

SMLOUVA O DÍLO č. 05-VZ-2018

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY

- A) Objednatel: Město Jilemnice
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice
IČO: 00275808
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 27-1263091359/0800
Zastoupený: Ing. Jana Čechová - starostka
Tel. a fax: + 420 481 565 111, + 420 481 565 222
Kontaktní osoby: František Augustin – Odbor rozvoje, investic a majetku - investiční technik
(tel.: + 420 481 565 210; e-mail: augustin@mesto.jilemnice.cz)
Martin Gadas – Stavební bytové družstvo Sever – bytový technik
(tel.: +420 777 750 991; gadas@sbdsever.cz)

(dále jen jako „objednatel“)

a

- B) Zhotovitel: REMER, s.r.o.
Se sídlem: Hřbitovní 429, 739 61 Třinec
IČO: 19015003
DIČ: CZ19015003
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo běžného účtu: 367949781/0100
Zastoupený: Jaroslav Piskoř, jednatel společnosti
Kontakt: 737 245 860
Stavbyvedoucí: Jan Šteffek

(dále jen jako „zhotovitel“)

společně také jako „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

NÁZEV AKCE: „Změna způsobu vytápění bytového domu č.p. 476, 477 ul. Poštovní, Jilemnice“

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem plnění je změna způsobu vytápění bytového domu č.p. 476, 477 ul. Poštovní v Jilemnici (dům s pečovatelskou službou). Stávající vytápění elektrickými akumulacími kamny a přímotopy bude nahrazeno teplovodním vytápěním převážně deskovými otopnými tělesy s napojením na tlakově závislou předávací stanici pro zásobování teplem umístěnou v č.p. 328 ul. Havlíčkova. Objekty jsou vzájemně stavebně propojeny. Stavební práce spojené s realizací výrazně nezasahují do nosných stavebních konstrukcí. Způsob užívání se nemění. Předávací stanice byla projektována na toto připojení. Je zde provedena příprava na napojení objektu uzavíratelným odbočením v předávacím místě kotelny za hlavními přípojkovými uzávěry. Provoz vytápění č.p. 328 tím nebude nijak omezen. Regulace vytápění objektu bude s možností dálkového ovládání stejného druhu, jako stávající předávací stanice. Analogicky je řešen taktéž způsob měření a sběr dat odběru tepla.

Práce budou provedeny a jejich rozsah a způsob provedení je dán projektovou dokumentací:

„Změna způsobu vytápění bytového domu č.p. 476, 477 ul. Poštovní, Jilemnice“

Vypracoval: Ing. Luboš Zaplatílek
(Sportovní 205, 543 03 Vrchlabí, IČO: 74627201)
Stupeň: DPS
Zakázkové číslo: 20-17 Datum: 6/2017

Požárně bezpečnostní řešení stavby: Ing Alena Hornigová, Zahradní 1005, 514 01 Jilemnice,
IČO: 499 95 880, ČKAIT: 0601278

Zhotovitel je odpovědný za to, že veřejná zakázka bude plněna v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami ČSN i EN, které se vztahují k předmětu plnění veřejné zakázky.

Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následujících dokladů:

- Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele - Příloha č. 4 (výkaz výměr)
- Výzva k podání nabídky č.j.: MUJI/1165/2018/RIM/1, označení VZ: 05/VZ/2018
- Nabídka zhotovitele ze dne 02.05.2018

Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností (stavebních prací, dodávek) obsažených ve výše uvedených podkladech (dále jen „dílo“).

3. ČAS PLNĚNÍ

A) Dílo, které je předmětem plnění této smlouvy, bude zhotovitelem provedeno v termínu:

Termín plnění: maximálně 6 týdnů v období od 01. 06. 2018 do 31. 08. 2018

B) Termín řádného dokončení díla může být prodloužen, dohodnou-li se tak smluvní strany:

- jestliže překážky v práci zavinil objednatel,
- jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně) nebo dlouhodobě nepříznivým počasím, kdy nelze provádět plánované práce.

C) Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v předcházejícím bodě B, musí zhotovitel učinit vše, aby umožnil pokračování prací a zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Po odstranění překážek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a před jejich zahájením uvědomit objednatele. Prodloužení lhůty výstavby se propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací.

D) Požadavek na plnění harmonogramu prací – stavební práce musí být prováděny kontinuálně, bez dlouhodobějších přerušení ze strany zhotovitele.

4. CENA ZA DÍLO

Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní maximální ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit.

Cena za dílo CELKEM:	bez DPH	700.349,- Kč
	DPH 21%	147.073,29 Kč
	s DPH	847.422,29 Kč

Veškeré více a méně práce se řídí jednotkovými cenami rozpočtu zhotovitele. Ceny prací neobsažených v rozpočtu zhotovitele budou oboustranně odsouhlaseny. Vícepráce může zhotovitel provést jen po písemném souhlasu objednatele. Pokud vícepráce nepřesáhnou 10 % z ceny díla, zůstává termín dokončení dle článku 3.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY – FAKTURACE

Objednatel nebude poskytovat zálohy. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90% ceny díla. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen protokolárním zápisem nebo zjišťovacím protokolem z pravidelných kontrolních dnů. Zbývajících cca 10% bude uhrazeno po předání a převzetí díla (včetně odstranění vad a nedodělků). Doba splatnosti daňových dokladů je 14 kalendářních dnů ode dne písemného převzetí daňového dokladu objednatel.

Platba bude výhradně v CZK.

V případě nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.

6. PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ

- A) Objednatel předá zhotoviteli místo plnění po předchozí telefonické dohodě obou smluvních stran.
- B) Z předání místa plnění bude vyhotoven předávací protokol.

7. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- A) O odevzdání a převzetí díla pořídí zápis zástupci pro technická jednání obou smluvních stran. Zápis se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Zápis musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, případně též soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami jejich odstranění a dále prohlášení objednatele, zda dílo přejímá.
- B) Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky, které nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít.
- C) Zhotovitel vyklidí místo plnění do 1 pracovního dne po předání a převzetí zhotoveného díla objednatel.
- D) Nedílnou součástí předání prací je podrobná fotodokumentace prací, která bude vyhotovena zhotovitelem a předána objednateli do 30 - ti dnů po ukončení všech prací.
- E) Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě provádění díla bez vad.

8. ZÁRUKA

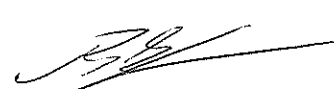
- A) Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené stavební práce záruku 60 měsíců.
- B) Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
- C) Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození.
- D) Reklamacce všech vad v záruční době uplatní objednatel písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele.

9. ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ

- A) Zhotovitel přejímá na sebe zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu realizace stavebních prací, tj. až do celkového převzetí díla objednatel, stejně tak za škody způsobené stavební činnostmi třetí osobě.
- B) Veškeré odpady budou zlikvidovány v souladu se zákonem nebo budou přetříděny, vše bude protokolárně doloženo. Práce budou dále provedeny dle platných ČSN a EN.
- C) Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s předmětem zakázky a do cenové nabídky zahrnul veškeré náklady nutné k provedení prací.

10. SMLUVNÍ POKUTY

- A) V případě, nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.
- B) Zhotovitel případně jeho smluvní zástupce, nastoupí na základě písemné výzvy objednatele k odstranění vady v záruční lhůtě do 7 dní.



- C) Smluvní strany se dohodly, že za nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.

11. TECHNICKÉ PODMÍNKY

- A) Zhotovitel se zavazuje k součinnosti se správcem předmětného objektu, především v návaznosti na potřeby běžného provozu domu s pečovatelskou službou. Při realizaci zakázky bude dbát jejich pokynů či pokynů jím zmocněných osob. Výše uvedené osoby bude vždy včas informovat o časovém harmonogramu stavebních prací na objektu atd. V dostatečném předstihu bude domluven přesný termín zahájení (optimálně 14 dní předem).
- B) Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavebních prací zajistí denní úklid stavbou znečištěných částí objektu.
- C) Objednatel umožní zhotoviteli připojení na napojovací body elektrické energie 230/380V a užitkové vody. Spotřebovanou energii a vodu při provádění díla uhradí zhotovitel a to na základě odečtu z podružných měřidel.
- D) Objednatel poskytne zhotoviteli vhodné zázemí pro zařízení staveniště a uložení materiálu po dobu provádění díla.
- E) Objednatel zajistí vhodné místo pro uložení kontejneru na stavební suť.
- F) Objednatel zajistí příjezd k objektu pro pracovníky prováděcí firmy a zásobování materiálem.
- G) Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Práva, povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje prováděcí vyhláška ke stavebnímu zákonu v platném znění.
- H) Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny, min. jednou za 7 dní nebo dle aktuální potřeby.
- I) Zabezpečení díla bude provedeno standardním způsobem, v případě nutnosti ohrazením mobilním oplocením okolí staveniště a vyhrazených prostor pro uložení stavebních materiálů a nutných technologií v souladu se zákonem o BOZP č. 309/2006 v platném znění.

12. POSTOUPENÍ PRÁV ZE SMLOUVY

- A) Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

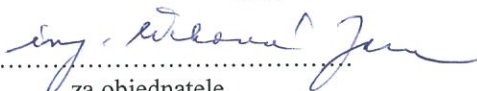
13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- A) Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Jakákoliv ujednání smlouvu pozměňující, doplňující či rušící, zavazují smluvní strany, jsou-li učiněna písemnými číslovanými smluvními dodatky podepsanými statutárními zástupci smluvních stran dle čl. 1 této smlouvy. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu vyhotovení jako tato smlouva.
- B) Práva a povinnosti smluvních stran přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
- C) Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti obchodnímu zákoníku, řídí se vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- D) **Položkový rozpočet (výkaz výměr) je nedílnou součástí smlouvy o dílo.**
- E) **Harmonogram realizace stavby (tabulka uchazeče) je nedílnou součástí smlouvy o dílo.**
- F) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Po uzavření smlouvy náleží každé smluvní straně dvě vyhotovení.
- G) Zhotovitel uděluje svůj výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím).
- H) Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50 000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v registru smluv zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
- I) Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

V Jilemnici dne 24.6.2018

V TŘINCI dne 29.6.2018




.....
za objednatele
Ing. Jana Čechová, starostka města




.....
za zhotovitele
Jaroslav Piskoř, jednatel

ČÁST DOKUMENTACE:

VÝKAZ VÝMĚR

NÁZEV AKCE : ZMĚNA ZPŮSOBU VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU Č.P.476,477,ULICE
POŠTOVNÍ,JILEMNICE

INVESTOR : MĚSTO JILEMNICE,MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 82,JILEMNICE,514 01

PROVOZNÍ SOUBOR : D.1.4.4 – VYTÁPĚNÍ

DATUM : 5.7.2017

VYPRACOVAL: MARTIN PIKORA

KONTROLOVAL: ING. LUBOŠ ZAPLATÍLEK

CELKEM BEZ DPH

700 349,00

(DPH BUDE DOÚČTOVÁNO V SOULADU SE ZNĚNÍM ZÁKONA Č.235/2004)

POLOŽKY SPECIFIKOVANÉ VE VÝKAZU JSOU OBSAŽENY V PŘEDLOŽENÉ PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACI VYTÁPĚNÍ VEDENÉ POD EVIDENČNÍM ČÍSLEM 20-17



NÁZEV POLOŽKY	MN.	M.J.	J.C.	CENA CELKEM
C-800-731,ODDÍL 732-STROJOVNY				
1 SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ PRO 2 TOPNÉ OKRUHY, VČETNĚ IZOLACE. TECHNICKÝ POPIS VIZ SCHÉMA ZAPOJENÍ	1,00	SOU	5 167,00	5 167,00
2 ORIENTAČNÍ ŠTÍTKY	1,00	SOU	4 000,00	4 000,00
3 ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÉHO OKRUHU MK,1 1/4" S ČERPADLEM ALPHA2 32-60, KVS SMĚŠOVAČE 10,0 PŘÍSLUŠENSTVÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY:	2,00	KS	24 830,00	49 660,00
4 ŠROUBENÍ SE SVĚRNÝM KROUŽKEM NA CU POTRUBÍ, 5/4"*35,	4,00	KS	401,00	1 604,00
5 SERVOPOHON VČ.MONTÁŽNÍ SADY 24V, ŘÍDICÍ SIGNÁL 0-10V	2,00	KS	5 540,00	11 080,00
6 PŘIPOJOVACÍ T-KUS PRO JÍMKU ČIDLA	6,00	KS	819,00	4 914,00
7 PŘESUN HMOT STROJOVNY – 1,52 %				1 162,00
MEZISOUČET - STROJOVNY VČ.PŘESUNU HMOT				77 587,00
C-800-731,ODDÍL 733-POTRUBÍ				
8 POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 15	288,00	M	220,00	63 360,00
9 POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 18	32,00	M	255,00	8 160,00
10 POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 22	28,00	M	290,00	8 120,00
11 POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 28	76,00	M	430,00	32 680,00
12 POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 35	65,00	M	540,00	35 100,00
13 POTRUBÍ MĚDĚNÉ PROPOJENÍ D 35	2,00	KS	140,00	280,00
14 POTRUBÍ MĚDĚNÉ PŘÍPOJKY D 15	66,00	KS	377,00	24 882,00
15 POTRUBÍ MĚDĚNÉ PŘÍPOJKY D 35	4,00	KS	434,00	1 736,00
16 POTRUBÍ MĚDĚNÉ TLAKOVÁ ZKOUŠKA DO D 35	489,00	M	7,00	3 423,00
17 IZOLACE POTRUBÍ POLYETHYLENOVÁ D 15 / 20	122,00	M	47,00	5 734,00
18 IZOLAČNÍ POUZDO S AL FOLIÍ TL.20MM,D 18	31,00	M	75,00	2 325,00
19 IZOLAČNÍ POUZDO S AL FOLIÍ TL.20MM,D 22	28,00	M	77,00	2 156,00
20 IZOLAČNÍ POUZDO S AL FOLIÍ TL.30MM,D 28	76,00	M	92,00	6 992,00
21 IZOLAČNÍ POUZDO S AL FOLIÍ TL.30MM,D 35	65,00	M	94,00	6 110,00
22 SPOJOVACÍ MATERIÁL NA IZOLACE (LEPIDLO + SPONKY)	1,00	SOU	1 500,00	1 500,00
23 PÁSKA STAHOVACÍ S AL FOLIÍ	1,00	SOU	170,00	170,00
24 PROSTUPOVÉ CHRÁNIČKY DO DN 5/4"	48,00	KS	200,00	9 600,00
25 PŘESUN HMOT POTRUBÍ – 3,19 %				7 126,00
MEZISOUČET - POTRUBÍ VČ.PŘESUNU HMOT				219 454,00
C-800-731,ODDÍL 734-ARMATURY				
26 PŘIPOJOVACÍ KIT KE KLC (RAD.TERMOSTATICKÝ VENTIL 1/2", UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ 1/2",TERMOSTATICKÁ HLAVICE),ROHOVÉ	2,00	KS	490,00	980,00
27 „H“SYSTÉM+ADAPTERY 2KS+REDUKCE 2KS+TERMOSTATICKÁ HLAVICE,PŘÍMÉ PROVEDENÍ	31,00	KS	475,00	14 725,00
28 RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ 5/4	4,00	KS	188,00	752,00
29 KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ 1/2"	2,00	KS	143,00	286,00
30 KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ 1"	8,00	KS	333,00	2 664,00
31 KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ 5/4"	6,00	KS	448,00	2 688,00
32 FILTR 5/4"	2,00	KS	441,00	882,00
33 VYPOUŠTĚCÍ A NAPOUŠTĚCÍ KOHOUT 1/2"	16,00	KS	137,00	2 192,00
34 -	0,00	KS		0,00
35 KOMBINOVANÝ TEPLMĚR+MANOMETR,VČ.ZPĚTNÉ KLAPKY	2,00	KS	528,00	1 056,00
36 HYRAULICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL BEZ VYPOUŠTĚNÍ 3/4"	4,00	KS	1 161,00	4 644,00
37 MĚŘIČ TEPLA ULTRAHEAT UH50-A45,VČETNĚ ADAPTÉRŮ WZT-A12/CZ A SADY TEPLOTNÍCH ČIDEL WZU5-2825	1,00	KS	11 931,00	11 931,00
38 REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU DA 516,DN 25,ROZSAH NASTAVENÍ TLAKOVÉ DIFERENCE 5-30 KPA	1,00	KS	5 323,00	5 323,00
39 PŘESUN HMOT ARMATURY – 0,27 %				130,00
MEZISOUČET - ARMATURY VČ.PŘESUNU HMOT				48 253,00

C-800-731, ODDÍL 735-OTOPNÁ TĚLESA

40	KOUPELNOVÁ TĚLESA KLC 700*450	2,00	KS	1 430,00	2 860,00
	<u>DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM - VK</u>				
41	10-600/400	1,00	KS	2 155,00	2 155,00
42	11-600/1400	2,00	KS	3 670,00	7 340,00
43	11-600/1600	4,00	KS	3 925,00	15 700,00
44	21-600/1400	2,00	KS	4 560,00	9 120,00
45	21-600/1600	4,00	KS	4 910,00	19 640,00
46	22-600/800	2,00	KS	3 880,00	7 760,00
47	22-600/1400	2,00	KS	5 130,00	10 260,00
48	22-600/1600	2,00	KS	5 530,00	11 060,00
49	33-600/800	2,00	KS	5 350,00	10 700,00
48	33-600/1200	2,00	KS	6 520,00	13 040,00
49	33-600/1400	6,00	KS	7 100,00	42 600,00
50	33-600/1800	2,00	KS	8 260,00	16 520,00
51	PŘESUN HMOT OTOPNÁ TĚLESA – 2,26%				4 014,00
	MEZISOUČET - OTOPNÁ TĚLESA VČ.PŘESUNU HMOT				172 769,00

OSTATNÍ ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ S VYTÁPĚNÍM

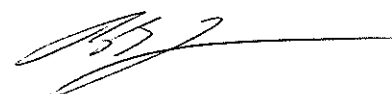
52	PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ PROSTUPŮ VYTÁPĚNÍ	1,00	SOU	6 000,00	6 000,00
53	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ ROZVODU VYTÁPĚNÍ,	1,00	SOU	10 000,00	10 000,00
54	TOPNÁ ZKOUŠKA+VYREGULOVÁNÍ SYSTÉMU	1,00	SOU	10 000,00	10 000,00
55	PROPLÁCHNUTÍ SYSTÉMU ÚT	488,00	M	25,00	12 200,00
56	STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE (SEKÁNÍ DRÁŽEK,BOURÁNÍ PROSTUPŮ), VČETNĚ ZPĚTNÉHO ZAČIŠTĚNÍ	1,00	SOU	10 000,00	10 000,00
57	ELEKTRO ZASLEPENÍ PŘÍPOJEK KE STÁVAJÍCÍM OTOPNÝM				
58	TĚLESŮM VE ZDECH V INSTALAČNÍCH KRABIČKÁCH,VČETNĚ				
59	DODÁVKY POTŘEBNÉHO MATERIÁLU ELEKTRO A HSV	1,00	SOU	6 000,00	6 000,00
60	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ÚT (ELEKTROKOTEL,CCA 8M POTRUBÍ, DOPOJOVACÍ ARMATURY)	1,00	SOU	3 000,00	3 000,00
61	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH AKUMULAČNÍCH KAMEN A PŘÍMOTOPŮ (30KS),ELEKTRO ROZVADĚČE	1,00	SOU	7 500,00	7 500,00
62	LIKVIDACE,ODVOZ A ULOŽENÍ DMTZ MATERIÁLU DLE VYHLÁŠKY O NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	1,00	SOU	6 000,00	6 000,00
	MEZISOUČET - OSTATNÍ ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ S VYTÁPĚNÍM				70 700,00

ELEKTRO, MĚŘENÍ A REGULACE SYSTÉMU ÚT

63	REGULÁTOR VČ. WEBSERVERU AMINI4DW2	1,00	SOU	14 700,00	14 700,00
64	SOUVISEJÍCÍ KABELÁŽ, 2xČIDLO VENKOVNÍ TEPLoty, ČIDLO TEPLoty VZDUCHU, ČIDLO ZAPLAVENÍ, 4x TEPLotNÍ JÍMKOVÁ ČIDLA, VČ.MONTÁŽE	1,00	SOU	56 106,00	56 106,00
65	PROGRAMOVÉ OŽIVENÍ TECHNOLOGIE, NASTAVENÍ REGULACE	1,00	SOU	19 400,00	19 400,00
66	SOUVISEJÍCÍ ELEKTRO PRÁCE A DODÁVKY VE STROJOVNĚ (JISTIČE,STYKAČE,TRAFa,RELÉVODIČE,KABELY,KONTROLKY..)	1,00	SOU	17 700,00	17 700,00
67	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	1,00	SOU	1 120,00	1 120,00
68	REVIZE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ	1,00	SOU	2 560,00	2 560,00
	MEZISOUČET - ELEKTRO,MĚŘENÍ A REGULACE KOTELNY				111 586,00

VE VÝKAZU NENÍ OBSAŽENO:

POMĚROVÁ MĚŘIDLA NA OTOPNÝCH TĚLESECH



PŘEDBĚŽNÝ HARMONOGRAM PRACÍ

Počet týdnů realizace	Celkem - 6 týdnů					
	1 týden	2 týden	3 týden	4 týden	5 týden	6 týden
Týdny realizace						
Převzetí staveniště						
Demontáž otopných těles, technologie kotelny						
Montáž otopných těles, vč. souvisejících prací						
Montáž potrubních rozvodů, vč. souvisejících prací						
Montáž technologie kotelny, vč. souvisejících prací						
Montáž MaR, elektro						
Komplexní zkoušky, uvedení do provozu						
Pozn.: zahájení prací dle podpisu SOD a dohody s objednatelem						

