

**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 05/18/04**  
uzavřená mezi smluvními stranami:

**Město Jesenice**

Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice  
IČO: 00243825, DIČ: CZ00243825  
Zastoupený: Ing. Jan Polák - starosta  
(dále jen objednatel)

a

**Městské tepelné hospodářství Kolín, spol. s r.o.**

Klenovecká 597, 280 02 Kolín  
IČO: 62957872, DIČ: CZ62957872  
Zastoupený: Jan Hladík – jednatel, Ing. Miroslav Rys – jednatel  
(dále jen dodavatel)

**I.**  
**Předmět dodatku**

1. Smluvní strany uzavřely dne 20.11.2017 Smlouvu o dílo „Rozšíření rozvodů CZT Jesenice – připojení objektů č.p. 212, 220, 232, 248, 272, a 339“.
2. Z důvodu nutnosti změny pokládky předizolovaného potrubí v místě silnice I/27 (potrubí nelze položit pomocí podvrtu, ale bude nutné provést otevřený výkop) se k uvedené smlouvě uzavírá dodatek č. 1, kterým se mění předmět a cena díla a termín plnění.
3. **Termín dokončení stavby se posouvá na 31.8.2018.**
4. Cena za dílo se zvyšuje o vícepráce a snižuje o méněpráce dle přiloženého soupisu méně a více prací.

Cena díla bez DPH dle smlouvy o dílo.....	3 233 399,- Kč
Cena méněprací bez DPH .....	- 260 277,- Kč
Cena víceprací bez DPH.....	242 000,- Kč
<b>Cena celkem bez DPH.....</b>	<b>3 215 122,- Kč</b>
<b>DPH 21%.....</b>	<b>675 176,- Kč</b>
<b>Cena celkem vč. DPH.....</b>	<b>3 890 298,- Kč</b>

5. Tento dodatek č.1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami s účinností od 31.5.2018.
6. Dodatek č.1 je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

Příloha č. 1: Soupis méně a více prací

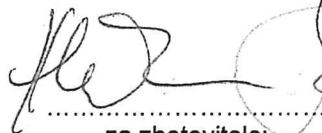
V Jesenici dne 31.5.2018



za objednatele:  
Ing. Jan Polák – starosta



V Kolíně dne 31.5.2018



za zhotovitele:  
Jan Hladík – jednatel společnosti  
Ing. Miroslav Rys – jednatel společnosti



## Soupis prací

<b>Investiční akce:</b>	Připojení objektů č.p.212+220+232+248+272+339 na rozvod CZT v Jesenici				
<b>Investor:</b>	Město Jesenice, Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice				
<b>Zpracovatel</b>	Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6	<b>Vypracoval:</b>	Pavel Koubek		
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>-18 277,00 Kč</b>	<b>Zodpovědný projektant</b>			
<b>DPH 21 %</b>	-3 838,17 Kč	<b>Stupeň PD:</b>	DVZ		
<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>-22 115,17 Kč</b>	<b>Datum:</b>	31.5.2018		
<b>Položka</b>	<b>Název</b>	<b>Množství MJ</b>		<b>Cena/jedn.</b>	<b>Cena celkem</b>
SO 01	CZT - Připojení objektů č.p.212+220+232+248+272	1	kpl	-232 455,00 Kč	-232 455,00 Kč
SO 02	CZT - Připojení objektu č.p. 339	1	kpl	-27 822,00 Kč	-27 822,00 Kč
SO 03	Vícenáklady č.p.232	1	kpl	122 000,00 Kč	122 000,00 Kč
SO 04	Vícenáklady č.p.272	1	kpl	120 000,00 Kč	120 000,00 Kč

Výkaz výměr / Rozpočet					
č. p.	Název položky	Množství	MJ	Jednotková cena	Celková cena
	<b>VYTÁPĚNÍ</b>				
<b>1</b>	<b>Armatury</b>				
1.20	Montážní skříň plastová (příp. kovová) s púlměsíčkovým univerzálním zámkem a otvory pro odvětrání tepelné zátěže pro umístění armatur a hlavního uzávěru objektového rozvodu vytápění. Minimální rozměr skříňě uvažován 1200 x 900 x 400mm. Vě. kotvičoho a upevňovacího materiálu.	-3	ks	3 750,00 Kč	-11 250,00 Kč
1.21	Montážní skříň plastová (příp. kovová) s púlměsíčkovým univerzálním zámkem a otvory pro odvětrání tepelné zátěže pro umístění armatur a hlavního uzávěru objektového rozvodu vytápění. Minimální rozměr skříňě uvažován 1250 x 900 x 400mm. Vě. kotvičoho a upevňovacího materiálu.	-1	ks	3 950,00 Kč	-3 950,00 Kč
1.22	Štítek na montážní skříň s nápisem Hlavní uzávěr UT	-4	ks	125,00 Kč	-500,00 Kč
<b>2</b>	<b>Potrubí vnitřní</b>				
	Potrubí vč. kolen nebo oblouků, přírub, přechodů, potrubních kompenzátorů, normalizovaného upevnění, závěsů, pomocného materiálu, proplachu a zednických výpomocí. (Dodávka a montáž)				
	<b>OBJEKTOVÉ ROZVODY</b>				
	Ocelové trubky závitové běžné ČSN 42 5710, PN 40.				
2.1	DN25 (1")	-75	m	398,00 Kč	-29 850,00 Kč
2.2	DN32 (5/4")	-28	m	536,00 Kč	-15 008,00 Kč
<b>3</b>	<b>Nátěry a označení</b>				
	Dodávka a provedení nátěrů potrubí a doplňkových konstrukcí, označení potrubí dle provozní tekutiny				
	Syntetický nátěr potrubí ÚT - 2x základní (pod tep. izolaci)				
3.1	DN15 - DN50	-113	m	150,00 Kč	-16 950,00 Kč
3.2	Syntetický nátěr ocelových konstrukcí - základní, s 2-násobným emailováním	-1	kpl	6 500,00 Kč	-6 500,00 Kč
3.3	Orientační štítky ve strojovněch, označení potrubních větví, označení armatur, atd.	-1	kpl	1 250,00 Kč	-1 250,00 Kč
<b>4</b>	<b>Tepelná izolace</b>				
	Izolace rozvodů vytápění - minerální vlna s hliníkovou fólií. Izolace vč. kolen a ohybů, armatur, čerpadel.				
4.1	tl. 20mm pro ocelové potrubí DN25	-75	m	175,00 Kč	-13 125,00 Kč
4.2	tl. 30mm pro ocelové potrubí DN32	-28	m	199,00 Kč	-5 572,00 Kč
<b>5</b>	<b>Venkovní rozvody - bezkanálová technologie</b>				
5.55	Betonová šachta RŠ1 (podélný profil přípojky objektu 272) DN160/139, V=2,2m	-1	kpl	13 500,00 Kč	-13 500,00 Kč
5.56	Betonová šachta RŠ2 (podélný profil přípojky objektu 232) DN160/139, V=2,0m	-1	kpl	15 000,00 Kč	-15 000,00 Kč
<b>6</b>	<b>Zemní práce</b>				
6.2	Rezerva na případné přeložky stávající inženýrských sítí a kabelových tras v souběhu a křížení - 100 000 Kč - fakturováno bude dle skutečně provedených přeložek	-1	kpl	100 000,00 Kč	-100 000,00 Kč
	<b>CELKOVÁ CENA bez DPH</b>				<b>-232 455,00 Kč</b>

Připojení objektů č.p.339 na rozvod CZT v Jesenicích

Výkaz výměr / Rozpočet					
č. p.	Název položky	Množství	MJ	Jednotková cena	Celková cena
	<b>VYTÁPĚNÍ</b>				
<b>1</b>	<b>Armatury</b>				
1.13	Montážní skříň plastová (příp. kovová) s púlměsíčkovým univerzálním zámekem a otvory pro odvětrání tepelné zátěže pro umístění armatur a hlavního uzávěru objektového rozvodu vytápění. Minimální rozměr skříňě uvažován 1200 x 900 x 400mm. Vč. kotvícího a upevňovacího materiálu.	-1	ks	3 750 Kč	-3 750,00 Kč
1.14	Štítek na montážní skříň s nápisem Hlavní uzávěr UT	-1	ks	125 Kč	-125,00 Kč
<b>2</b>	<b>Potrubí vnitřní</b>				
	Potrubí vč. kolen nebo oblouků, přírub, přechodů, potrubních kompenzátorů, normalizovaného upevnění, závěsů, pomocného materiálu, proplachu a zednických výpomocí. (Dodávka a montáž)				
	<b>OBJEKTOVÉ ROZVODY</b>				
2.2	Ocelové trubky závitové běžné ČSN 42 5710, PN 40. DN40 (6/4")	-18	m	589 Kč	-10 602,00 Kč
<b>3</b>	<b>Nátěry a označení</b>				
	Dodávka a provedení nátěrů potrubí a doplňkových konstrukcí, označení potrubí dle provozní tekutiny Syntetický nátěr potrubí ÚT - 2x základní (pod tep. izolaci)				
3.1	DN15 - DN50	-18	m	150 Kč	-2 700,00 Kč
3.2	Syntetický nátěr ocelových konstrukcí - základní, s 2-násobným emailováním	-1	kpl	1 450 Kč	-1 450,00 Kč
3.3	Orientační štítky ve strojovnách, označení potrubních větví, označení armatur, atd.	-1	kpl	325 Kč	-325,00 Kč
<b>4</b>	<b>Tepelná izolace</b>				
	Izolace rozvodů vytápění - minerální vlna s hliníkovou fólií. Izolace vč. kolen a ohybů, armatur, čerpadel.				
4.2	tl. 40mm pro ocelové potrubí DN40	-18	m	215 Kč	-3 870,00 Kč
<b>6</b>	<b>Zemní práce</b>				
6.2	Rezerva na případné přeložky stávající inženýrských sítí a kabelových tras v souběhu a křížení - 5000 Kč - fakturováno bude dle skutečně provedených přeložek	-1	kpl	5 000 Kč	-5 000,00 Kč
	<b>CENA CELKEM bez DPH</b>				<b>-27 822,00 Kč</b>

V

č. nab.: 21/2018/04

Typ	Popis	Mn.	J.	J. cena	Celkem
	<b>Stavební práce</b>				
	bourací a řezací práce	1	soub.		25 000 Kč
	doprava bagru	1	soub.		15 000 Kč
	výkopové práce + chodníky	1	soub.		37 000 Kč
	terení úpravy				3 000 Kč
	dopravní značení				10 000 Kč
	skládka				7 000 Kč
	betonování a položení živice				20 000 Kč
	manipulační a provozní náklady				5 000 Kč
	<b>Vícenáklady</b>				<b>122 000 Kč</b>

Typ	Popis	Mn.	J.	J. cena	Celkem
	<b>Stavební práce</b>				
	bourací a řezací práce	1	soub.		25 000 Kč
	doprava bagru	1	soub.		15 000 Kč
	výkopové práce + chodníky	1	soub.		35 000 Kč
	terení úpravy				3 000 Kč
	dopravní značení				10 000 Kč
	skládka				7 000 Kč
	betonování a položení živice				20 000 Kč
	manipulační a provozní náklady				5 000 Kč
	<b>Vícenáklady</b>				<b>120 000 Kč</b>