stupni pro provádění stavby (dále jen „PD“) vypracované Ing. Eduardem Šoberem, PROJEKCE-TZB, autorizovaným inženýrem v oboru Technika prostředí staveb, technická zařízení, Pilařova 8/2, 767 01 Kroměříž, číslo autorizace: 1300216. DS byla vypracována v 12/2016, pod číslem zakázky 12/2016/050 a číslem jednacím 50/2016.

3.4. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými předanou PD a touto smlouvou.

3.5. Předmět díla musí být zhotovitelem proveden ve vysoké kvalitě, se splněním požadavků na jakost sjednaných v této smlouvě, nejsou-li požadavky na jakost výslovně sjednány, potom v jakosti obvyklé pro dílo vysoké kvality.

3.6. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi podklady pro provedení díla (zejména s projektovou dokumentací), nezjistil v nich žádné nedostatky, rozpory nebo nejasnosti, a prohlašuje, že je schopen předmět díla podle této smlouvy řádně a včas provést tak, aby předmět jeho díla byl kompletní a plně funkční. Zhotovitel současně prohlašuje, že je dobře seznámen s místem plnění díla a jeho riziky a že si plně uvědomuje rozsah prací a dodávek, které má provést.

3.7. Součástí díla tvoří i níže uvedené práce a činnosti:

3.7.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, zejména pak průzkum místa stavby před zahájením prací,

3.7.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

- 3.7.3. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů), návodů na používání a údržbu,
- 3.7.4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě,
- 3.7.5. likvidace veškerého odpadu vzniklého při zhotovování díla v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 3.7.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy apod.),
- 3.7.7. důsledný úklid staveniště a okolí před předáním a převzetím díla,
- 3.7.8. fotodokumentaci v rozsahu podrobně dokumentujícím průběh realizace díla (na nosiči CD nebo DVD),
- 3.7.9. Projekt skutečného provedení 3x v tištěné formě a 1x na neuzamčeném CD nebo DVD nosiči ve formátu pdf, včetně veškerých podkladů a dokladů.

3.8. Normy ČSN (české technické normy), EN a technologické předpisy týkající se díla se pro obě smluvní strany stanovují jako závazné.

3.9. Objednatel předá zhotoviteli PD „Rekonstrukce plynové kotelny Mateřská škola, Kroměříž, Mánesova 3766,“ vypracovanou pro tuto veřejnou zakázku při podpisu této smlouvy v tištěné podobě ve dvojnásobném vyhotovení +1x na nosiči CD.

3.10. Obě smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede práce, dodá a namontuje výrobky uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, kterou je položkový rozpočet včetně výkazu výměr a tvoří nedílnou součást této smlouvy.

IV. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 3 (tří) dnů ode dne protokolárního předání staveniště ze strany objednatele.

4.2. Termínem dokončení díla se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla bez vad a nedodělků mezi objednatelem a zhotovitelem.

4.3. Zahájení prací na díle:	03. 07. 2017
Odstranění zdroje teplé vody a rozvodů plynu od	17. 07. 2017
Zprovoznění zdroje teplé vody a rozvodů plynu do	18. 08. 2017
Dokončení díla, protokolární předání a převzetí díla:	15. 09. 2017

Lhůta plnění je doba ode dne předání staveniště do termínu dokončení díla.

4.4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před termínem jeho dokončení uvedeným v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy.

4.5. Objednatel nebo jeho zástupce jsou oprávněni stanovit zhotoviteli během realizace díla (stavby) závazné dílčí termíny plnění prací i oproti harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy o dílo nebo dodávek a dále rovněž závazné termíny pro odstranění nedostatků, poruší-li zhotovitel své povinnosti sjednané v této smlouvě, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.

4.6. Místem plnění díla je: objekt Mateřské školy, Kroměříž, Mánesova 3766.

V. CENA DÍLA

5.1. Cena díla v rozsahu dle této smlouvy je cenou smluvní sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů; je zpracována oceněním objednatelem dle předložené PD a výkazu výměr ve formě položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 k této smlouvě a činí:

Cena díla celkem bez DPH	1 689 905,00 Kč
DPH celkem %	354 880,00 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	2 044 785,00 Kč

(slovy: dvamilionyčtyřicetčtyřitisícesedmssetosmdesát pět korun českých)

5.2. Sjednaná cena díla obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. III. této smlouvy zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění staveniště (zadavatelem poskytnuté prostory v objektu),
- opatření k ochraně životního prostředí,
- organizační a koordinační činnost,
- pojištění stavby a pojištění osob,
- likvidaci odpadu na řízené skládce,
- provedení všech a objednatelům požadovaných zkoušek v místě stavby (např. zkoušky kvality dodávaných výrobků dle ČSN, EN a požadavku objednatele),
- projekt skutečného provedení 3x v tištěné formě s barevným označením změn oproti dokumentaci předané při předání staveniště a 1x na neuzamčeném CD nebo DVD nosiči ve formátu.pdf
- veškeré potřebné atesty, certifikáty, průkazy kvality, prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, záruční listy, návody k použití a jiná obdobná dokumentace ke všem používaným materiálům, komponentům a zařízením.

5.3 Sjednaná cena díla je dohodnuta jako cena k dosažení záměru objednatele a k naplnění předmětu díla a platí po celou realizaci díla. Změna sjednané ceny díla je možná pouze v souladu se ZZVZ.

5.4. V případě neprovedených prací bude zhotoviteli snížena sjednaná cena díla o tu část díla, kterou prokazatelně neprovedl. Snížení sjednané ceny díla bude provedeno formou zjišťovacího protokolu (rozpočtu neprovedených prací), který zhotovitel předloží objednateli. Zjišťovací protokol musí obsahovat dle smluvního položkového rozpočtu: název objektu, číslo rozpočtu, číslo položky, název položky, měrnou jednotku položky, množství měrných jednotek každé položky dle smlouvy, objem položky neprovedené práce, cenu dle smluvního rozpočtu, výslednou hodnotu neprovedených prací.

5.5. Pokud v průběhu realizace díla (stavby) nebude čerpána rezerva rozpočtu, která je obsažena ve vedlejších rozpočtových nákladech, má objednatel právo dodatkem k této smlouvě snížit o tuto částku konečnou cenu díla a zhotovitel se zavazuje tento dodatek uzavřít.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

6.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

6.2. Fakturace bude probíhat na základě měsíčních dílčích faktur dle skutečně provedených prací do výše 90 % sjednané ceny díla. Zbývající část sjednané ceny díla bude uhrazena na základě konečné faktury po předání a převzetí díla, avšak v případě výskytu vad a nedodělků až po jejich odstranění. Přílohou všech faktur bude soupis skutečně provedených prací vč. zjišťovacího protokolu odsouhlasený zástupcem objednatele, tj. technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“).

Přílohou faktur bude též potvrzení TDS o řádném provedení prací v předmětném objektu a vyčištění prostor dotčených prováděním díla.

6.3. V případě, že z jakýchkoliv důvodů bude provedeno méně než 40% díla a zbývající část nebude možno dokončit, nebude vystavena dílčí faktura. Vystavena bude konečná faktura, a to po předání a převzetí provedené části díla.

6.4. Objednatel je povinen ověřit, zda zhotovitelem vystavený a objednateli předaný soupis provedených prací odpovídá skutečně provedeným pracím ve smyslu čl. III a IV této smlouvy a dalším podmínkám uvedeným ve smlouvě. K tomuto účelu může objednatel využít

součinnosti s TDS. Ověřování správnosti soupisu provedených prací musí být skončeno nejpozději pátý pracovní den poté, co zhotovitel objednateli tento soupis předložil. Správnost soupisu potvrdí objednatel podpisem jím pověřené osoby.

6.5. Objednatel provede úhradu provedených prací a dodávek pouze do výše 90% ceny realizovaného díla bez DPH, maximálně však do výše 90% sjednané ceny díla. Zbývajících 10% z ceny realizovaného díla uhradí objednatel do třiceti dnů ode dne odstranění poslední vady či nedodělku, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, resp. jeho částí.

6.6. Zhotovitel nejpozději 10 dnů po odstranění poslední vady či nedodělku, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, předloží objednateli čestné prohlášení (potvrzené podpisem), že nemá dluhy z předmětu tohoto díla vůči subdodavatelům podílejících se na realizaci díla, s výjimkou částek zhotovitelem řádně pozastavených. Objednatel je oprávněn neproplatit částku 10% ze sjednané ceny díla nebo její část, jestliže by tato částka mohla být vyžadována k pokrytí dluhu, zástavy nebo jakýchkoli jiných okamžitých požadavků vůči zhotoviteli, převoditelných na objednatele nebo v případě existence dluhů z předmětu díla vůči subdodavatelům podílejících se na realizaci díla. Objednatel též neproplatí částku 10% ze sjednané ceny díla, dokud zhotovitel nepředloží čestné prohlášení uvedené v první větě tohoto odstavce.

6.7. Podmínkou úhrady konečné faktury je předání a převzetí díla v bezvadném stavu.

6.8. Objednatel je povinen uhradit fakturu ve lhůtě její splatnosti. **Lhůta splatnosti faktur – do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury objednateli.**

6.9. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat zejména:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
- identifikační údaje objednatele,
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ,
- název stavby,
- popis obsahu účetního dokladu,
- datum vystavení,
- datum splatnosti,
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- výši ceny bez daně celkem,
- sazbu daně v %,
- podpis odpovědné osoby zhotovitele,
- podpis TDS objednatele,
- přílohu - soupis provedených prací odsouhlasených TDS

6.10. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

6.11 Smluvní strany se dohodly na tom, že pokud při realizaci díla dojde ke změnám ceny díla stanovené touto smlouvou, které budou upřesněny v dodatku k této smlouvě o dílo, uhradí objednatel konečnou fakturu až po odsouhlasení uzavření výše uvedeného dodatku Radou města Kroměříže, nejpozději však ve lhůtě do 60 dnů ode dne protokolárního předání díla mezi smluvními stranami.

VII. STAVENIŠTĚ

7.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů po podpisu této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla.

7.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k podpisu tohoto protokolu.

7.3. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště, a dále jeho provozování je zhotovitel povinen dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), požadavků této smlouvy, obecně závazných právních předpisů a projektové dokumentace stavby.

7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi a na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.

7.5. Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci.

7.6. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze zařízení nebo prostředky, které budou potřebné k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla. Zcela vyklidit a odstranit staveniště je povinen do 5 dnů od odstranění poslední vady či nedodělku.

7.7. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve lhůtách sjednaných v tomto článku smlouvy, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

7.8. Zhotovitel se nemůže domáhat prodloužení termínu dokončení díla o dobu, po kterou prováděl nařízený úklid staveniště a zajišťoval pořádek na staveništi.

7.9. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLNÍ DNY

8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 9.

8.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat. Těmito osobami jsou, kromě oprávněných osob zhotovitele (dle výběrového řízení autorizovaná osoba pověřená vedením stavby), objednatel a TDS.

8.3. Zápisy do stavebního deníku se provádějí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.

8.4. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a jejich jména,
- časovém postupu prací,
- kontrole jakosti provedených prací,
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví,
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

8.5. Všechny listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

8.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

8.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro plnění díla pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

8.8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla bude objednatel organizovat kontrolní dny v pravidelných lhůtách, zpravidla 1x týdně. Kontrolních dnů se bude zúčastňovat zástupce objednatele, zhotovitele, TDS, AD zpracovatele PD.

8.9. O průběhu kontrolního dne vyhotoví TDS zápis. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn v rámci kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění zjištěných nedostatků či pro učinění úkonů, které jsou nutné pro řádné plnění díla. Tyto termíny nebo

lhůty jsou pro zhotovitele závazné. Zápisy z konání kontrolních dnů budou rozesílány účastníkům KD elektronickou poštou.

8.10. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDS do stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nedostatky nebo pokud kontrolu zakrytých částí díla TDS neprovedl.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

9.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci a prostřednictvím poddodavatelů. Zhotovitel se však zavazuje plnit veškeré pokyny objednatele a TDS, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování jeho smluvních povinností. Zhotovitel bude zajišťovat řádnou a odpovědnou koordinaci činností svých subdodavatelů.

9.2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, TDS.

9.3. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla a plnění smluvních podmínek dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření požární ochrany prováděného díla, a to v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy a způsobem zde stanoveným.

9.4. Objednatel je oprávněn sjednat si na kontrolu prováděného díla a plnění smluvních podmínek TDS. Tento technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená.

9.5. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání objednatele všech jednání, na která bude přizván. Na tato jednání je zhotovitel povinen připravit i objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s dílem. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pověřen, poskytovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě, třetím stranám s výjimkou TDS.

9.6. Zhotovitel je povinen dodržovat objednatelem poskytnutou PD a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít ke svému plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy – položkovém rozpočtu, či jejichž použití bylo samostatně objednatelem schváleno. V opačném případě je zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit je sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.

9.7. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení zhotovitele před jejich zabudováním je možné pouze v prostorách, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo které budou k tomu určeny objednatelem v průběhu plnění díla (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo objednatelem schválené prostory je nepřijatelné a objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou odpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení zhotovitele, umístěných v prostoru staveniště.

9.8. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní subdodavatelé (dále jen „personál zhotovitele“) nebyli na staveništi či pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek.

Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v bezprostředním okolí staveniště. V opačném případě zajistí zhotovitel na pokyn objednatele výměnu příslušných osob.

9.9. Zhotovitel je povinen provádět dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem.

9.10. Objednatel zajistí zhotoviteli přípojné body elektrické energie a vody na staveništi.

Zhotovitel zajistí měření odebraných médií. Náklady za elektrickou energii a vodu budou účtovány objednatelem zhotoviteli dle skutečné spotřeby a ceny. K takto určené ceně služeb

bude připočtena DPH v zákonné výši. Dohodne-li se objednatel se zhotovitelem na poskytnutí dalších služeb zhotoviteli, sjednají i cenu za tyto další služby.

9.11. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují. Dále je zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování majetku objednatele a třetích osob. Za tímto účelem je zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčené části stavby apod.).

9.12. Pokud činnost zhotovitele zasáhne do práv třetích osob a bude k tomu nutno jakýchkoli povolení, jako např. zábor veřejného prostranství, jdou tyto činnosti či povolení na vrub zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil objednatel.

9.13. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem a plnění smluvních podmínek vlastními silami či prostřednictvím TDS. TDS je oprávněn dát příkaz k přerušení prací, a to i personálu zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost osob či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol objednatelem však nezproštuje zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení díla.

9.14. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které budou v rozporu s technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny objednatele, TDS, nebo bude-li zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně sjednat nápravu.

9.15. Zhotovitel je povinen vyhotovovat podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby, zejména pak u všech prací určených k zakrytí, a tuto předložit k předání a převzetí díla jako celku. Objednatel má právo kdykoliv po Zhotoviteli požadovat fotodokumentaci i v průběhu stavby na CD nosiči, kdy Zhotovitel je pak povinen předložit fotodokumentaci ve lhůtě do 3 (tří) dnů od žádosti Objednatele. Fotodokumentace musí obsahovat datum pořízení záběru a identifikaci (popis) fotografovaného objektu.

9.16. Zhotovitel bude (je povinen), průběžně po celou dobu výstavby, zakreslovat do projektové dokumentace skutečný stav díla (odlišnou barvou), příp. odsouhlasené změny.

9.17. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly nad prováděním prací, nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

9.18. Pracovníci zhotovitele musí být po celou dobu výstavby viditelně a jednotně označeni logem a názvem firmy zhotovitele. Osoby takto neoznačené, je objednatel oprávněn ze staveniště vykázat.

9.19. Zhotovitel odpovídá i za škody svých subdodavatelů.

9.20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat zástupce objednatele ve stavebním deníku ke kontrole konstrukcí a prací, které budou dalším postupem výstavby zakryty nebo zneprístupněny, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím nebo zneprístupněním. Nebude-li výzva ve stavebním deníku do dvou pracovních dnů zástupcem objednatele převzata, zopakuje zhotovitel výzvu na objednatele telefonicky a emailem min. 1 den před zakrytím nebo zneprístupněním.

9.21. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, přestože byl k tomu řádně vyzván, může zhotovitel předmětné konstrukce a práce zakrýt. Před jejich zakrytím pořídí zhotovitel podrobnou fotodokumentaci prokazující provedení prací v bezvadném stavu a dle projektové dokumentace.

9.22. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9.23. Zhotovitel nebo osoba s ním propojená nesmí provádět technický dozor na této stavbě.

X. PODDODAVATELÉ

10.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla či jeho části třetí osobu - poddodavatele. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

10.2. Poddodavatele je možné změnit pouze se souhlasem objednatele a v souladu s touto smlouvou, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a zadávací dokumentací.

10.3. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady dané zadávacími podmínkami. Zhotovitel předloží objednateli veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách. Dále prokáže splnění technických podmínek stanovených v zadávací dokumentaci.

10.4. Objednatel posoudí relevantnost a správnost požadovaných dokladů dle předchozího odstavce. V případě pochybností o správnosti požadovaných dokladů musí zhotovitel na výzvu objednatele do 5 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele chybějící nebo nejasné doklady doplnit. V opačném případě nemusí objednatel se změnou poddodavatele souhlasit.

10.5. Seznam poddodavatelů je přílohou č. 3 této Smlouvy o dílo.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy dílo bude připraveno k předání, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

11.2 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.

11.3. Bude-li mít dílo vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat:

- soupis zjištěných vad a nedodělků,
- dohodu o způsobu a lhůtách jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

11.4. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky, které brání jeho užívání, nebo pokud zhotovitel objednateli nepředá doklady uvedené v odst.11.5. tohoto článku smlouvy. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede písemně, příp. v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

11.5. Současně s oznámením zhotovitele dle odst. 11.1. tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen předložit i dokumentaci – dokladovou část ve trojím vyhotovení v českém jazyce zahrnující:

- (i) originál stavebního deníku,
- (ii) doklady prokazující kvalitu předávaného díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, zkouškách, atesty, certifikáty, protokoly o zaškolení),
- (iii) nezbytnou dokumentaci pro provoz díla (zejm. záruční listy, revizní zprávy, vzorové návody k obsluze a údržbě),
- (iv) ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že zhotovitel odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech),
- (v) projekt skutečného provedení 3x v tištěné formě a 1x na neuzamčeném CD nebo DVD nosiči ve formátu pdf, včetně veškerých podkladů a dokladů nutných pro vydání kolaudačního souhlasu realizované části,
- (vi) fotodokumentaci v přiměřeném rozsahu, podrobně dokumentující průběh realizace díla (na nosiči CD nebo DVD),
- (vii) v rámci předání díla provede zhotovitel zaškolení osob určených předem objednatel. Zaškolení proběhne pouze na kompletním, plně funkčním a dokončeném díle bez vad a nedodělků. Protokol o zaškolení bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.

11.6 Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo řádně a úplně dokončené, bez vad a nedodělků, v souladu s podmínkami této smlouvy.

11.7. V případě, že zhotovitel nepředá některý z dokladů uvedený v odst. 11.5. tohoto článku smlouvy, může objednatel do doby jeho dodání odmítnout zahájení fyzické přejímky díla.

XII. ZÁRUKA, ZÁRUČNÍ LHŮTA

12.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době svého předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční lhůtě.

12.2. Záruční lhůta činí 60 měsíců.

12.3. Záruční lhůta začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla.

12.4. Záruční lhůta neběží u jednotlivých částí díla ode dne doručení reklamace do dne odstranění vady.

12.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem vyměněny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.6. Objednatel je povinen oznámit písemně zhotoviteli vady díla nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů poté, kdy je zjistil. V písemném oznámení vad uvede objednatel konkrétně, jaké vady zjistil a jak se projevují.

12.7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 (tří) dnů od písemného oznámení vad díla objednatelem písemně sdělit, v jaké lhůtě či termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tato lhůta nesmí být delší než 5 dnů ode dne obdržení reklamace vad díla. Zhotovitel je povinen vadu (vady) odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k jejímu (jejich) odstranění nastoupil.

12.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady, příp. reklamovaných vad, ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady (vad) jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednateli zhotovitel.

12.9. Jestliže objednatel v reklamaci vad výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen takovou vadu odstranit nejpozději do 3 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Do doby, než bude vada zcela odstraněna, je však povinen učinit taková opatření, aby bylo zabráněno vzniku škod na majetku objednatele či třetích osob a zejména na zdraví osob.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A SANKCE

13.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

13.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

13.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

13.4. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla ve lhůtách, i dílčích, dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

13.5. Pokud bude zhotovitel v prodlení s termínem předání a převzetí díla dle této smlouvy o 15 a více dnů, je povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších 1.000,- Kč za 15. a každý další i započatý den prodlení. Celková výše smluvní pokuty bude počínaje uvedeným 15. dnem činit 2 000,- Kč za každý i započatý den.

13.6. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v protokolu o předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

13.7. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnuté lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.



13.8. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.7. této smlouvy k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, k jejímuž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

13.9. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.9. této smlouvy k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, k jejímuž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

13.10. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.7. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

13.11. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.9. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

13.12. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve lhůtách sjednaných v čl. VII, této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý den prodlení, byť jen započatý.

13.13. V případě, že stavební deník nebude přístupný ve sjednané době na staveništi objednateli, příp. dalším oprávněným osobám, je zhotovitel povinen uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.

13.14. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

13.15. Sankce uvedené v tomto článku smlouvy (čl. XIII. Odpovědnost za škodu a sankce) jsou splatné do 21 dnů ode dne doručení výzvy k jejich úhradě.

13.16. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

XIV. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

14.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

14.2. Nebezpečí škody na zhotovované věci nese od počátku zhotovitel, a to až do doby předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

XV. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

15.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám, které svou činností způsobí, včetně možných škod způsobených poddodavateli. **Minimální hranice pojištění je 500.000 Kč a zhotovitel se zavazuje uvedenou min. hranici pojištění sjednat.** Pojištění musí být udržováno po celou dobu plnění díla.

15.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel.

15.3. Zhotovitel čestně prohlašuje, že je pojištěn u Kooperativa pojišťovna a.s. Vienna Insurance Group na částku 12 000 000 Kč, č. pojistné smlouvy 8603316026.

15.4. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

XVI. ZMĚNA SMLOUVY A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

16.1. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jménem objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

16.2. Změny této smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle

pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16.3. Odstoupit od této smlouvy nebo ji vypovědět je možné z důvodů uvedených v zákoně a v této smlouvě, zejména v případě jejího podstatného porušení.

Podstatným porušením této smlouvy se rozumí:

- a) odchylka v postupu zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení díla dle technologických předpisů, nebo odchylka, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků, provedená bez souhlasu objednatele,
- b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů,
- c) odmítnutí zhotovitele splnit závazný pokyn objednatele, zejména v oblasti kvality prací, postupů prací, koordinace prací, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu zhotovitele na staveništi,
- d) porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. XV této smlouvy.

16.4. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo ji vypovědět, vstoupí-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podá-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že smlouvu splní.

16.5. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od této smlouvy nebo ji vypovědět také v případě, že:

- v insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku,
- zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy podstatným způsobem,
- zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil v objednatelově dodatečně poskytnuté lhůtě.

16.6. Odstoupení od smlouvy nebo její výpověď jsou účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od této smlouvy nebo výpovědi smlouvy do sídla smluvní strany, vůči které odstoupení od smlouvy/výpověď smlouvy směřuje.

16.7. V případě odstoupení od smlouvy nebo výpovědi smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy/výpovědi smlouvy ze strany objednatele, je objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné, byť již odsouhlasené platby zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od smlouvy.

XVII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

17.1. Ve věcech touto smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

17.2. Zhotovitel na sebe bere v souladu s ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.

17.3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

17.4. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž po jednom obdrží zhotovitel a po třech objednatel.

17.5. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změnu smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení se všemi právními důsledky považován 3. den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

17.6. Zhotovitel podpisem této smlouvy uděluje objednateli výslovný souhlas k uvedení údajů o uhrazených daňových dokladech zhotovitele ze strany objednatele na webových stránkách

objednatel, a to ve formě uvedení firmy zhotovitele, jeho IČ, výše uhrazené částky a účelu platby.

17.7. S odkazem na zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, se smluvní strany dohodly, že tuto smlouvu uveřejní v registru smluv za podmínek stanovených uvedeným zákonem objednatel. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

17.8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, obsahu smlouvy rozumí, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 2 - Harmonogram prací

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

V Kroměříži, dne 31.5. 2017

V Kroměříži, dne 31.5. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:


Mgr. Jaroslav Němec
starosta města


Jozef Labuť
jednatel společnosti

topexkm
střední vytápění, stavební práce
TOPEXKM s.r.o. Pškna 152/28, 767 01 Kroměříž
IČO 26275594 / DIČ CZ26275594

