

## Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen ObčZ)

„Úprava kotelny Ropkova č.p. 51“

Ev.č. smlouvy

Objednatele:

Ev.č. smlouvy

Zhotovitele: 1810053 - 180034

### 1. Smluvní strany

#### Objednatel:

Obchodní firma:	Město Litomyšl
Sídlo:	Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl
Zapsán:	
Osoby oprávněné k podpisu smlouvy:	
IČ:	00276944
DIČ:	CZ00276944
Název a adresa banky:	
Číslo účtu:	

(dále jako Objednatel)

#### Zhotovitel:

Obchodní firma:	EVČ s.r.o.
Sídlo:	Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice
Zapsán:	Krajský soud v Hradci Králové, C/116
Osoby oprávněné k podpisu smlouvy:	
IČ:	13582275
DIČ:	CZ13582275
Název a adresa banky:	
Číslo účtu:	

(dále jako Zhotovitel)

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen smlouva), kterou se Zhotovitel zavazuje provést dílo specifikované v článku 3. této smlouvy o dílo a Objednatel zaplatit smluvní cenu podle článku 6. této smlouvy o dílo, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených. Zhotovitel prohlašuje, že je k provedení díla dle této smlouvy plně odborně způsobilý.

- 1.1. Adresa pro korespondenci Objednatele:  
Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl

Adresa pro zasilání faktur Objednateli:  
Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl

- 1.2. Adresa pro korespondenci Zhotovitele:  
EVČ s.r.o.  
Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice

- 1.3. Ve vzájemném styku smluvních stran jsou mimo osoby oprávněné k podpisu smlouvy dále oprávněny zastupovat smluvní strany ve věcech týkajících se této smlouvy osoby uvedené v odst. 1.4. a 1.5. této smlouvy, a to za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Tyto osoby uvedené v odst. 1.4. a 1.5. této smlouvy však nejsou oprávněny, mimo případy výslovně uvedené v této smlouvě, tuto smlouvu měnit.

- 1.4. Osoby zastupující Objednatele:

	Telefon	E-mail
ve věcech obchodních:		
ve věcech technických a realizačních		
ve věci převzít dílo:		
ve věcech řízení kvality:		
ve věcech pojištění:		

- 1.5. Osoby zastupující Zhotovitele:

	Telefon	E-mail
ve věcech obchodních:		
ve věcech technických a realizačních:		
ve věci předat dílo:		
ve věcech reklamací:		

- 1.6. Případné změny osob oprávněných k zastupování smluvních stran či jejich telefonických, nebo e-mailových spojení se považují za změněné dnem doručení doporučeného dopisu oznamujícího tuto změnu druhé smluvní straně, a to osobě oprávněné zastupovat

příslušnou smluvní stranu ve věcech obchodních.

## **2. Obsah smlouvy**

2.1. Smlouva se skládá z vlastního textu smlouvy a příloh, které tvoří nedílnou součást této smlouvy:

2.2. Obsah smlouvy:

1.	SMLUVNÍ STRANY .....	1
2.	OBSAH SMLOUVY .....	3
3.	PŘEDMĚT PLNĚNÍ DÍLA .....	3
4.	MÍSTO PLNĚNÍ .....	5
5.	TERMÍNY PLNĚNÍ .....	6
6.	SMLUVNÍ CENA .....	6
7.	PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	7
8.	POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE .....	7
9.	SANKCE, NÁHRADA ŠKODY .....	8
10.	BEZPEČNOST A OCHRANA PŘI PRÁCI .....	8
11.	POJIŠTĚNÍ .....	9
12.	ZÁRUKY .....	9
13.	ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ .....	9

2.3. Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Nabídka zhotovitele ze dne 06.09.2018 včetně příloh

Příloha č. 2 – Realizační projektová dokumentace (předá objednatel)

Příloha č. 3 – Podrobný harmonogram

2.4. Smlouva a výše uvedené přílohy smlouvy se vzájemně doplňují a vysvětlují. V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mají přednost ustanovení jednotlivých článků smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh. Ustanovení příloh mají navzájem přednost ve výše uvedeném pořadí.

## **3. Předmět plnění díla**

Předmět díla je podrobně specifikován v prováděcí projektové dokumentaci, zpracované EVČ s.r.o. Pardubice jako generálním projektantem pod zakázkovým číslem 18P101 v 04 / 2018. Zodpovědný projektant [REDAKCE]

Název zakázky „ZMĚNA ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA ROPKOVA Č.P. 51“

### **Podrobnější specifikace předmětu díla po jednotlivých profesích:**

3.1.

Plynofikace-Předmětem je:

V kotelně jsou nově osazeny dva kotle – kondenzační stacionární o výkonu 2x 70kW. Na kotelnu o výkonu 140kW se vztahuje ČSN 07 0703 z ledna 2005. Dle této normy je kotelná zařazena do III. kategorie.

Hlavní přívod plynu do kotelny je řešen stávajícím ocel. potrubím DN65. Přívodní potrubí k hořáku je navrženo potrubím DN32, které zredukujeme před plynovým filtrem na profil DN20. Akumulační potrubí se v tomto případě neřeší.



**EVČ**

ČLEN ČEZ ESCO

Topný režim kotlů a bezpečnost provozu bude zajištěna armaturami, které jsou jeho součástí. Hořák musí být opatřen zařízením:

1/ na automatickou kontrolu těsnosti uzavírací armatury hořáku

2/ hořák musí být vybaven pojistkami plamene

3/ zabezpečovací zařízení musí zajistit přerušení přívodu plynného paliva do hořáku, při přerušení nuceného větrání prostoru místnosti kotelny.

V prostoru kotelny jsou rozmístěny indikátory úniku plynu s akustickou a optickou signalizací s vazbou na membránový uzávěr BAP DN65-NT-B-PN16 na přetlak 2kPa. Membránový uzávěr je určen na pracovní přetlak 2kPa. Při havarijním stavu membránový uzávěr uzavře přívod plynu ke kotlům. Odfukové potrubí je vyvedeno cca 1 m nad střechem objektu, je zakončeno obloukem 180° a uzemněno. Odvzdušňovací potrubí při prostupu stěnou je uloženo do chráničky s přesahem min. na každou stranu 50 mm.

Podrobně specifikováno v PD.

### 3.2.

Stavební práce- předmětem jsou tyto práce:

-Pro osazení zařízení na přívod vzduchu do kotelny bude nutné vybourat okno 900 x 1500 mm. Předpokládá se obezdění šachty pro přívod vzduchu ve vzniklém otvoru. Po zazdění z tvárnice Ytong bude stavební otvor zapraven stěrkovou omítkou a naštukován.

-Pro osazení zařízení vzduchotechniky do kotelny bude nutné vybourat otvor 350 x 350 mm. Předpokládá se obezdění potrubí vzduchotechniky ve vzniklém otvoru. Po zazdění z tvárnice Ytong bude stavební otvor zapraven stěrkovou omítkou a naštukován.

-Bude provedeno osazení ocelové chráničky  $\varnothing$  108/4,0 mm pro průchod plynovodního potrubí. Prostup pro chráničku bude proveden jádrovým vrtáním. Přesné umístění chráničky – viz. část PLYN.

Podrobně specifikováno v PD.

### 3.3.

Strojní práce- předmětem jsou:

#### a) Demontáže

Stávající kotle ve strojovně kotelny o jmenovitém výkonu 130 kW jsou zastaralé a dosluhující. Proto budou oba dva kotle demontovány a nahrazeny dvěma novými kotly, čímž dojde ke snížení výkonu kotelny. Vzhledem k tomu, že se snížil odběr tepla odpojením několika odběratelů a nedávnou rekonstrukcí hlavního vytápěného objektu, bude navržený výkon 2 x 70 kW nových kotlů dostačující. Zdemontováno bude i trubní propojení kotlů včetně závěsů a izolací, viz. výkres č. 3. Zbýlé zařízení kotelny bude dále využito. Demontovaný materiál je majetkem zhotovitele.

#### b) Montáže

Montážní práce budou provedeny v tomto rozsahu:

- osazení plynového volně stojícího kondenzačního kotle 70 kW / 2 ks /  
Tento zásah má dopad na zařízení VZT, komínů a přívodu plynu.
- osazení pojistného ventilu DN15/20 / 2 ks /
- osazení čerpadla kondenzátu + neutralizační box včetně granulátu / 2 ks /

- osazení expanzní tlakové nádoby 200/6 o objemu 200 litrů / 1 ks /
  - osazení třífázového směšovacího ventilu vč. servopohonu 2/3 bodové ovládání, napájení 230 V AC, DN 40, Kvs 25, závitové šroubení, PN 16 / 1 ks /
  - osazení třífázového směšovacího ventilu vč. servopohonu 2/3 bodové ovládání, napájení 230 V AC, DN 32, Kvs 16, závitové šroubení, PN 16 / 2 ks
  - dopojení kotlů na stávající rozvody v kotelně
  - nátěry a zaizolování nových potrubí dle vyhl. 151/2001
  - osazení nerezového komínu s koaxiálním přívodem C100/150 mm do stávajících průduchů
  - osazení nerezového kouřovodu s koaxiálním přívodem vzduchu C100/150 mm.
- Podrobně specifikováno v PD.

### 3.4.

Vzduchotechnika-předmětem je:

-Realizace větrání a vytápění kotelny vychází z požadavku zadání na instalaci dvou nových plynových kotlů (à 70 kW) v jedné části místnosti a umístění jednoho stávajícího plynového kotle (à 20 kW) ve druhé části místnosti kotelny. Jedná se o plynové spotřebiče typu C o celkovém instalovaném výkonu 160 kW. Místnost lze klasifikovat jako kotelnu III. kategorie.

Dle požadavku technologie nemá teplota vzduchu v kotelně klesnout pod +7°C  
Provoz kotelny je uvažován celoroční, v letním období je uvažováno s provozem max. jednoho kotle o výkonu max. 70,- kW. Při odstavení kotle se pro ohřev prostoru kotelny využívá teplo akumulované v otopné soustavě.  
Podrobně specifikováno v PD.

### 3.5.

**MaR-**

Podrobně specifikováno v PD.

### 3.6.

Zhotovitel splní závazek provést dílo, jestliže dílo provede řádně v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě. Předání a převzetí díla bude potvrzeno protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Předání a převzetí díla může být s drobnými vadami, které nebrání provozu a nejsou v rozporu s platnými předpisy.

### 3.7.

V případě jakéhokoli vnitřního rozporu mezi jednotlivými dokumenty, který nebude možné překlenout souladným výkladem, má přednost tato smlouva.

## 4. Místo plnění

4.1. Místem plnění smlouvy je Litomyšl, Ropkova č.p. 51.

## 5. Termíny plnění

5.1. Provádění díla se bude uskutečňovat v termínech:

a)	Předání a převzetí staveniště po podpisu SOD	Do 10.10.2018
b)	Dokončení stavebních prací, montáže a stavební připravenosti pro montáž technologie	Do 29.10.2018
c)	Dodávka kotlů a ostatních komponentů	Do 29.10.2018
d)	Zahájení a ukončení montáže, včetně propojení potrubí, zapojení elektro a MaR a zahájení uvádění díla do provozu	Od 22.10.2018 Do 30.11.2018
e)	Úspěšné Komplexní vyzkoušení celého díla	Do 11.12.2018
f)	Konečné předání a převzetí díla	Do 11.12.2018

5.2. Podrobný harmonogram provedení díla je uveden v Příloze č. 3 této smlouvy.

5.3. Výše uvedené termíny jsou závislé od součinnosti objednatele. V případě, že objednatel staveniště nepředá do uvedeného termínu, posunou se ostatní termíny o stejný časový úsek, v jakém bude objednatel v prodlení s předáním staveniště.

5.4. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro provedení zkoušek, budou v předávacím protokolu upraveny podmínky provedení zkoušek.

## 6. Smluvní cena

6.1. Cena díla je pevná a konečná a zahrnuje náklady na zařízení staveniště a všechny další potřebné náklady na realizaci díla a bez DPH činí:

**1 630 000,- Kč bez DPH**

**(slovy: Jedenmilionšestsetřicettisíckorun českých).**

6.2. K této smluvní ceně bude účtována DPH v souladu s platnými předpisy účinnými v době plnění.

6.3. Součástí ceny díla jsou veškeré náklady zhotovitele nutné k provedení díla, zejména, náklady na dodávku materiálu, náklady na likvidaci demontovaného materiálu včetně ceny za uložení na skládku a jakékoli další náklady potřebné pro řádnou realizaci díla.

6.4. Pro případ nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba by vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, bude řešeno dodatkem k této smlouvě.

6.5. Způsob ocenění plnění nad rámec smlouvy: Plnění nad rámec smlouvy bude oceněno zhotovitelem dle jednotkových sazeb uvedených v položkovém rozpočtu nabídky zhotovitele. V případě, že příslušné jednotkové sazby nejsou v rozpočtu obsaženy, bude použit ceník ÚRS (aktuální ke dni ocenění plnění) poníženy o 5 %. Obdobným způsobem bude postupováno v případě méněprací. Ostatní média (el. energii, plyn, DEMI-vodu, páru), potřebná k realizaci díla (mimo provozní média a provozní materiál po dobu uvádění díla do provozu), poskytne Objednatel bezúplatně.

## 7. Platební podmínky

### 8. Povinnosti objednatele a zhotovitele

- 8.1. Před zahájením prací bude zhotoviteli protokolárně předáno staveniště pro provádění prací. Zhotovitel si prověří staveniště a jeho okolí a seznámí se podrobně se všemi dostupnými údaji a s dokumentací.
- 8.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a udržovat staveniště v čistém, bezpečném a uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod na zdraví i na majetku.
- 8.3. Zhotovitel prokazatelně (např. zápisem do stavebního deníku) seznámí své případné subdodavatele s danými podmínkami.
- 8.4. Dílo bude provedeno v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy, zejména se stavebním zákonem a předpisy prováděcími a souvisejícími, podle platných ČSN, ČSN/EN a EN a předpisů platných v ČR, které se na předmět díla vztahují. Dále v souladu s předpisy z oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce, ochrany životního prostředí (zákona o odpadech, o chemických látkách, o ochraně ovzduší, o vodách, o ochraně přírody aj.), protipožárními předpisy atd., v souladu s rozhodnutími orgánů státní správy a podmínkami ostatních dotčených účastníků a v souladu s ostatními ustanoveními této smlouvy – se kterými byl prokazatelně seznámen při předání staveniště a podpisu SoD.
- 8.5. Nakládání s odpady vzniklými při plnění této smlouvy, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, a právních předpisů s ním souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.6. Zápis ve stavebním deníku nemůže měnit tuto smlouvu ani její dílčí ujednání.
- 8.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor prostřednictvím svých zástupců.
- 8.8. Technický dozor nenahrazuje osobu odpovědnou za vedení stavby na straně zhotovitele (stavbyvedoucí), která musí trvale dohlížet na dodržování technologických postupů a kvalitu prací. Zjištěné porušení Pravidel a stanovených právních předpisů, musí být písemně zaznamenáno samostatným záznamem nebo v deníku.
- 8.9. Podle potřeby je zástupce objednatele oprávněn přizvat si další zaměstnance objednatele. Rozhodující je ale vždy stanovisko zástupce.
- 8.10. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla písemně minimálně 2 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobě objednatele.
- 8.11. O předání a převzetí dokončeného díla sepíše smluvní strany zápis. Zhotovitel připraví k převjímacímu řízení zejména následující doklady:
  - Zápisy o provedených zkouškách.
  - Návody k použitým výrobkům.
  - Montážní deník.
  - Protokoly o tlakových a stavebních zkouškách smontovaného zařízení.
  - Osvědčení o způsobilosti svářečů.
  - Prohlášení o shodě na použité materiály.
  - Doklady o likvidaci odpadů.
- 8.12. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které vzniknou objednateli v případě, že zhotovitel

použije chybně režim přenesení daňové povinnosti na příjemce plnění dle §92a zákona o DPH. Zejména bude zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré sankce a penále uložené v té souvislosti objednateli finančním úřadem.

- 8.13. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení ani nezvyšují cenu prací, nejsou vadami, jestliže byly předem dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v deníku. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v dokumentaci skutečného provedení stavby.

### **9. Sankce, náhrada škody**

- 9.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s termíny plnění podle čl. 5.1 d) této smlouvy, bude objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,01 % z ceny díla s DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 9.2. Jestliže některá ze smluvních stran bude v prodlení s peněžitým plněním dle této smlouvy nebo s peněžitým plněním, ke kterému bude povinna v souvislosti se závazky plynoucími z této smlouvy, vznikne věřiteli právo požadovat po dlužníku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Za prodlení s odstraňováním vad či nedodělků v termínech sjednaných touto smlouvou nebo termínech na základě této smlouvy dohodnutých uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každý den prodlení a vadu či nedodělek. Totéž platí i pro vady nebránící dodávce tepla reklamované v záruční době. Za prodlení s odstraňováním vad bránícím v dodávce teplé vody reklamovaných v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každý započatý den a vadu.
- 9.4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.5. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu, která objednateli vznikne v důsledku jeho činnosti, popř. nečinnosti, prodlení nebo vadného provedení díla.

### **10. Bezpečnost a ochrana při práci**

- 10.1. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí, a to i v prostoru staveniště.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat obecně závazné právní předpisy o bezpečnosti práce a protipožární ochraně.
- 10.3. Za bezpečnost práce vlastních pracovníků a pracovníků subdodavatelů odpovídá zhotovitel stavby. Dohled na požární bezpečnost při sváření bude zabezpečen pracovníky zhotovitele dle příslušných předpisů.
- 10.4. Zhotovitel určí své odpovědné zástupce (stavbyvedoucího), jejichž jména a příjmení sdělí zástupci objednatele nejpozději při podpisu smlouvy. Objednatel tyto odpovědné zástupce zhotovitele seznámí se zásadami bezpečného chování na staveništi a možnými zdroji ohrožení (bezpečnostním režimem stavby). Proškolení bude provedeno před zahájením prací a bude doloženo záznamem do stavebního deníku včetně jména a příjmení a podpisu odpovědného zástupce zhotovitele.
- 10.5. Proškolený odpovědný zástupce zhotovitele je povinen provést ve stejném rozsahu seznámení všech pracovníků (včetně případných zaměstnanců subdodavatele), kteří se zúčastní prací dle této smlouvy s bezpečnostním režimem stavby, toto bude doloženo záznamem do stavebního deníku, včetně data proškolení, jmen, příjmení a podpisů proškolených pracovníků.



## 11. Pojištění

- 11.1. Po celou dobu trvání závazků dle této smlouvy (včetně závazků plynoucích z vadného plnění alespoň po dobu záruční lhůty) bude zhotovitel povinen se na své vlastní náklady pojistit, tj. mít uzavřeno pojištění obecné odpovědnosti za škody a odpovědnosti za škody způsobené vadným výrobkem na majetku a zdraví třetích osob. Pojištění bude sjednáno s limitem plnění alespoň 50 mil. Kč.

## 12. Záruky

- 12.1. Záruční doba činí 24 měsíců na celé dílo. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků, popř., bylo-li dílo převzato s drobnými vadami či nedodělků, začíná záruční doba běžet ode dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady či nedodělků.
- 12.2. Po dobu záruční doby zhotovitel zahájí opravu případné vady, které by bránily dodávce teplé vody nejpozději do 10 pracovních dnů od nahlášení vady objednatelem.
- 12.3. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele.

## 13. Zvláštní ujednání

- 13.1. Zhotovitel přebírá nebezpečí škody na předaném zařízení pro provedení díla v okamžiku jeho protokolárního předání zhotoviteli, předané zařízení však zůstává ve vlastnictví objednatele. Nebezpečí škody přejde na objednatele převzetím bezvadného díla.
- 13.2. Za odpadové hospodářství spojené s činností na staveništi odpovídá v plné míře zhotovitel, ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Případné pokuty uložené správními orgány za přestupky a jiné správní delikty v odpadovém hospodářství jdou plně k tíži zhotovitele, včetně náhrad veškerých škod způsobených objednateli a třetími osobám.
- 13.3. Jakékoliv ujednání pozměňující nebo doplňující tuto smlouvu o dílo zavazují smluvní strany, jen jsou-li učiněna písemnými dodatky v listinné formě podepsanými zástupci obou smluvních stran.
- 13.4. Tato smlouva a otázky právních vztahů z ní vzniklých touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 13.5. Jakékoliv skutečnosti vedoucí k ohrožení termínu plnění, kvality a rozsahu díla a ceny, jsou povinny obě strany si navzájem neprodleně oznámit.
- 13.6. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit kromě případů uvedených v občanském zákoníku rovněž v případě, že se zhotovitel octne v likvidaci nebo vůči němu bude zahájeno insolvenční řízení.
- 13.7. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 13.8. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě podepsaná vyhotovení a zhotovitel také dvě vyhotovení.
- 13.9. Tato smlouva se uzavírá až po úplném konsenzu o všech náležitostech smlouvy. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku smluvní strany tímto vylučují jakékoliv dodatky, výhrady, omezení nebo odchylky od znění této smlouvy.



**EVČ**  
ČLEN ČEZ ESCO

V Litomyšli dne

*19.9.2018*

Za Objednatele:

Radomil Kašpar  
starosta

Schváleno usnesením  
RaM č. *737/2018*  
Dopor

V Pardubicích, dne

18-09-2018

Za Zhotovitele:

### **Příloha č.3 – Podrobný harmonogram**

#### **Harmonogram Rekonstrukce plynové kotelny-Litomyšl ul. Ropkova**

Podání nabídky a její vyhodnocení.....	do 30.09.2018
Podpis SOD.....	do 10.10.2018
Objednání materiálu – možno i před podpisem SOD na základě objednávky na zajištění materiálu jinak .....	od 10.10.2018
Dodání kotlů a ostatního materiálu postupně do.....	do 29.10.2018
Zahájení montáže.....	od..22.10.2018
Dokončení montáže.....	do 30.11.2018
Předání díla.....	do 11.12.2018

#### **Poznámka.**

Výměna kotlů bude probíhat, s ohledem na roční období, jednotlivě tak, aby byl vždy jeden kotel v provozu. Začne se tekoucím kotlem!!!  
Pro tento postup se předpokládají cca 4 odstávky, každá v maximální délce cca 2 dny. Při jejich stanovení bude přihlédnuto ke klimatickým podmínkám. Je možno dohodnout odstávky i částečně o víkendu. Stanovení odstávek nesmí ohrozit konečný termín „předání díla“, jinak se musí dodatkem SOD upravit.