

## Příloha č. 1 Návrhu Smlouvy (Obchodní podmínky)

„HARMONOGRAM VÝSTAVBY“	
Časový a finanční harmonogram plnění veřejné zakázky („Harmonogram výstavby“)	Týden č.:

Plán – od ...	Finanční plnění - plán	Pracovní plnění - plán								
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.

1. (od 30.6.2014)	podpis smlouvy a současně předání staveniště – 30.6.2014 - plán									
2. (od 7.7.2014)	demontáž otopných těles, rozvody, stavební přípomoc pro vytápění, montáž dlažeb a podhledu, plynovod									
3. (od 14.7.2014)	montáž otopných těles, rozvodů, kotelny, elektroinstalace, stavební přípomoc pro vytápění									
4. (od 21.7.2014)	montáž odvodu spalin, tlakové zkoušky otopné soustavy									
5. (od 28.7.2014)	příprava na předání díla – závěrečný úklid, drobné dokončovací práce									
6. (od 4.8.2014)	plánované předání díla – pátek 15.8.2014									
7. (od 11.8.2014)										

VRaostatice 17.6.2014



*Signature*

*Signature*

Písemná výzva – Zadávací dokumentace, Příloha č. 2 - Závažné obchodní podmínky včetně návrhu smlouvy o dílo – příloha č.1. Smlouvy – časový a finanční harmonogram plnění veřejné zakázky („Harmonogram výstavby“), „Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ L. Coňka – část záměna zdroje vytápění - Rekonstrukce plynové kotelny a otopného systému v ZŠ Písnice



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍEVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvojPro vodu,  
vzduch a přírodu

## Příloha č. 1

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

v zakázce malého rozsahu v souladu s § 12 odst. 3 písm. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu se Závaznými pokyny pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP, které vycházejí ze Závazných postupů pro zadávání veřejných zakázek spolufinancovaných ze strukturálních fondů, nespádajících do režimu zákona (dále jen „dotační program“) na stavební práce

ve veřejné  
zakázce: „Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ L. Coňka – část záměna  
zdroje vytápění –  
Rekonstrukce plynové kotelny a otopného systému v ZŠ Písnice“

## Základní identifikační údaje

## Uchazeč

UCHAZEČ (obchodní firma nebo název)	JINDŘICH PARUS voda-plyn-topení spol. s r.o.
Sídlo (a adresa včetně PSČ)	Ostrov 38, 383 01 Prachatice
Právní forma	spol. s r.o.
Identifikační číslo	41879236
Daňové identifikační číslo	CZ41879236
Kontaktní osoba	Jindřich Parus, jednatel
Tel./fax:	+420 388 313 032
E-mail:	parus@parus.cz
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Jindřich Parus

## Celková nabídková cena za celé plnění veřejné zakázky v CZK

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Celková nabídková cena za celé plnění veřejné zakázky v CZK	903 596,06 Kč	189 755,17 Kč	1 093 351,23 Kč

## Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče

Jméno, příjmení	Funkce	Podpis	Datum
Jindřich Parus	jednatel		17. 6. 2014

Jindřich Parus  
Ostrov 38, Prachatice  
IČO 41879236 DIČ CZ41879236





objednatel, vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností jako jsou živelné pohromy (tj. např. povodeň, požár, blesk, ničivý vítr apod.), katastrofy, nezaviněné havárie, válečný stav, občanské nepokoje, archeologický průzkum, které nastaly bez zavinění některého z účastníků, dohodnou prodloužení termínu plnění úměrně trvání okolností bránících dodržení původního termínu ve dnech.

4.4.3 Dojde-li ke změnám předpokládaných termínů pro provedení stavby, smluvní strany dohodnou formou dodatku prodloužení termínu plnění a to v rozsahu odpovídajícímu přerušení stavebních prací (ve dnech) s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám prací.

#### 4.5 Omezující podmínky lhůty plnění

4.5.1 Jsou-li dle smlouvy předmětem díla stavební práce na stávajících objektech, bere zhotovitel na vědomí, že v objektu, na němž se stavební práce provádějí, probíhá nebo může probíhat provoz.

4.5.2 Zhotovitel je povinen v době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací v případě požadavku objednatele přizpůsobit provádění prací provozu objektu na němž se stavební práce provádějí a v maximálně možné míře minimalizovat hluk a prašnost, jež by mohly obtěžovat a negativně ovlivňovat provoz objektu. Pohyb stavebních dělníků v prostoru určeném pro přístup na staveniště a přesun hmot bude umožněn v dohodnutých termínech a časech a po každém použití musí být tento přístup uveden do původního stavu.

4.5.3 V době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací musí zhotovitel zabezpečit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob pohybujících se v prostorách objektu a dbát zvýšené opatrnosti při provádění stavebních prací.

4.5.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby při provádění prací nedošlo k poškození majetku ani vybavení objednatele, které se v objektu nachází. Pracovníci zhotovitele se nesmějí pohybovat v prostorách, kde se stavební práce neprovádí.

### Článek 5 - Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

#### 5.1 Výše sjednané ceny

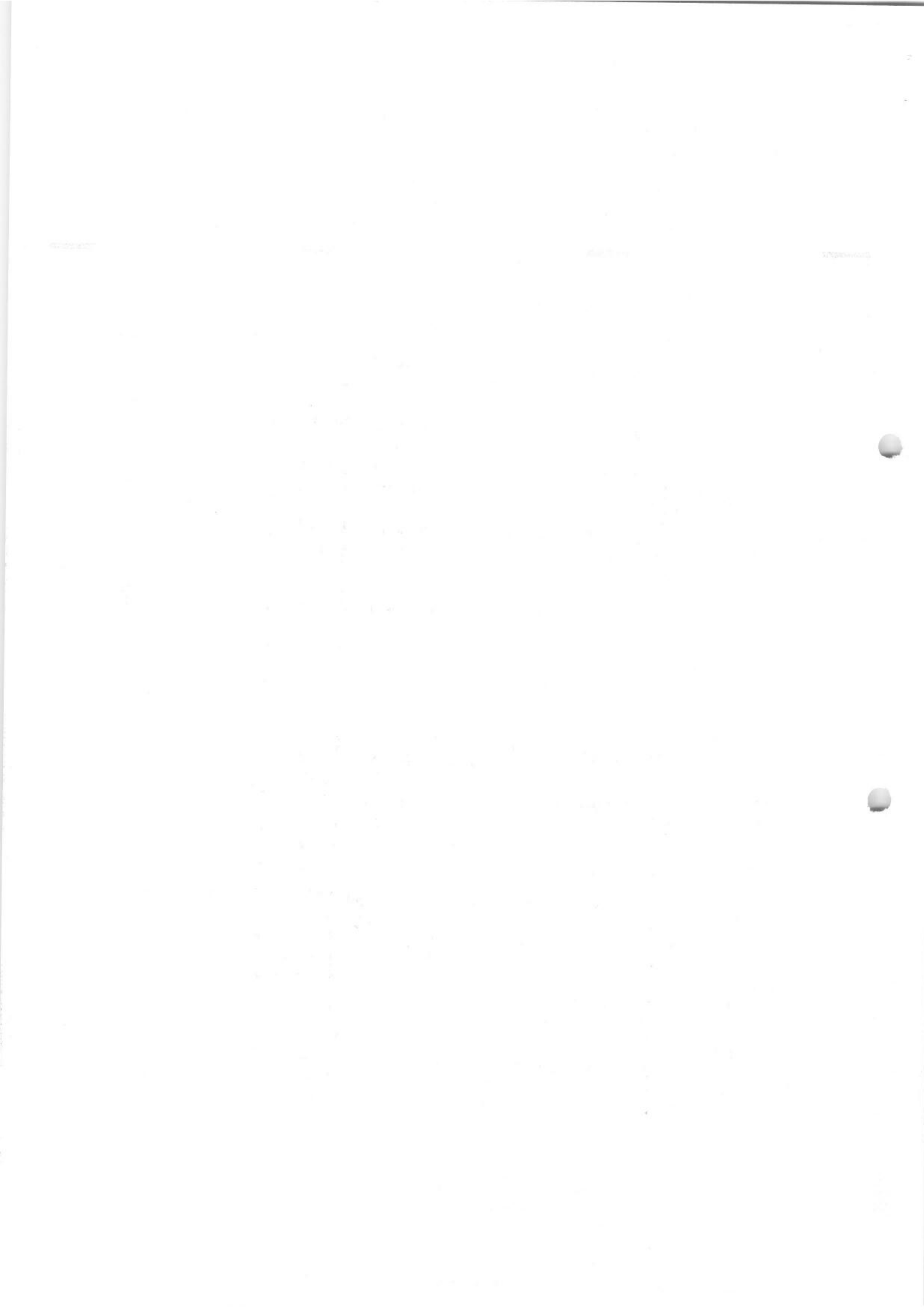
5.1.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za provedené dílo (dále jen „cena díla“) v rozsahu uvedeném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy a termínech dle článku 4 - Termín a lhůty plnění díla této smlouvy činí:

	Cena v Kč bez DPH	Aktuální výše DPH - ..... v %	Aktuální výše DPH - 21 v %	Cena v Kč s DPH
Celková cena díla v Kč	903 596,06 Kč	.....,- Kč	189 755,17 Kč	1 093 351,23 Kč
FINANČNÍ REZERVA	70.000,- Kč	.....,- Kč	14 700,00 Kč	84 700,00 Kč
Cena celkem včetně rezervy	973 596,06 Kč	.....,- Kč	204 455,17 Kč	1 178 051,23 Kč

Čerpat výše uvedenou rezervu lze pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně objednatele, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Tyto nákladové položky musí odsouhlasit objednatel. Zhotovitel bude mít zároveň povinnost připravovat změnové listy.

#### 5.2 Obsah ceny

5.2.1 Cena za splnění díla je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.



## SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Z14016

**Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění**

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

CC-CZ:

Datum: 21.04.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Celková cena z rozpočtů				875 712,56
Celková cena z rozpočtů ze souhrnného listu				70 000,00
Cena bez DPH				945 712,56
DPH	21,00%	ze	875 712,56	183 899,64
	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				1 129 612,20

Podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 17.6.2014 Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Z14016

**Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka  
- část změna zdroje vytápění**

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Pisnice

Datum: 21.04.2014

MČ Libuš

Projektant: Mafep energo s.r.o.

Zpracovatel: Mafep energo s.r.o.

Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>875 712,56</b>	<b>1 059 612,20</b>
Ústřední vytápění	693 320,90	838 918,28
Zdravotní technika	21 646,88	26 192,72
VRN	5 145,00	6 225,45
Stavební část	112 963,98	136 686,42
Elektroinstalace	42 635,80	51 589,32
<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>70 000,00</b>	<b>84 700,00</b>
Ostatní náklady ze souhrnného listu	70 000,00	84 700,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>945 712,56</b>	<b>1 144 312,20</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

a - Ústřední vytápění

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

CC-CZ: Datum: 21.04.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 41879236

DIČ: CZ41879236

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

679 726,90

13 594,00

693 320,90

145 597,38

0,00

21,00%

ze

693 320,90

15,00%

ze

0,00

838 918,28

v CZK

Razítko

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

a - Ústřední vytápění

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

Datum:

21.04.2014

MČ Libuš

Projektant:

Mafep energo s.r.o.

Jindřich Parus spol.s r.o., voda-plyn-topení

Zpracovatel:

Mafep energo s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**Práce z rozpočtu****679 726,90****Práce a dodávky PSV****679 726,90****Isolace tepelné****11 498,38****Ústřední vytápění - kotelny****108 518,82****Ústřední vytápění - strojovny****41 036,00****Ústřední vytápění - potrubí****300 322,06****Ústřední vytápění - armatury****101 216,03****Ústřední vytápění - otopná tělesa****117 135,61****Práce a náklady****13 594,00****Práce a náklady za stavbu 1) + 2)****693 320,90****ROZPOČET**

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

**a - Ústřední vytápění**

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

Datum:

21.04.2014

MČ Libuš

Projektant:

Mafep energo s.r.o.

Jindřich Parus spol.s r.o., voda-plyn-topení

Zpracovatel:

Mafep energo s.r.o.

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Specifikace oceněných materiálů a výrobků
<b>Práce z rozpočtu</b>						<b>679 726,90</b>
<b>Práce a dodávky PSV</b>						<b>679 726,90</b>
<b>Izolace tepelné</b>						<b>11 498,38</b>
	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al. fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	150,000	20,00	3 000,00	
	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	180,000	21,50	3 870,00	
	Izolace potrubí pouzdry 15 x 13 mm	m	25,000	9,50	237,50	
	Izolace potrubí pouzdry 18 x 13 mm	m	25,000	10,20	255,00	
	Izolace potrubí pouzdry 22 x 13 mm	m	40,000	12,10	484,00	
	Izolace potrubí pouzdry 28 x 20 mm	m	30,000	28,00	840,00	
	Izolace potrubí pouzdry 35 x 25 mm	m	50,000	41,90	2 095,00	
	Izolace potrubí pouzdry 52 x 25 mm	m	10,000	57,00	570,00	
	spona na pouzdro	kus	200,000	0,60	120,00	
	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,035	768,00	26,88	
<b>Ústřední vytápění - kotelny</b>						<b>108 518,82</b>
	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 125 kW	kus	2,000	2 327,00	4 654,00	
	Montáž kotle ocelového na kapalná nebo plyná paliva do 52 kW	soubor	1,000	2 148,00	2 148,00	



Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Specifikace oceněných materiálu a výrobků
25.51.01.01	Plynový kotel kondenzační o výkonu 45kW	kus	1,000	53 815,00	53 815,00	Protherm Panther Condens 45 KKO
plynový kondenzační kotel o výkonu 45kW a minimální účinnosti 93% a maximálními hodnotami CO (mg/m3) 50, u NOx 70, min v provedení turbo. Teplotní rozsah 55/45°C						
25.51.01.02	Ekvitermní regulace kotle	kus	1,000	18 560,00	18 560,00	Calormatic 630/3+VR34
Ovládání nabíjecího čerpadla TV, ohřev TV přes 3-cestný ventil a dva směšované okruhy včetně instalace šedla						
25.51.01.03	Rozšíření regulace o směšovaný okruh	kus	2,000	2 030,00	4 060,00	
25.51.01.04	Prodrátování regulace s jednotlivými zařízeními včetně materiálu	soubor	1,000	9 855,00	9 855,00	
25.51.01.05	Provedení nové zásuvky pro kotel	soubor	1,000	637,00	637,00	
25.51.01.06	Nucený odtah spalin dvoutrubkový pro kondenzační kotel vodorovný 80 mm odvod spalin přes stěnu	soubor	1,000	1 582,00	1 582,00	
25.51.01.07	Prodloužení odděleného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80 mm	m	13,000	659,00	8 567,00	
25.51.01.08	Přemístění demontovaných kotlen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	1,000	2 700,00	2 700,00	
25.51.01.09	Revize spalinové cesty	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
25.51.01.10	Přesun hmot tonážní pro kotelný v objektech v do 12 m	t	0,158	2 790,00	440,82	
					41 036,00	
25.51.02.01 - vytápění - strojovny						
25.51.02.01.01	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	3,000	110,00	330,00	
25.51.02.01.02	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 50 závitový	kus	1,000	10 350,00	10 350,00	
25.51.02.01.03	Vyrovňovač dynamických tlaků G 5/4" PN 6 hydraulický závitový	kus	1,000	5 512,00	5 512,00	
25.51.02.01.04	Montáž orientačních štitků	soubor	5,000	58,00	290,00	
25.51.02.01.05	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 200 litrů	kus	2,000	330,00	660,00	
25.51.02.01.06	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 200 litrů	kus	2,000	114,00	228,00	
25.51.02.01.07	Mechanické čištění vnitřních ploch nádob a nádrží obsahu do 250 litrů	kus	1,000	612,00	612,00	
25.51.02.01.08	Zpětná montáž nádoby nebo nádrže po opravě obsahu do 200 litrů	soubor	1,000	93,00	93,00	
25.51.02.01.09	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	4,000	129,00	516,00	
25.51.02.01.10	Zpětná montáž čerpadla oběhového spirálního po opravě DN 40	kus	2,000	229,00	458,00	
25.51.02.01.11	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	2,000	127,00	254,00	
25.51.02.02	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,8m3/hod; H=3,0m	kus	1,000	6 923,00	6 923,00	Wilo Stratos Pico 25/1-4
25.51.02.03	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=1,0m3/hod; H=3,0m	kus	1,000	6 923,00	6 923,00	Wilo Stratos Pico 25/1-4
25.51.02.04	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	1,000	309,00	309,00	
25.51.02.05	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=1,8m3/hod; H=3,0m	kus	1,000	6 923,00	6 923,00	Wilo Stratos Pico 25/1-4
25.51.02.06	Přesun demontovaných strojoven vodorovně do 6 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500	1 200,00	600,00	
25.51.02.07	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,044	1 250,00	55,00	
					300 322,06	
25.51.03.01 - vytápění - potrubí						
25.51.03.01.01	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 150	m	150,000	18,20	2 730,00	
25.51.03.01.02	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 175	m	400,000	19,50	7 800,00	
25.51.03.01.03	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 200	m	150,000	38,70	5 805,00	
25.51.03.01.04	Instalace konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	500,000	7,69	3 845,00	

	Rad	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Specifikace oceněných materiálu a výrobků
		Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	180,000	246,00	44 280,00	
		Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	130,000	286,00	37 180,00	
		Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	120,000	324,00	38 880,00	
		Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	100,000	475,00	47 500,00	
		Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	130,000	567,00	73 710,00	
		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	10,000	1 112,00	11 120,00	
		Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2	m	10,000	334,00	3 340,00	
		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	92,000	99,00	9 108,00	
		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	660,000	13,20	8 712,00	
		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	10,000	16,20	162,00	
		Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,000	905,00	1 810,00	
		Zkouška topná	hod	24,000	130,00	3 120,00	
		Napuštění a vypuštění systému	hod	5,000	130,00	650,00	
		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,611	933,00	570,06	
		<b>vytápění - armatury</b>				<b>101 216,03</b>	
		Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	20,000	139,00	2 780,00	
		Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	10,000	22,00	220,00	
		Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	50,000	55,00	2 750,00	
		Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1	kus	25,000	77,00	1 925,00	
		Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 6/4	kus	15,000	108,00	1 620,00	
		Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 2	kus	10,000	128,00	1 280,00	
		Demontáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	1,000	72,00	72,00	
		Armatura měřicí a vypouštěcí k expanzi - 1"	kus	1,000	755,00	755,00	
		Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120 °C automaticky se zpětnou klapkou	kus	8,000	165,00	1 320,00	
		Ohřívacích těles					
		Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2x16 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	2,000	262,00	524,00	
		Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2x18 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	2,000	262,00	524,00	Ivar VS 2102
		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C otopných těles VK	kus	42,000	196,00	8 232,00	Honeywell RVC
		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C s vestavěným čidlem	kus	4,000	196,00	784,00	Honeywell RVC
		Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110 °C	kus	2,000	268,00	536,00	
		Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110 °C	kus	2,000	399,00	798,00	
		Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110 °C	kus	2,000	1 002,00	2 004,00	
		Spouštění topenářské přímé G 1 PN 16 do 120 °C	kus	7,000	219,00	1 533,00	
		Spouštění regulační radiátorové přímé G 1/2x15 bez vypouštění pro adaptér	kus	86,000	224,00	19 264,00	Ivar DD305+TR 4430
		Spouštění regulační radiátorové přímé G 1/2x16 bez vypouštění pro adaptér	kus	2,000	224,00	448,00	Ivar DD305+TP 4410
		Demontáž armatury směšovací přívařovací DN 32	kus	1,000	215,00	215,00	
		Armatura měřicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	15,000	142,00	2 130,00	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Specifikace oceněných materiálu a výrobků
	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	260,00	520,00	
	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	448,00	896,00	
	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	892,00	1 784,00	
	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s kouli DADO vnitřní závit	kus	10,000	257,00	2 570,00	
	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s kouli DADO vnitřní závit	kus	8,000	391,00	3 128,00	
	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s kouli DADO vnitřní závit	kus	8,000	802,00	6 416,00	
	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem	kus	2,000	3 243,00	6 486,00	ESBE VRG 131+ARA 661
	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem	kus	2,000	3 297,00	6 594,00	ESBE VRG 131+ARA 661
	Demontáž teploměru přímého nebo rohového s ochranným pouzdem	kus	5,000	43,00	215,00	
	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm dětky	kus	10,000	343,00	3 430,00	
	Měřič tepla kompaktní ultrazvukový Qn=3,5 G 1"	kus	1,000	14 848,00	14 848,00	Sharky 775
	Tlakový s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	639,00	1 278,00	
	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	20,000	130,00	2 600,00	
	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000	654,00	654,00	
	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,123	675,00	83,03	
					117 135,61	
Otopná tělesa - vytápění - otopná tělesa						
	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojs regulačního s termostatickým ovládáním	kus	134,000	38,00	5 092,00	
	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	197,000	23,30	4 590,10	
	BMP - 88m2					
	BMP - 109m2					
	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	1 679,00	3 358,00	Henrad
	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/700 mm	kus	1,000	1 862,00	1 862,00	Henrad
	Demontáž otopného tělesa panelového tříladiho délka do 1500 mm	kus	1,000	116,00	116,00	Henrad
	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/400 mm	kus	2,000	1 173,00	2 346,00	Henrad
	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	1 286,00	1 286,00	Henrad
	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	Henrad
	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	6,000	1 570,00	9 420,00	Henrad
	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	4,000	3 759,00	15 036,00	Henrad



	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Specifikace oceněných materiálů a výrobků
	Otopná tělesa panelové typ 11 VK výška 600/1600 mm	kus	3,000	1 893,00	5 679,00	Henrad
	Otopná tělesa panelové typ 11 VK výška 600/1800 mm	kus	3,000	2 005,00	6 015,00	Henrad
	Otopná tělesa panelové typ 22 VK výška 600/900 mm	kus	3,000	1 951,00	5 853,00	Henrad
	Otopná tělesa panelové typ 22 VK výška 600/1000 mm	kus	3,000	2 042,00	6 126,00	Henrad
	Otopná tělesa panelové typ 22 VK výška 600/1100 mm	kus	2,000	2 133,00	4 266,00	Henrad
	Otopná tělesa panelové typ 22 VK výška 600/1400 mm	kus	9,000	2 427,00	21 843,00	Henrad
	Otopná tělesa panelové typ 22 VK výška 600/1600 mm	kus	1,000	1 816,00	1 816,00	Henrad
	Otopná tělesa panelové typ 22 VK výška 600/1800 mm	kus	1,000	1 956,00	1 956,00	Henrad
	Otopná tělesa panelové typ 33 VK výška 600/1000 mm	kus	1,000	2 429,00	2 429,00	Henrad
	Otopná tělesa panelové typ 33 VK výška 600/1600 mm	kus	1,000	2 815,00	2 815,00	Henrad
	Otopná tělesa panelové typ 33 VK výška 600/1800 mm	kus	1,000	3 351,00	3 351,00	Henrad
	Podlahová izolace otopných těles	kus	46,000	12,00	552,00	
	Podlahová izolace otopných těles	m2	60,000	8,80	528,00	
	Podlahová izolace otopných těles, nebo držák otopných těles, nebo konektory do podlahy	kus	250,000	6,20	1 550,00	
	Podlahová izolace otopných těles	m2	197,000	14,00	2 758,00	
	Podlahová izolace otopného tělesa	t	4,500	849,00	3 820,50	
	Podlahová izolace otopného tělesa v	t	1,598	796,00	1 272,01	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Čoňka - část změna zdroje vytápění

b - Zdravotní technika

Ladislava Čoňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

CC-CZ:

Datum: 21.04.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 41879236

DIČ: CZ41879236

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

vytápění, voda-plyn-topení

21 116,88

530,00

21 646,88

21 646,88 ze

4 545,84

0,00 ze

0,00

v CZK

26 192,72

Zpracovatel

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Razítko

Datum a podpis: 17.6.2014 Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Čoňka - část změna zdroje vytápění

b - Zdravotní technika

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice Datum:

21.04.2014

MČ Libuš

Projektant:

Mafep energo s.r.o.

Jindřich Parus spol.s r.o., voda-plyn-topení

Zpracovatel:

Mafep energo s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**Práce a rozpočtu****21 116,88****Práce a dodávky PSV****17 594,88**

Práce a dodávky technika - vnitřní kanalizace

5 034,11

Práce a dodávky technika - vnitřní plynovod

5 621,75

Práce a dodávky technika - zařizovací předměty

3 430,15

Práce a dodávky technika - vytápění - armatury

241,00

Práce a dodávky technika

3 120,87

Práce a dodávky technika - natěry

147,00

**Práce a dodávky M****3 522,00**

Práce a dodávky vyhrazených technických zařízení

3 522,00

**Práce a dodávky****530,00****Práce a dodávky za stavbu 1) + 2)****21 646,88****ROZPOČET**

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

**b - Zdravotní technika**

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice Datum:

21.04.2014

MČ Libuš

Projektant:

Mafep energo s.r.o.

Zpracovatel:

Mafep energo s.r.o.

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Specifikace oceněných materiálů a výrobků
<b>Práce a rozpočtu</b>						<b>21 116,88</b>
<b>Práce a dodávky PSV</b>						<b>17 594,88</b>
<b>Práce a dodávky technika - vnitřní kanalizace</b>						<b>5 034,11</b>
	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	
	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	1,000	65,00	65,00	
	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	10,000	153,00	1 530,00	
	Přesut hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,041	466,00	19,11	
<b>Práce a dodávky technika - vnitřní plynovod</b>						<b>5 621,75</b>
	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	1,000	351,00	351,00	
	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	5,000	409,00	2 045,00	
	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	10,000	30,00	300,00	
	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	20,000	69,00	1 380,00	
	Produkce zhotovená kováním přes 1 DN DN 32	kus	1,000	273,00	273,00	
	Nulový uzavěr přímý PN 5 G 1 FF s protipožární příslušeností a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 071,00	1 071,00	
	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 10 m	t	0,200	950,00	190,00	
	Přesut hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,031	379,00	11,75	



	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Specifikace oceněných materiálů a výrobků
	<b>Vzduchotechnika - zařízení předměty</b>				<b>3 430,15</b>	
	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	104,00	104,00	
	Vypouštěcí sada se sifonem, odpadním potrubím a rozetou	kus	1,000	389,00	389,00	
	Kondenzátní cernadlo Maximální výtlačná výška 4,5 m bez neutralizace, vč. 6 m hadičky	kus	1,000	2 931,00	2 931,00	Sanicondens PRO
	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,014	439,00	6,15	
	<b>Výtopení - armatury</b>				<b>241,00</b>	
	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120 °C	kus	1,000	241,00	241,00	
	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>3 120,87</b>	
	Mez větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	4,000	150,00	600,00	
	Větrací mřížka 20x15cm	kus	2,000	131,00	262,00	
	Větrací mřížka 20x20cm	kus	2,000	131,00	262,00	
	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	m	2,500	778,00	1 945,00	
	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,021	2 470,00	51,87	
	<b>Pracovní práce - nátěry</b>				<b>147,00</b>	
	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x instal.	m	6,000	24,50	147,00	
	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>3 522,00</b>	
	<b>vyhrazených technických zařízení</b>				<b>3 522,00</b>	
	Kontrola souladu provedené instalace domovního plynovodu dl do 20 m s projektovou dokumentací	úsek	10,000	78,00	780,00	
	tlakování plynovodu DN do 80 dl do 20 m při tlakové zkoušce	úsek	10,000	68,00	680,00	
	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	62,00	62,00	
	Řešení plyn	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Uteplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

C - VRN

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

CC-CZ:

Datum: 21.04.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

4 900,00

245,00

5 145,00

21,00%

ze

5 145,00

1 080,45

15,00%

ze

0,00

0,00

**v CZK**

**6 225,45**

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 21.6.2014 Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

c - VRN

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

Datum:

21.04.2014

MČ Libuš

Projektant:

Maferp energo s.r.o.

Zpracovatel:

Maferp energo s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**celkem z rozpočtu**

**4 900,00**

**celkem z rozpočtových nákladů**

**4 900,00**

rozpočtové náklady, geodetické a projektové práce

2 200,00

rozpočtové náklady na staveniště

1 100,00

rozpočtové náklady na inženýrskou činnost

600,00

rozpočtové náklady na materiál

500,00

rozpočtové náklady na ostatní vlivy

500,00

**rozpočtové náklady**

**245,00**

**celkem náklady za stavbu 1) + 2)**

**5 145,00**



# ROZPOČET

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

c - VRN

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

Datum:

21.04.2014

MČ Libuš

Projektant:

Mafep energo s.r.o.

Zpracovatel:

Mafep energo s.r.o.

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>celkový rozpočet</b>				<b>4 900,00</b>
<b>rozpočtové náklady</b>				<b>4 900,00</b>
<b>služby inženýrské, geodetické a projektové práce</b>				<b>2 200,00</b>
Inženýrské sítě, vytýčení stavby, staveniště	Kč	1,000	200,00	200,00
<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.				
Dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.				
Dokumentace skutečného provedení stavby - digitální verze	Kč	1,000	500,00	500,00
<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - jednou v digitální podobě.				
<b>stavba staveniště</b>				<b>1 100,00</b>
Výbudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště, mimostaveništní doprava	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	<p>oznámka k položce:</p> <p>Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolovaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.</p>				
	Dočasná dopravní zařízení	Kč	1,000	100,00	100,00
	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Náklady na projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.</p>				
	Stavební inženýrská činnost				600,00
	Zkoušky, atesty a revize	Kč	1,000	100,00	100,00
	<p>Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.</p>				
	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	500,00	500,00
	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.</p>				
	Právní náklady				500,00
	Pojištění díla	Kč	1,000	500,00	500,00
	<p>Poznámka k položce:</p> <p>Náklady na pojištění odpovědnosti za škodu v souladu a rozsahu s článkem - Pojištění díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo - závazné obchodní podmínky)</p>				
	Provozní vlivy				500,00
	Provozní a územní vlivy	Kč	1,000	500,00	500,00



Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><b>Poznámka k položce:</b>  Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí  díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po  ukončení prací neprodleně do původního stavu;  náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně  vzrostlých dřevin, trávníků,... jež mají být zachovány  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do  původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň,  trávníky, propustky apod.), tzn. náhrada travního  koberce, nebo zapěstování nových dřevin, ve stejné  množství, pokud to bude stav zeleně po likvidaci  stavby; náklady na vyžadovat před předáním díla, konstrukcí a  materiálu na staveništi.</p>				

*Handwritten signature*



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Uteplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

**d - Stavební část**

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

CC-CZ:

Datum: 21.04.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 41879236

DIČ: CZ41879236

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

110 208,98

2 755,00

112 963,98

21,00%

ze

112 963,98

23 722,44

15,00%

ze

0,00

0,00

**v CZK**

**136 686,42**

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 17.6.2014 Razítko

Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Uteplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

**d - Stavební část**

Ladislava Čoňka 40, 142 00 - Praha 4 - Pisnice

Datum:

21.04.2014

MČ Lábeš

Projektant:

Mařep-energo s.r.o.

Jindřich Parus spol.s r.o., voda-plyn-topení

Zpracovatel:

Mařep-energo s.r.o.

Popis

Cena celkem [CZK]

**Práce a dodávky****110 208,98****Práce a dodávky HSV****61 977,50**

Práce na technické konstrukce

47 600,00

Práce na plátech

47 600,00

Práce na montáži a práce-bourání

14 377,50

Práce na konstrukci

14 377,50

**Práce a dodávky PSV****48 231,48**

Práce na střeše

37 867,80

Práce na střeše

4 813,68

Práce na střeše práce - malby

5 550,00

**Práce a dodávky****2 755,00****Práce a dodávky na stavbu 1) + 2)****112 963,98****ROZPOČET**

Seznam a zjišťování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Čoňka - část změna zdroje

energie

**3 - Stavební část**

Ladislava Čoňka 40, 142 00 - Praha 4 - Pisnice

Datum:

21.04.2014

MČ Lábeš

Projektant:

Mařep-energo s.r.o.

Jindřich Parus spol.s r.o., voda-plyn-topení

Zpracovatel:

Mařep-energo s.r.o.

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem  
[CZK]Specifikace  
oceněných  
materiálu a  
výrobků**110 208,98****Práce a dodávky PSV****61 977,50**

Práce na technické konstrukce

47 600,00

Práce na plátech

47 600,00

Práce na omítkách ploch stěn pro  
vnitřní a vnější použití včetně sanačního  
materiálu do 20mm, včetně omítky

m2

100,000

476,00

47 600,00

Cemix044+054+034

Práce na omítkách ploch stěn

14 377,50

Práce na omítkách ploch stěn

14 377,50

Práce na omítkách ploch stěn v podlahách do 1,2 m

m2

100,000

25,00

2 500,00

Práce na omítkách ploch stěn v podlahách do 1,2 m

m2

35,000

20,00

700,00

Práce na omítkách ploch stěn v podlahách do 1,2 m

m2

5,000

110,00

550,00

Práce na omítkách ploch stěn v podlahách do 1,2 m

m2

100,000

45,00

4 500,00

Práce na omítkách ploch stěn v podlahách do 1,2 m

t

5,000

350,00

1 750,00

Práce na omítkách ploch stěn v podlahách do 1,2 m

t

75,000

14,10

1 057,50

Práce na omítkách ploch stěn v podlahách do 1,2 m

t

5,000

664,00

3 320,00

Práce na omítkách ploch stěn v podlahách do 1,2 m

**48 231,48**

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Specifikace oceněných materiálů a výrobků
				37 867,80	
1. Spárovací hmota dlažeb (color)	m2	38,500	56,00	2 156,00	
2. Desinfekční prostředky	m	35,000	128,00	4 480,00	
3. Lepidlo z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m2	35,000	362,00	12 670,00	
4. Lepidlo keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	35,000	362,00	12 670,00	
5. Keramická neglazovaná stínutá dlaždice R10 B S I.j.	m2	40,000	440,00	17 600,00	Taurus 200x200x9
6. Montáž podlah za omezený prostor	m2	10,000	56,00	560,00	
7. Provozní údržba podlah z dlaždic v objektech	%	287,000	1,40	401,80	
				4 813,68	
8. Plastový k podlaze z PVC	m	35,000	104,00	3 640,00	
9. Samolepicí ukončovací pásy	m	35,000	25,00	875,00	
10. Povlakové hmoty pro podlahy	%	52,400	5,70	298,68	
				5 550,00	
11. Malba se začištěním	m2	100,000	10,00	1 000,00	
12. Disperzní bílé otěruvzdorné	m2	100,000	28,50	2 850,00	
13. Penetrace místností v do 3,8 m	m2	100,000	17,00	1 700,00	

*Handwritten signature*

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

**e - Elektroinstalace**

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

CC-CZ:

Datum: 21.04.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 41879236

DIČ: CZ41879236

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

38 635,80

4 000,00

**42 635,80**

21,00%

ze

42 635,80

8 953,52

15,00%

ze

0,00

0,00

**V CZK**

**51 589,32**

Razítko

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 17.6.2014

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

## e - Elektroinstalace

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

Datum:

21.04.2014

W. L. Buš

Projektant:

Maferp energo s.r.o.

Jindřich Parus spol.s r.o., voda-plyn-topení

Zpracovatel:

Maferp energo s.r.o.

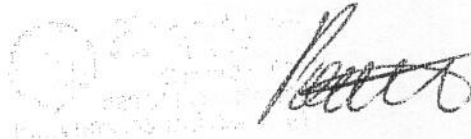
Cena celkem [CZK]

38 635,80

38 635,80

4 000,00

42 635,80





# ROZPOČET

Zařízení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Čonka - část změna zdroje  
energii

## 1 - Elektroinstalace

Ladislava Čonka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

Datum:

21.04.2014

Mařička

Projektant:

Mařep energo s.r.o.

Mařep energo spol.s r.o., voda-plyn-topení

Zpracovatel:

Mařep energo s.r.o.

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
				<b>38 635,80</b>

## 1.1 Elektroinstalace

**38 635,80**

Instalace vnitřní plastová KP 64LA	ks	10,000	9,90	99,00
Podpora: roz. 4-150V / 10A pod omítku IP20 vč. podpory a ram.	ks	1,000	154,00	154,00
Podpora: elektro plastový s přepětovou ochrannou soustavou chráničem a hlavním rozvaděčem	ks	1,000	12 999,00	12 999,00
Práce: práce pro elektrický okruh plynového kotle, elektrický světelný okruh elektrický rozvaděč na stěně				
Instalace svítidel	ks	6,000	88,00	528,00
Práce a drobné opravy stávajících svítidel	ks	6,000	110,00	660,00
Práce u stávajících svítidel	ks	6,000	173,00	1 038,00
Práce: práce podle intenzity osvětlení 150 lux, podle možnosti napájení				
Práce u světelných zdrojů	ks	6,000	58,80	352,80
Kabel CPK 1-3x2,5	m	50,000	18,90	945,00
Práce u stávající instalace a zařízení	hod	32,000	230,00	7 360,00
Práce u materiál (% z materiálu)	%	0,100	33 500,00	3 350,00
Práce u materiál a stavební přimoc (% z materiálu)	%	0,100	1 200,00	120,00
Práce u elektro	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
Kabel rozvaděč hranatá PVC 20x10mm vč. rohů a podpory	m	50,000	28,00	1 400,00
Práce u nových elektrorozvodů	hod	30,000	230,00	6 900,00
Práce: práce na povrchu v platových lištách				
Podpora: roz. 4-150V / 16A pod om. IP20, clonky, vč. ram	ks	5,000	126,00	630,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Zatměvání a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka - část změna zdroje vytápění

## I - Ostatní náklady ze souhrnného listu

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

CC-CZ:

Datum: 21.04.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

0,00

70 000,00

70 000,00

21,00%

ze

0,00

14 700,00

15,00%

ze

0,00

0,00

v CZK

84 700,00

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Razítko

Datum a podpis: 17.6.2014 Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Čoňka - část změna zdroje vytápění

### F - Ostatní náklady ze souhrnného listu

Ladislava Čoňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

Datum:

21.04.2014

MČ Libuš

Projektant:

Mafep energo s.r.o.

Zpracovatel:

Mafep energo s.r.o.

Cena celkem [CZK]

0,00

70 000,00

70 000,00

## ROZPOČET

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Čoňka - část změna zdroje vytápění

### F - Ostatní náklady ze souhrnného listu

Ladislava Čoňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

Datum:

21.04.2014

MČ Libuš

Projektant:

Mafep energo s.r.o.

Zpracovatel:

Mafep energo s.r.o.

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem  
[CZK]

70 000,00

70 000,00

rozpočtová rezerva

Kč

1,000

70 000,00

70 000,00

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Účel: Snížení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka -

rehabilitace

Adresa: Ladislav Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27 783,50

100,00

27 883,50

27 883,50

5 855,54

0,00

0,00

V

CZK

33 739,04

Razítko

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: A. G. LON RAZITKO



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Právní

Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Coňka

- zateplení

Ladislava Coňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

Datum:

Projektant: Anylopex plus s.r.o. - AG Ene

Zpracovatel: Anylopex plus s.r.o. - AG Ene

Adresa

Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Objekt	27 783,50	33 618,04
Objekt	27 783,50	33 618,04
Objekt	100,00	121,00
Objekt	27 883,50	33 739,04



## SESTAVENÍ LIST ROZPOČTU

Úprava a rekonstrukce energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Čoňka - zateplení

Stavební část

Ladislava Čoňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 41879236

DIČ: CZ41879236

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27 103,50

680,00

27 783,50

27 783,50

5 834,54

0,00

0,00

CZK

33 618,04

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 17.6.2014 Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Úprava a rekonstrukce energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Čoňka - zateplení

Stavební část

Ladislava Čoňka 40, 142 00 - Praha 4 - Písnice Datum:

00.01.1900

Projektant:  
Zpracovatel:

Projektant:  
Zpracovatel:

Mařep energo s.r.o.  
Mařep energo s.r.o.

Cena celkem [CZK]

27 103,50

11 628,00

11 628,00

15 475,50

15 475,50

680,00

27 783,50

## ROZPOČET

zateplení a snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Ladislava Čoňka - zateplení

### a) Stavební část

adresa: Lipka 40, 142 00 - Praha 4 - Pisnice Datum: 00.01.1900

Projektant: Mařep energo s.r.o.  
Zpracovatel: Mařep energo s.r.o.

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
				27 103,50

27 103,50

11 628,00

11 628,00

zateplení podlahy a osazování výplní				11 628,00
zateplení podlahy		28,500	143,00	4 075,50
zateplení stěn silikatová zrnitá omítka tl. 2,0 mm		28,500	265,00	7 552,50

15 475,50

15 475,50

zateplení stropu tepelné spodem stropů tepením		28,500	165,00	4 702,50
zateplení stropu tepelné spodem stropů tepením		29,925	360,00	10 773,00





## Příloha č. 3


Seznam subdodavatelů v období s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, znění pozdějších předpisů

v zakázce malého rozsahu v souladu s § 12 odst. 3 písm. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu se Závaznými pokyny pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP, které vycházejí ze Závazných postupů pro zadávání veřejných zakázek spolufinancovaných ze strukturálních fondů, nespádajících do režimu zákona (dále jen „dotační program“) na stavební práce

**Název veřejné zakázky:** „Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ L. Coňka – část záměna zdroje vytápění –  
Rekonstrukce plynové kotelny a otopného systému v ZŠ Písnice“

<b>Název:</b>	ELEKTRA PT, s.r.o.
<b>Sídlo/místo podnikání:</b>	Mlýnská 52, 383 01 Prachatice
<b>Tel./fax:</b>	736 634 211
<b>E-mail:</b>	elektrapt@seznam.cz
<b>IČ:</b>	48244881
<b>DIČ:</b>	CZ48244881
<b>Osoba oprávněná za uchazeče jednat:</b>	Milan Zíka
<b>Kontaktní osoba:</b>	Milan Zíka
<b>Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:</b>	elektroinstalace

<b>Název:</b>	
<b>Sídlo/místo podnikání:</b>	
<b>Tel./fax:</b>	
<b>E-mail:</b>	
<b>IČ:</b>	
<b>DIČ:</b>	
<b>Osoba oprávněná za uchazeče jednat:</b>	
<b>Kontaktní osoba:</b>	
<b>Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:</b>	

  
Jindřich Pávek, SEZNATEL

VPRAVNOSTI 17.6.2014  
JINDŘICH PÁVEK, SEZNATEL





## Plná moc

Městská část Praha-Libuš,  
se sídlem Libušská 35, PRAHA 4, 142 00, IČ 00231142, DIČ CZ00 23 11 42 (dále jen MČ),  
zastoupená ve věcech smluvních: Mgr. Jiřím Koubkem – starostou,

tímto zplnomocňuje

Ing. Jindřicha Sochůrka – tajemníka Úřadu MČ Praha-Libuš,

bytem ..... *Koryčany 59, 277 45, P. Věže* .....aby za MČ jednal ve věcech technických  
s firmou

JINDŘICH PARUS voda-plyn-topení spol. s r. o., Ostrov 38, 383 01 Prachovice, IČ: 41879236,  
která realizuje stavební práce na základě Smlouvy o dílo na stavební práce uzavřené  
mezi shora uvedenou MČ a shora uvedeným firmou na základě výsledků veřejného  
výběrového řízení k zakázce malého rozsahu

„Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ L. Coňka – část záměna zdroje  
vytápění - Rekonstrukce plynové kotelny a otopného systému v ZŠ Písnice“,  
co by vykonavatel, jak uvedeno v této smlouvě.

Zplnomocněná osoba Ing. Jindřich Sochůrek je oprávněna sepsat a podepsat jménem  
objednatele soupis vykonaných a převzatých prací, sepsat a podepsat jménem objednatel  
zápis o předání a převzetí díla a v rámci toho mimo jiné uznat či neuznat oprávněnost  
vytčených vad, stanovit jejich odstranitelnost či neodstranitelnost  
při realizaci projektu s pracovním názvem

Tato plná moc je nedílnou součástí shora uvedené smlouvy.

V *Praze* dne *2.7.2014*

*[Podpis]*  
.....  
jméno a podpis  
oprávněného zástupce zadavatele

Přijímám zplnomocnění: .....  
*[Podpis]*

# OVĚROVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy UMČ Praha-Libuš

poř. č. legalizace 604

vlastnoručně podepsal

jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

Jindřich Sochůrek 21.6.1954 Praha 2

adresa místa trvalého pobytu

Mělník, Neratovice, Koryčany 51

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny  
osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce

OP 112038177

V Praze 4 - Libuši dne 02.07.2014

Renáta Sobišková

Imeno a příjmení ověřující  
osoby, která legalizaci provedla

Ústřední razítka  
a podpis ověřující osoby



**Plná moc**

Městská část Praha-Libuš,  
se sídlem Libušská 35, PRAHA 4, 142 00, IČ 00231142, DIČ CZ00 23 11 42 (dále jen MČ),  
zastoupená ve věcech smluvních: Mgr. Jiřím Koubkem – starostou,

**tímto zplnomocňuje**

**paní Šárku Pichovou – referenta OSMI Úřadu MČ Praha-Libuš,**

**bytem** ..... *Zbudovská 762/5, Praha 4* .....

**aby za MČ jednala ve věcech technických  
s firmou**

JINDŘICH PARUS voda-plyn-topení spol. s r. o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice, IČ: 41879236,  
která realizuje stavební práce na základě Smlouvy o dílo na stavební práce uzavřené  
mezi shora uvedenou MČ a shora uvedeným firmou na základě výsledků veřejného  
výběrového řízení k zakázce malého rozsahu  
**„Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ L. Coňka – část záměna zdroje  
vytápění - Rekonstrukce plynové kotelny a otopného systému v ZŠ Písnice“,**  
co by vykonavatel, jak uvedeno v této smlouvě.

Zplnomocněná osoba Šárka Pichová je oprávněna na písemný pokyn tajemníka Úřadu MČ,  
Ing. Jindřicha Sochůrka, (stačí mailem) sepsat a podepsat jménem objednatele soupis  
vykonaných a převzatých prací, sepsat a podepsat jménem objednatele zápis o předání  
a převzetí díla a v rámci toho mimo jiné uznat či neuznat oprávněnost vytčených vad,  
stanovit jejich odstranitelnost či neodstranitelnost.

Tato plná moc je nedílnou součástí shora uvedené smlouvy.

v *Praze* ..... dne ..... *27. 10. 14* .....



.....  
jméno a podpis  
oprávněného zástupce zadavatele

Přijímám zplnomocnění: ..... *Mgr. Jiří Koubek* .....



# OVĚROVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy ÚMČ Praha-Libus

poř. č. legalizace 601

vlastnoručně podepsal

*jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele*

**Šárka Pichová, 18.7.1967, Příbram**

*adresa místa trvalého pobytu*

**Praha 4, Zbudovská 762/5**

*druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny  
osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce*

**OP 201615857**

V Praze 4 - Libuši dne 02. 07. 2014

Renáta Sobišková

*Jméno a příjmení ověřující  
osoby, která legalizaci provedla*

*Ověřeno úředním razítkem  
a podpisem ověřující osoby*

