



MUROP00197XI

## Smlouva o dílo

podle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „NOZ“)

E. 125/2018

### I.

#### Smluvní strany

**Objednatel:** Město Roztoky  
Městský úřad Roztoky  
náměstí 5. května 2  
252 63 Roztoky

**Zastoupen:** Janem Jakobem, starostou města  
**Ve věcech smluvních je oprávněn jednat:** Jan Jakob, starosta města

**Ve věcech technických je oprávněn jednat:** Petr Skřivan, vedoucí odboru správy a rozvoje města

**IČO:** 002 41 610  
**DIČ:** CZ00241610

**Bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s. pobočka Roztoky  
č. ú.: 0388041369/0800

**Telefonní spojení:** 220 400 236  
**e-mail:** [skrivan@roztoky.cz](mailto:skrivan@roztoky.cz)

**Zhotovitel:** AMIKA FIRST s.r.o.  
Primátorská 296/38  
180 00 Praha 8

**Zastoupen:** Janem Kejkličkem – jednatelem

**Ve věcech smluvních je oprávněn jednat:** Jan Kejkliček – jednatel

**Ve věcech technických je oprávněn jednat:** Jan Kejkliček – jednatel

**IČO:** 24219169  
**DIČ:** CZ24219169

**Bankovní spojení:** MONETA MONEY BANK – 206616337/0600

**Telefonní a e-mailové spojení:** 602 415 418 – [kejklicek@amikafirst.cz](mailto:kejklicek@amikafirst.cz)

## II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je zhotovení díla, kterým je změna systému vytápění objektů mateřské školy Spěšného 288 v Roztokách u Prahy. Věcně se jedná o demontáž současného vystrojení kotelny v 1. PP objektu MŠ a drobné stavební úpravy prostor kotelny. Od hranice pozemku bude ke kotelně nově zbudována plynová přípojka a následně bude kotelna osazena technologií pro plynové, teplovodní vytápění objektů MŠ. Součástí Díla jsou plynové, vodovodní, topné a elektrické rozvody ve stávající kotelně a úprava odkouření plynového kondenzačního kotle. Z kotelny objektu MŠ bude do sousedícího objektu jídelny zbudován nový teplovod. Topné rozvody a topná tělesa v nadzemních podlažích obou objektů zůstávají beze změn, pouze budou napojeny na nové topné výstupy z kotelny. Systém přípravy teplé vody zůstává nedotčen. Dílo bude provedeno způsobem a v rozsahu dle zadávací dokumentace veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „Modernizace zdroje tepla MŠ Spěšného v Roztokách u Prahy“ a dle nabídky zhotovitele ze dne 6. 6. 2018 v této veřejné zakázce podané. Tyto dokumenty jsou přílohou a nedílnou součástí této smlouvy

Součástí Díla je dodání dokumentace skutečného provedení stavby (digitální podklady dodá zadavatel) a další dokumentace (atesty, prohlášení o shodě, revizní zprávy, návody k použití, záruční listy apod.). Součástí je i zaškolení personálu.

V rámci zachování zásad ochrany životního prostředí při realizaci akce je zhotovitel povinen činit opatření k ochraně zeleně (zejména kulturních dřevin) před poškozením. A to, jednak preventivním budováním mechanických ochranných prvků a jednak při již vzniklém poškození, provedením (na vlastní náklady), po konzultaci se zadavatelem, příslušných zahradnických zásahů k omezení vlivu poškození na vzhled a zdraví poškozené dřeviny.

Dalším nepominutelným požadavkem zadavatele a součástí plnění zakázky je průběžné udržování čistoty v okolí stavby.

Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby autora Jiřího Patery z března 2018i, která jsou součástí dokumentace zadávacího řízení, relevantními normami českého právního řádu a technickými normativy.

## III. Doba a místo plnění

Doba plnění začíná dnem předání staveniště.

Smluvní strany se zavazují v rámci přípravy realizace zakázky stanovit reálný, podrobný harmonogram prací. Zhotovitel se zavazuje k čisté, celkové kompletní dodací lhůtě v délce 30 kalendářních dní. Doba, po kterou nebude možno z organizačních nebo klimatických důvodů (obecně – důvodů neležících na straně zhotovitele) práce provádět, se do dodací lhůty nezapočítává. Pokud v důsledku okolností, které nemohou smluvní strany ovlivnit, nebude možno stanovený harmonogram dodržet, posunují se dotčené termíny plnění o dobu přiměřenou vlivu těchto okolností. Takto aktualizovaný harmonogram plnění zakázky bude předmětem dohody smluvních stran.

Místo plnění: objekty Mateřské školy, Spěšného 288, 252 63 Roztoky, parc. č. 452/1, k. ú. 742503 Roztoky u Prahy..

## IV. Cena díla

**Celková cena díla je sjednána ve výši 888 022,53 Kč bez DPH. K ceně náleží 21% DPH ve výši 186 484,74 Kč, celková cena Díla činí 1 074 507,27 Kč včetně DPH.**

Cena je považována za pevnou, ve smyslu § 2620, odst. 1 NOZ, obsahující veškeré náklady spojené se zhotovením díla dle článku II. této smlouvy. Cena vychází z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 3 a 4 této smlouvy).

Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH. V takovém případě nejsou smluvní strany povinny

uzavírat dodatek ke smlouvě.

Dále v případě popsaném v § 2620, odst. 2) NOZ a v případě požadavku objednatele na dodatečnou změnu rozsahu díla, mající vliv na jeho cenu, jsou smluvní strany povinny takovou změnu rozsahu a ceny díla projednat a smluvně zakotvit.

## V.

### Předání a převzetí díla

Zhotovitel předá objednateli dílo v dohodnutých termínech. O předání a převzetí bude smluvními stranami sepsán protokol, s podrobným popisem předmětu a okolností převzetí, s uvedením zjevných vad a nedodělků a termínem jejich odstranění. Po jejich odstranění a protokolárním potvrzení ze strany objednatele vzniká zhotoviteli právo na vystavení konečné faktury.

## VI.

### Odpovědnost z vadného plnění

Zhotovitel umožňuje objednateli uplatnění práva z vadného plnění na stavební část díla po dobu 120 měsíců, na topnou technologii po dobu 60 měsíců. Lhůty počínají běžet dnem po datu převzetí kompletního díla objednatelem. Právo z vadného plnění nelze uplatnit, jestliže k vadám dojde prokazatelně v důsledku okolností neležících na straně zhotovitele, mimo jeho působnost, kdy neporušil povinnosti vyplývající z této smlouvy. Zjevné závady díla zjištěné při převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit bezplatně, neprodleně, v technicky přijatelném termínu. Závady díla skryté, zjištěné v záruční době, je zhotovitel povinen odstranit bezplatně, bez zbytečných odkladů, v dohodnutém termínu. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani po písemné urgenci, je objednatel oprávněn k odstranění těchto skrytých závad prostřednictvím třetí osoby a na náklady zhotovitele.

## VII.

### Platební a fakturační podmínky

1. Zálohy nebudou poskytovány, platby budou uskutečněny bankovním převodem na základě fakturace zhotovitelem.
2. Zhotovitel vyfakturuje konečnou cenu hotového díla na základě oboustranně podepsaného převímacího protokolu ve smyslu čl. V. této smlouvy. Splatnost faktury bude 21 dní.
3. Z takto fakturované částky bude odečteno 5%-tní zádržné, které bude proplaceno 6 měsíců po převzetí hotového díla, pokud se v této lhůtě neprojeví další, skryté vady. Pokud se takové vady projeví, bude zádržné proplaceno po jejich odstranění.
4. Doba splatnosti faktury počíná běžet dnem následujícím po datu jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn vrátit vadnou fakturu zhotoviteli v době splatnosti. Se zasláním nové, opravené faktury počíná běžet nová lhůta splatnosti.
5. Zaplacením se rozumí datum odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

## VIII.

### Sankce a pokuty, odstoupení od smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla z důvodů ležících na jeho straně má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% ceny díla bez DPH za každý, i započatý, den takového prodlení.
2. V případě vadného plnění ze strany zhotovitele, způsobeným zanedbáním jeho smluvních povinností, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1% z ceny díla bez DPH za každý takový případ.
3. V případě prodlení objednatele se splatností faktury je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení smluvního penále ve výši 0,1% fakturované částky bez DPH za každý (i započatý) den prodlení.
4. Zaplacením pokuty nebo penále není dotčen nárok na úhradu eventuální škody, vzniklé v souvislosti s výše uvedenými porušeními povinností smluvních stran.
5. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy v případě, že strana druhá plní své povinnosti v rozporu s ustanoveními této smlouvy a ani po písemném upozornění nezjedná nápravu v oprávněně požadované termínu.
6. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit i z jiných, závažných důvodů, hodných zřetele, ležících na její straně.
7. Odstoupení smluvní strany od smlouvy nabývá platnosti dnem doručení písemného oznámení o tom straně druhé.
8. V případě odstoupení jedné nebo obou smluvních stran od smlouvy se smluvní strany zavazují k náležitému vypořádání vzájemných závazků a pohledávek do 3 měsíců od ukončení platnosti smlouvy.

## IX

### Vlastnictví k podkladům, které objednatel předá zhotoviteli a práva k dílu

1. Všechny podklady, které objednatel předá zhotoviteli pro provedení díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií.
2. Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům než pro provedení díla podle této smlouvy.

## X.

### Rozhodné právo

Smlouva se bude řídit zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby eventuelní spory, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody.

## XI.

### Závěrečná ustanovení

1. V případě rozporu mezi ustanoveními této smlouvy a ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení této smlouvy.
2. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy o dílo na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele vůči zhotoviteli.
3. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná, součinnost při výkonu finanční kontroly (viz §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.). Zároveň musí vzít zhotovitel na vědomí ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, dle kterých je objednatel povinen poskytnout informace vyplývající z administrace a průběhu výběrového řízení, včetně smluvních ujednání.

4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, z nichž po jednom obdrží objednatel a zhotovitel.
5. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými osobami podle čl. I. této smlouvy.
6. Smluvní strany prohlašují, že si prostudovaly všechna ustanovení této smlouvy, a tato smlouva je projevem jejich svobodné vůle a na důkaz souhlasu ji podepisují.
7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Roztoky URM č. 207-9/18 ze dne 13. 6. 2018. Objednatel rovněž připojuje doložku ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, kterou stvrzuje, že byly splněny veškeré podmínky pro platnost právního jednání města Roztoky.
8. Součástí této smlouvy jsou i následující přílohy:
  - 1) Zadávací podmínky VZ „Modernizace zdroje tepla MŠ Spěšného v Roztokách u Prahy“
  - 2) Nabídka zhotovitele ze dne 6. 6. 2018 podaná ve výše uvedené veřejné zakázce
  - 3) Nabídkový položkový rozpočet díla

V Roztokách, dne: 20.6.2018

V Praze, dne: 25.6.2018



objednatel  
Město Roztoky  
Jan Jakob - starosta

zhotovitel  
AMIKA FIRST s.r.o.  
Jan Kejklíček – jednatel společnosti

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>MŠ Spěšného</b>	Objednatel:	Město Roztoky, Náměstí 5.května 2 Roztoky	IČ/DIČ:	00241610/cz00241610
Druh stavby:	změna topného zdroje	Projektant:	studio PART tel.605 243 882	IČ/DIČ:	14789531/cz6507252246
Lokalita:	Roztoky	Zhotovitel:	AMIKA FIRST s.r.o.	IČ/DIČ:	24219169/CZ24219169
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	158
JKSO:	8013	Zpracoval:	Jiří Patera - stPART	Datum:	6.6.2018

### Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	19 288,01	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	34 528,43
	Montáž	142 506,29	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	353 320,25	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	110 894,40			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	12 414,25			Ostatní	0,00
	Montáž	12 803,75			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		39 341,58				
ZRN celkem		690 568,53	DN celkem	0,00	NUS celkem	34 528,43
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	6 905,69
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	732 002,64
Základ 21%	732 002,64	DPH 21%	153 720,56	Celkem včetně DPH	885 723,20

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

**Poznámka:**

změna topného zdroje z elektrické akumulární kotelny na plynový kotel, související činnost s připojení na plynovod INNOGY a.s. a změna tarifu silové elektřiny, se současným snížením hodnoty hlavního jističe objektu. bude stanoveno na podkladě nové revize elektrických zařízení objektu.

### Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	MŠ Spěšného	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Roztoky, Náměstí 5. května 2 Roztoky
Druh stavby:	změna topného zdroje	Začátek výstavby:	Projektant:	studio PART tel.605 243 882
Lokalita:	Roztoky	Konec výstavby:	Zhotovitel:	AMIKA FIRST s.r.o.
JKSO:	8013	Zpracováno dne:	Zpracoval:	Jiří Palera - stPART

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.J.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				0,00	13 500,00	13 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
1	072534100R50		Provedení frázování komínů zděných z cihel v. 12m úprava průřechu na DN 180 pro instalaci potrubí D160	m3	1,00	13 500,00	0,00	13 500,00	13 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
11			<b>Přípravné a přídržné práce</b>				304,13	3 815,87	4 220,00		1,11	
2	113106211R00		Rozebrání diažeb výkop pro plyn	m2	1,50	40,00	0,00	60,00	60,00	0,42	0,83	RTS I / 2018
3	113201111R00		Výhrání ebrubníků chodníkových a parkových	m	2,00	100,00	0,00	200,00	200,00	0,23	0,46	RTS I / 2018
4	119000001RA0		Dočasné zajištění potrubí ve výkopu přechod přes leplivod křížení kanalizace	m	3,00	1 320,00	304,13	3 655,87	3 960,00	0,01	0,03	RTS I / 2018
13			<b>Hloubené výkopávky</b>				0,00	23 754,00	23 754,00		0,00	
5	139600011RAA		Ruční výkop v homině 1-2 hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m 0,6x1x37	m3	22,20	1 070,00	0,00	23 754,00	23 754,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
16			<b>Premístění výkopku</b>				0,00	444,00	444,00		0,00	
6	162100010RA0		Vodorovné premístění výkopku	m3	22,20	20,00	0,00	444,00	444,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
17			<b>Konstrukce ze zemín</b>				3 542,32	16 934,88	20 477,20		13,36	
7	171151101R00		Hulnění násypů	m2	22,20	26,00	0,00	577,20	577,20	0,00	0,00	RTS I / 2018
8	171500010RAA		Obsyp potrubí prohozenou zemínou dovoz zeminy ze vzdálenosti 50 m	m3	12,00	805,00	0,00	9 660,00	9 660,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
9	175100020RAD		Obsyp potrubí štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15km	m3	8,00	1 280,00	3 542,32	6 697,68	10 240,00	1,67	13,36	RTS I / 2018
19			<b>Hloubení pro podzemní stěny, razání a hloubení důlní</b>				0,00	605,00	605,00		0,00	
10	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	2,20	275,00	0,00	605,00	605,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
21			<b>Úprava podlaží a základové spáry</b>				0,00	1 731,60	1 731,60		0,00	
11	215901101RT5		Zhutnění podlaží z homin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2	22,20	78,00	0,00	1 731,60	1 731,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
56			<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>				5,21	81,79	87,00		0,00	
12	561121115R00		Podklad z mechanicky zpevněné zeminy II, 35 cm zpětné položení diažeb	m2	1,50	58,00	5,21	81,79	87,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
61			<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				4 914,17	33 945,83	38 860,00		10,09	
13	612100010RAA		Hrubá výplň rýh ve stěnách včetně omítky a malby	m2	36,00	580,00	2 640,45	18 239,55	20 880,00	0,15	5,42	RTS I / 2018
14	612100010RAA		oprava omítek v prostoru technické místnosti s kotlem Hrubá výplň rýh ve stěnách včetně omítky a malby	m2	31,00	580,00	2 273,72	15 706,28	17 980,00	0,15	4,67	RTS I / 2018
63			<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				3 245,52	3 716,48	6 962,00		4,02	
15	631310002RA0		Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 10 cm oprava podlah po demontáži elektroketelny, zásobníků	m2	9,00	502,00	2 094,27	2 423,73	4 518,00	0,44	3,93	RTS I / 2018
16	632411104RT1		Vyrovnávací stěrka Cemix 050, ruční zprac. tl.4 mm samonivelační anhydritová směs 30 Cemix 050 30 MPa oprava podlahy v místnosti a kotlem	m2	13,00	188,00	1 151,25	1 292,75	2 444,00	0,01	0,09	RTS I / 2018
713			<b>izolace tepelné</b>				320,00	1 471,20	1 792,00		0,00	
17	713552111R00		Protipoz. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	4,00	448,00	320,00	1 471,20	1 792,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
721			<b>Vnitřní kanalizace</b>				5 407,73	6 569,27	11 977,00		0,08	
18	721.001		HL 30 2 přechod kondenzátní, beztlaký	ks	4,00	468,00	1 394,04	477,96	1 872,00	0,01	0,04	RTS II / 2017
19	721.002		Hadička kondenzátní, napouštěcí 3/4" dle zařízení	m	3,00	168,00	444,71	59,29	504,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
20	721110918R00		Oprava-propojení dosavadní kanalizační šachty potrubí výtaku d 40 PE	kus	1,00	785,00	63,01	721,99	785,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
21	721152303R00		Nosný žlábek pro potrubí D 40 mm	m	20,00	190,00	2 156,78	1 644,22	3 800,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
22	721176102R00		Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	20,00	198,00	1 328,34	2 631,66	3 960,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
23	721194104R00		Vyvedení odpadních výpuskek D 40 x 1,8	kus	4,00	64,00	0,00	256,00	256,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
24	721290111R00		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	40,00	20,00	21,85	778,15	800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
722			<b>Vnitřní vodovod</b>				14 587,83	15 947,17	30 535,00		0,09	
25	722131913R00		Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25	soubor	1,00	888,00	440,50	447,50	888,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
26	722131933R00		Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	1,00	390,00	122,58	267,42	390,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
27	722155113R00		Potrubí ohebné nerez, vinovcové Eurotis TFA DN 15	m	1,00	555,00	433,37	121,63	555,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
28	722130801R00		Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	2,00	55,00	0,00	110,00	110,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
29	722170926R00		potrubí z PE, spojka přímá,vně závit 40x5/4	kus	1,00	446,00	272,54	173,46	446,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
30	722171214R00		Potrubí z PE, D 40 x 3,7 mm výtlak kanalizace ze sanitárního čerpače	m	20,00	565,00	4 735,14	6 564,86	11 300,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
31	722172331R00		Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm,	m	10,00	280,00	645,17	2 154,83	2 800,00	0,00	0,04	RTS I / 2018
32	722181211RT7		Izolace nálevková MIRELON PRO II, stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	10,00	61,00	145,70	464,30	610,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
33	722190221R00		Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	1,00	2 250,00	1 577,68	672,32	2 250,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
34	722190401R00		Vyvedení a upevnění výpuskek DN 15	kus	1,00	190,00	0,00	190,00	190,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
35	722190901R00		Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00	68,00	0,00	136,00	136,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
36	722202213R00		Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	1,00	160,00	57,31	102,69	160,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
37	722235111R00		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 15	kus	1,00	180,00	112,94	67,06	180,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
38	722264112R00		Vodoměr SV DN 15x110 mm.Qn 1,5	kus	1,00	650,00	497,28	152,72	650,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
39	722280106R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	10,00	12,00	1,77	118,23	120,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
40	722290234R00		Proplach a dezinfekce vodovod potrubí DN 80	m	10,00	27,00	14,45	255,55	270,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
41	722181211RT6		Izolace nálevková MIRELON PRO II, stěny 6 mm vnitřní průměr 18 mm	m	10,00	63,00	141,24	488,76	630,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
42	722181215RT9		Izolace nálevková MIRELON PRO II, stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	40,00	120,00	2 895,54	1 904,46	4 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
43	722181215RU2		Izolace nálevková MIRELON PRO II, stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm	m	30,00	135,00	2 494,63	1 555,37	4 050,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
723			<b>Vnitřní plynovod</b>				19 549,00	19 418,00	38 967,00		0,08	
44	723 1		signální vodič 2,5mm2 do země	ks	40,00	30,00	0,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
45	723 20		zvuková signalizace poruchových stavů	ks	1,00	760,00	609,39	150,61	760,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
46	723 4		ochranná trubka Hekaplast d70	ks	40,00	80,00	1 890,91	1 309,09	3 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
47	723 5		konzola plynovodu	ks	6,00	145,00	377,00	493,00	870,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
48	723 6		set připojení plynoměru 6flexi250 z KU 25 90 CAST-SK dn25	ks	1,00	2 855,00	2 474,33	380,67	2 855,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
49	723 10		spojka isiflo / tezap PE40 x OC32	ks	2,00	509,00	691,84	326,16	1 018,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
50	723 12		revize domovního plynovodu	ks	1,00	7 162,00	664,72	6 497,28	7 162,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
51	723 21		štítky orientační na stěnu	ks	2,00	230,00	221,12	238,88	460,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
52	723 24		kabelové propojení detekce-signalizace napájení 230-50 dodávka stavby	sobor	0,00	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
53	723 28		uvedení spotřebiče do provozu	kspl	1,00	2 590,00	0,00	2 590,00	2 590,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
54	723 29		koleno PE elektro 90-40	ks	2,00	415,00	395,24	434,76	830,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
55	723 30		H rám pro montáž plynoměru	ks	1,00	415,00	296,43	118,57	415,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
56	723 8		napojení na provozovaný UP	ks	1,00	378,00	228,79	149,21	378,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
57	723150367R00		Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2.9	m	1,00	402,00	235,56	166,44	402,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
58	723160204R00		Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	1,00	1 520,00	736,21	783,79	1 520,00	0,00	0,00	RTS I / 2018

59	723163106R00	Potrubi z měděných plyn.trubek D 35 x 1,5 mm	m	10,00	795,00	6 233,38	1 716,62	7 950,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
60	723190204R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soubor	1,00	1 695,00	853,38	841,62	1 695,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
61	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výstupků DN 25	kus	1,00	195,00	0,00	195,00	195,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
62	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00	28,00	0,00	28,00	28,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
63	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	50,00	25,00	0,00	1 250,00	1 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
64	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	220,00	0,00	220,00	220,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
65	723235513R00	Kohout kul.prolož. přímý, FireBag, IVAR G2T10 DN 25	kus	1,00	1 460,00	1 355,05	104,95	1 460,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
66	723234221RM5	Regulátor středotlaký, bez armatur	kus	1,00	2 400,00	2 256,25	143,75	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
67	723261912R00	Francel B 6									
		Montáž plynometru P4-250	kus	1,00	109,00	29,41	79,59	109,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	<b>724</b>	<b>Strojní vybavení</b>				<b>25 205,16</b>	<b>1 949,85</b>	<b>27 155,00</b>		<b>0,08</b>	
68	724.003	čerpač nefekální vody TECMA DRAIN SPLIT oddělitelná motorová jednotka instalace na podlahu	kpl	1,00	20 000,00	19 511,17	488,83	20 000,00	0,04	0,04	RTS II / 2017
69	724.023	HL 801-potrubi průchodka prostupu plynu a výtlačku kanalizace konzola pro potrubí kanalizace, vodovodu, třmenová příchytka	ks	2,00	1 425,00	2 413,98	436,02	2 850,00	0,01	0,02	RTS II / 2017
70	7241	Zářizovací předměty	ks	21,00	205,00	3 280,00	1 025,00	4 305,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
	<b>725</b>	<b>Zářizovací předměty</b>				<b>1 360,87</b>	<b>259,13</b>	<b>1 620,00</b>		<b>0,00</b>	
71	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	4,00	405,00	1 360,87	259,13	1 620,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				<b>130 531,40</b>	<b>12 558,60</b>	<b>143 190,00</b>		<b>0,00</b>	
72	731249312R50i	Dodávka montáž závěsných kotlů kondenz. bez TUV, odkouření Geminox THRS 10-50C	soubor	1,00	105 000,00	101 059,60	3 940,40	105 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
73	731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	3,00	55,00	131,68	33,32	165,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
74	731391825R00	Vypouštění vody z kolíků čerpadlem do 100 m2	kus	4,00	1 600,00	0,00	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
75	731411200R50i	Odkouření koax.svislé 160/1110 slř.nást.hlavice	sada	1,00	4 000,00	3 649,57	350,43	4 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
76	731411200R50i	Odkouření koaxiální vodovodn 160/110 dl. 2,0 m	sada	1,00	3 700,00	3 329,61	370,39	3 700,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
77	731411200R50i	Kus prodlužovací odkouření 160/110 mm dl. 0,5 m	kus	1,00	1 150,00	1 072,22	77,78	1 150,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
78	731411200R50i	Kus prodlužovací odkouření 160/110 mm dl. 1,0 m	kus	10,00	1 650,00	15 521,61	978,39	16 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
79	731411200R50i	Třmen trubkový upevňovací 80/125 mm	kus	6,00	205,00	893,47	336,53	1 230,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
80	731411200R50i	Koleno 90° 160/110 mm	kus	1,00	2 500,00	2 414,93	85,07	2 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
81	731411200R50i	koleno s kontrolním otvorem 160/110 mm	kus	1,00	2 545,00	2 458,70	86,30	2 545,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>				<b>80 673,03</b>	<b>23 407,62</b>	<b>104 080,65</b>		<b>4,83</b>	
82	732110811R00	Demontáž tělesa rozdělovačů a sběračů	m	3,00	66,00	0,00	198,00	198,00	0,08	0,23	RTS I / 2018
83	732111100R50i	Tělesa rozdělovačů a sběračů kombi 4 topné okruhy 2x stěnová konzola izolace	kus	1,00	8 305,00	5 813,28	2 491,72	8 305,00	0,15	0,15	RTS I / 2018
84	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	4,00	142,00	417,86	150,14	568,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
85	732211815R00	Demontáž ohřívačů zásobníkových ležatých do 1600 l	kus	4,00	1 415,00	0,00	5 660,00	5 660,00	0,71	2,84	RTS I / 2018
86	732213814R00	Rozřezání demontovaných ohřívačů do 1600 l	kus	4,00	2 540,00	4 963,61	5 196,39	10 160,00	0,01	0,02	RTS I / 2018
87	73221813R00	Demontáž exp. nádob stojalých do 200 l	kus	5,00	900,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,30	1,50	RTS I / 2018
88	732324813R00	Vypuštění vody z nádrží o obsahu 200 l	kus	5,00	145,00	0,00	725,00	725,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
89	732331516R00	Nádobu expanzní tlak.s memb. Reflex N 140/6	soubor	1,00	5 830,00	5 192,21	637,79	5 830,00	0,03	0,03	RTS I / 2018
90	732349100R50i	dotávka a montáž anuloidu I Meibes MHK 32	soubor	1,00	6 980,00	6 358,30	621,70	6 980,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
91	732420811R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	kus	4,00	164,00	30,57	625,43	656,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
92	732421300R50i	Čerpadlové skupiny nesměšované Meibes UK 1 v izolačním pouzdru	soubor	4,00	14 720,00	57 897,20	982,80	58 880,00	0,01	0,02	RTS I / 2018
93	732890801R00	Přemístění vyzobouraných hmot - strojovny, H do 6 m	l	1,08	1 500,00	0,00	1 618,65	1 618,65	0,00	0,00	RTS I / 2018
	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>25 554,45</b>	<b>15 899,55</b>	<b>41 454,00</b>		<b>0,39</b>	
94	733111105R00	Potrubi závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	40,00	320,00	6 356,56	6 443,44	12 800,00	0,01	0,30	RTS I / 2018
95	733113115R00	Připlátek za zhotovení připojky DN 25	kus	8,00	170,00	0,00	1 360,00	1 360,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
96	733123912R00	Svařované spoj potrubí ocelového hladkého D 25 mm	kus	16,00	119,00	900,43	1 003,57	1 904,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
97	733163102R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	8,00	295,00	1 285,45	1 074,55	2 360,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
98	733163106R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	30,00	728,00	16 954,08	4 885,92	21 840,00	0,00	0,06	RTS I / 2018
99	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	80,00	13,00	26,00	1 014,00	1 040,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
100	733190801R00	Odfezání potrubních objemek dvojitých do DN 50	kus	30,00	3,00	24,83	65,17	90,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
101	733191816R00	Odfezání třmenových držáků potrubí do D 44,5	kus	30,00	2,00	7,11	52,89	60,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>49 522,16</b>	<b>11 075,84</b>	<b>60 598,00</b>		<b>0,20</b>	
102	734200824R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 2	kus	40,00	180,00	1 697,45	5 502,55	7 200,00	0,00	0,15	RTS I / 2018
103	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 15	kus	2,00	182,00	228,40	135,60	364,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
104	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 32	kus	2,00	522,00	821,95	222,05	1 044,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
105	734213115R00	Ventil automatický odvzdušňovač „IVAR VARIA NI DN 15	kus	2,00	194,00	336,75	51,25	388,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
106	734243411R00	Klapka zpělná vodovodn CLAPET FIV.08406 DN 15	kus	1,00	232,00	164,22	67,78	232,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
107	734237421R00	Ventil uzav. přímý, s vypouš. DN 15	kus	1,00	242,00	174,34	67,66	242,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
108	734243124R00	Ventil zpětný EURA-SPRINT, IVAR CIM 30 VA DN 32	kus	1,00	1 035,00	923,66	111,34	1 035,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
109	734251125R00	Ventily pojistné pružinové P 10-237-616, G 1	kus	1,00	2 620,00	2 526,66	93,34	2 620,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
110	734263324R00	Šroubení topenářské, rohové, IVAR SP 604 DN 25	kus	8,00	364,00	2 572,50	339,50	2 912,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
111	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	4,00	98,00	257,60	134,40	392,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
112	734293100R50i	Reflex Filisoř FLS II	kus	1,00	5 700,00	5 521,38	178,62	5 700,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
113	734293224R00	Fillr, vnitřní-vnitřní z. IVAR FIV.08412 DN 32	kus	1,00	559,00	447,35	111,65	559,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
114	734415113R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, GIACOMINI R540 DN 15	kus	5,00	542,00	1 923,60	786,40	2 710,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
115	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	5,00	1 955,00	8 878,46	896,54	9 775,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
116	734432100R50i	regulace teploty vody v systému dotávka a montáž vodič vícežilový ovládací 30 m ekvitermni regulátor v dodávce kolle venkovní čidlo teploty	kus	1,00	7 485,00	6 417,35	1 067,65	7 485,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
117	734314100R50i	Reflex FILControl plus	kus	1,00	15 940,00	15 665,26	274,74	15 940,00	0,02	0,02	RTS I / 2018
118	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	10,00	200,00	965,22	1 034,78	2 000,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
	<b>783</b>	<b>Nátery</b>				<b>607,83</b>	<b>2 238,17</b>	<b>2 846,00</b>		<b>0,00</b>	
119	783220010RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním dvířek plynometru	m2	2,00	203,00	68,95	337,05	406,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
120	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	40,00	61,00	538,88	1 901,12	2 440,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	<b>84</b>	<b>Potrubi plynovodu</b>				<b>5 974,60</b>	<b>8 505,40</b>	<b>14 480,00</b>		<b>0,18</b>	
121	841230112RAA	Plynovod z trub PE, D 40 mm, hl. 1,2 m D 40 x 3,7 návin, SDR11, bez podpory potrubí	m	40,00	362,00	5 974,60	8 505,40	14 480,00	0,00	0,18	RTS I / 2018
	<b>90</b>	<b>Hodnotové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>22 900,00</b>	<b>22 900,00</b>		<b>0,00</b>	
122	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.práci	h	12,00	410,00	0,00	4 920,00	4 920,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
123	904 R02	Komplexní vyzkoušení systému kotelny a strojovny Hzs-zkoušky v rámci montáž.práci	h	24,00	410,00	0,00	9 840,00	9 840,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		Topná zkouška zaregulování systému									
124	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize elektro	h	10,00	650,00	0,00	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		návrh na snížení hlúavního jističe									
125	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Úprava slavajících rozvadeců výměna jističe	h	4,00	410,00	0,00	1 640,00	1 640,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>145,59</b>	<b>8 374,41</b>	<b>8 520,00</b>		<b>0,00</b>	
126	952901110R00	Čištění mýlím vnějších ploch oken a dveří	m2	60,00	42,00	59,03	2 460,97	2 520,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
127	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	60,00	100,00	86,56	5 913,44	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>143,18</b>	<b>572,82</b>	<b>716,00</b>		<b>0,14</b>	
128	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	2,00	358,00	143,18	572,82	716,00	0,07	0,14	RTS I / 2018
	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>987,54</b>	<b>1 332,96</b>	<b>2 320,50</b>		<b>0,00</b>	
129	970031060R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 60 mm prostup pro plyn prostup pro výtlačk kanalizace	m	1,30	1 785,00	987,54	1 332,96	2 320,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
	<b>98</b>	<b>Demolice</b>				<b>25,74</b>	<b>2 191,26</b>	<b>2 217,00</b>		<b>2,71</b>	



	H713	Izolace tepelné											
132	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,00	836,00	0,00	2,26	2,26	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	H721	Vnitřní kanalizace											
133	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,06	607,00	0,00	36,00	36,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	H722	Vnitřní vodovod											
134	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,09	550,00	0,00	47,69	47,69	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	H724	Strojní vybavení											
135	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	t	0,81	1 012,00	0,00	819,72	819,72	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	H725	Zařizovací předměty											
136	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,00	627,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	H731	Kotelny											
137	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,00	3 900,00	0,00	7,41	7,41	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	H732	Strojovny											
138	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	4,83	1 625,00	0,00	7 846,80	7 846,80	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	H733	Rozvod potrubí											
139	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,39	1 220,00	0,00	478,00	478,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	H734	Armatury											
140	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,20	925,00	0,00	184,26	184,26	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	H736	Regulace											
141	998736101R00	Přesun hmot elektro, výšky do 6 m	t	0,02	1 415,00	0,00	21,51	21,51	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	H99	Osazení přesuny hmot											
142	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	15,22	317,00	0,00	4 825,72	4 825,72	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	M21	Elektromontáže											
143	210120803R00	Chránič proudový dvouúložkový	kus	1,00	1 340,00	1 195,99	144,01	1 340,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
144	210140652R00	Houkačka elektrická typ CE	kus	1,00	864,00	499,42	364,58	864,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
145	210190000R50I	Rozvaděče skříň., 1 pole dělených technická místnost 1,PP propojení přívodu ze slávajícího rozvaděče po demontáži 6A/1B 1x 16A/1B 3x 16A/1C 1x	kus	1,00	5 850,00	3 200,00	2 650,00	5 850,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
146	210192571R00	Svorkovnice řadová pro vodič do 2,5 mm2	kus	10,00	67,00	496,96	173,04	670,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
147	210192581R00	Svorka nulová včelně upevnění	kus	10,00	125,00	394,01	855,99	1 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
148	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	6,00	40,00	178,26	61,74	240,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
149	210200013R00	Svítilno žárovkové 2112405, 80 W, stropní výměna - přepojení	kus	1,00	1 330,00	1 199,55	130,45	1 330,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
150	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včelně dodávky CY 6 mm2	m	30,00	116,00	1 008,96	2 471,04	3 480,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
151	210802160RT1	Šňůra CMSM 3 x 2,50 mm2 pevně uložená včelně dodávky šňůry CMSM 3Cx2,5	m	60,00	68,00	1 896,86	2 183,14	4 080,00	0,00	0,01	RTS I / 2018		
152	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včelně dodávky zásuvky a rámečku	kus	6,00	234,00	793,30	610,70	1 404,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
153	210010013RT1	Trubka tuhá z PVC volně/pod omítku + kolena 29 mm včelně dodávky trubky 1532	m	30,00	51,00	550,62	979,38	1 530,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
154	210292801R50I	demontáž a odpojení elektrických zařízení elektrokotečna	kus	1,00	3 180,00	1 000,31	2 179,69	3 180,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
	S	Přesuny sutí											
155	979011211R00	Svislá doprava sutí a vyluč. hmot nošením	t	5,00	545,00	0,00	2 725,00	2 725,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
156	979095312R00	Naložení a složení sutí	t	5,00	939,00	0,00	4 695,00	4 695,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
157	979981101R00	Konlejner, sut bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	5,00	2 850,00	12 932,50	1 317,50	14 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
158	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	5,00	350,00	0,00	1 750,00	1 750,00	0,00	0,00	RTS I / 2018		
							<b>Celkem:</b>	<b>690 568,53</b>					

Poznámka:

změna topného zdroje z elektrické akumulární kotelny na plynový kotel, související činnost s připojením na plynovod INNOGY a s. a změna tarifu silové elektřiny, se současným snížením hodnoty hlavního jističe objektu. bude stanoven na podkladě nové revize elektrických zařízení objektu.

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	<b>MŠ Spěšného</b>	Objednatel:	Město Roztoky, Náměstí 5.května 2 Roztoky	IČ/DIČ:	00241610/cz00241610
Druh stavby:	změna topného zdroje	Projektant:	studio PART tel.605 243 882	IČ/DIČ:	14789531/cz6507252246
Lokalita:	Roztoky	Zhotovitel:	AMIKA FIRST s.r.o.	IČ/DIČ:	24219169/CZ24219169
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	158
JKSO:	8013	Zpracoval:	Jiří Patera - stPART	Datum:	6.6.2018

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		5,00	690 568,53	34 528,43
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>34 528,43</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>34 528,43</b>
-------------------	--	--	--	------------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
revize elektro po zrušení elektrokotelny	0,00			0,00
inženýrská činnost pro snížení tarifu elektrické přípojky	0,00			0,00
součinnost s INNOGY a.s.	0,00			0,00
stavební dozor investora		1,00	690 568,53	6 905,69

Celkem ORN					6 905,69
------------	--	--	--	--	----------

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>MŠ Spěšného</b>	Objednatel:	Město Roztoky, Náměstí 5.května 2 Roztoky	IČ/DIČ:	00241610/cz00241610
Druh stavby:	výměna topného potrubí v zemi	Projektant:	studio PART tel.605 243 882	IČ/DIČ:	14789531/cz6507252246
Lokalita:	Roztoky	Zhotovitel:	AMIKA FIRST s.r.o.	IČ/DIČ:	24219169/CZ24219169
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	32
JKSO:	8013	Zpracoval:	Jiří Patera - stPART	Datum:	6.6.2018

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	6 775,63	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	7 091,81
	Montáž	72 920,37	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	2 022,40	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	3 492,60			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	39 269,61			Ostatní	0,00
	Montáž	9 370,39			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		7 985,26				
<b>ZRN celkem</b>		<b>141 836,26</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>7 091,81</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>7 091,81</b>
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	156 019,89
Základ 21%	156 019,89	DPH 21%	32 764,18	Celkem včetně DPH	188 784,07

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

**Poznámka:**

změna topného zdroje z elektrické akumulární kotelny na plynový kotel, související činnost s výměno propojovacího potrubí hlavní a vedlejší budovy. navrženo bezkanálové, předizolované potrubí s pokládkou mimo trasu původní instalace.

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	MŠ Spěšného	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Roztoky, náměstí 5. května 2 Roztoky
Druh stavby:	výměna topného potrubí v zemi	Začátek výstavby:	Projektant:	studio PART tel.605 243 882
Lokalita:	Roztoky	Konec výstavby:	Zhotovitel:	AMIKA FIRST s.r.o.
JKSO:	8013	Zpracováno dne:	Zpracoval:	Jiří Patera - stPART
		6.6.2018		

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<b>11 Přípravné a přídržné práce</b>												
1		113108200R50C	Rozebrání dlažeb dlažba chodníku u objektu A a B cca 2x 1,5m,2 očistění a uložení	m2	3,00	140,00	375,85	5 708,14	6 084,00	0,42	1,25	RTS I / 2018
2		113201111R00	Výrhnání obrubníků chodníkových a parkových	m	4,00	103,00	0,00	412,00	412,00	0,23	0,92	RTS I / 2018
3		119000001RA0	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu	m	2,00	1 348,00	207,05	2 488,95	2 696,00	0,01	0,02	RTS I / 2018
4		119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	2,00	1 278,00	168,81	2 387,19	2 556,00	0,02	0,05	RTS I / 2018
<b>13 Hloubené výkopávky</b>												
5		139600011RAA	Ruční výkop v hornině 1-2 hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m 1x0,8x37,5m	m3	30,00	1 084,00	0,00	32 520,00	32 520,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>15 Přemístění výkopku</b>												
6		162100010RA0	Vodorovné přemístění výkopku	m3	30,00	20,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>17 Konstrukce ze zemín</b>												
7		171151101R00	Hutnění násypů	m2	24,00	28,00	1 346,01	22 704,99	24 051,00	0,00	5,01	RTS I / 2018
8		175100010RAA	Obsyp potrubí prohozenou zemínou dovoz zeminy ze vzdálenosti 50 m	m3	24,00	812,00	0,00	19 488,00	19 488,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
9		175100020RAD	Obsyp potrubí štěrkokopiskem dovoz štěrkokopisku ze vzdálenosti 15km	m3	3,00	1 297,00	1 346,01	2 544,99	3 891,00	1,67	5,01	RTS I / 2018
<b>19 Hloubení pro podzemní stěny, raženi a hloubení důlní</b>												
10		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	6,00	280,00	0,00	1 680,00	1 680,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>21 Úprava podloží a základové spáry</b>												
11		215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2	27,00	75,00	1 413,16	2 291,84	3 705,00	0,00	1,50	RTS I / 2018
12		216311112R00	Ochranná vrstva z betonu C 25/30 XA2 tl. 150 mm kotvici blok dvojitý	m3	0,60	2 800,00	1 413,16	266,84	1 680,00	2,50	1,50	RTS I / 2018
<b>37 Obezdivky tunelů a podzemních prostor</b>												
13		373811111R00	Výplň za rubem obezdivky z betonu C -f7,5 úprava prostupu potrubí stěnou s dilatační výplní	m3	0,50	3 300,00	1 019,62	630,38	1 650,00	2,52	1,26	RTS I / 2018
<b>56 Podkladní vrstvy komunikací, laláků a ploch</b>												
14		564551111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 15 cm pro zpětné položení dlažby	m2	3,00	19,00	3,37	53,63	57,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>61 Úprava povrchů vnitřní</b>												
15		612100010RAA	Hrubá výplň rýh ve stěnách včetně omítky a malby	m2	1,00	980,00	173,24	806,76	980,00	0,15	0,15	RTS I / 2018
16		616451111R00	Cementová vystýlka potr. proved. na základně	m	4,00	570,00	88,53	2 191,47	2 280,00	0,01	0,03	RTS I / 2018
17		617450121R00	Vnitřní omítky cem. šachet hlaz. df. hlad. do 2 m2	m2	2,00	435,00	99,33	770,67	870,00	0,05	0,09	RTS I / 2018
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>												
18		631310002RA0	Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 10 cm pod dlažbu v terénu	m2	3,00	513,00	713,39	825,61	1 539,00	0,44	1,31	RTS I / 2018
<b>713 Izolace tepelné</b>												
19		713411123R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 3vrstvá	m2	2,00	414,00	52,76	775,24	828,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>733 Rozvod potrubí</b>												
20		733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	10,00	23,00	39,89	190,11	230,00	0,00	0,03	RTS I / 2018
21		733121112R00	Potrubí hladké bezové nízkotlaké D 28 x 2,6 mm	m	6,00	274,00	743,64	900,36	1 644,00	0,01	0,03	RTS I / 2018
22		733123112R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 28 x 2,6 mm	kus	4,00	200,00	0,00	800,00	800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>734 Armatury</b>												
23		734233113R00	Kohout kulový, vniřf.-vniřf. z DN 25	kus	4,00	362,00	1 071,80	376,20	1 448,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>783 Nátěry</b>												
24		783220010RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním	m2	1,00	205,00	114,32	450,68	565,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
25		783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	6,00	80,00	79,51	280,49	360,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>												
26		970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm	m	2,00	1 840,00	1 543,13	2 136,87	3 680,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
<b>M27 Vedení trubní dálková a přípojná</b>												
27		998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,67	125,00	0,00	1 459,26	1 459,26	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>M23 Montáže potrubí</b>												
28		230013023R00	dodávka mont.předizol. potr.DN 25 mm,D 125 mm,spoj po 6 m WTS3 P DN25/125	m	72,00	210,00	39 269,61	9 370,39	46 640,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
29		230020845R00	dodávka a mont. ohybu D25/125 bude upřesněno ve výkopu dle zjištěné polohy potrubí	kus	4,00	8 380,00	31 190,21	2 329,79	33 520,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>S Přesuny sutí</b>												
30		979095312R00	Naložení a složení sutí	t	1,30	935,00	0,00	1 215,50	1 215,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
31		979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	1,30	3 800,00	0,00	4 940,00	4 940,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
32		979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,30	285,00	0,00	370,50	370,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>Celkem:</b>							0,00	5 526,00	6 526,00	0,00	0,00	
							0,00	1 215,50	1 215,50	0,00	0,00	
							0,00	4 940,00	4 940,00	0,00	0,00	
							0,00	370,50	370,50	0,00	0,00	
							0,00	141 836,26	141 836,26	0,00	0,00	

Poznámka:

změna topného zdroje z elektrické akumulací kotelny na plynový kotel, související činnosti s výměnou propojovacího potrubí hlavní a vedlejší budovy navrženo bezkanalově, předizolované potrubí s pokládkou mimo trasu původní instalace.

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	<b>MŠ Spěšného</b>	Objednatel:	Město Roztoky, Náměstí 5.května 2 Roztoky	IČ/DIČ:	00241610/cz00241610
Druh stavby:	výměna topného potrubí v zemi	Projektant:	studio PART tel.605 243 882	IČ/DIČ:	14789531/cz6507252246
Lokalita:	Roztoky	Zhotovitel:	AMIKA FIRST s.r.o.	IČ/DIČ:	24219169/CZ24219169
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	32
JKSO:	8013	Zpracoval:	Jiří Patera - stPART	Datum:	6.6.2018

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		5,00	141 836,26	7 091,81
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>7 091,81</b>

<b>Celkem VRN</b>	<b>7 091,81</b>
-------------------	-----------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	0,00			0,00
	0,00			0,00
stavební dozor investora		5,00	141 836,26	7 091,81

Celkem ORN

7 091,81