



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Dodatek č. 1 ke SMLouvě o dílo č. SD/2/2020

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:	Zhotovitel:
CTZ s.r.o.	PIPEMONT s.r.o.
Sokolovská 572	Moravní 958
68601 Uherské Hradiště - Mařatice	76502 Otrokovice
dále jen „Objednatel“	dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Michal Chmela, Ing. Kamil Ondra	Ondřej Knot, MgA. Václav Kratochvíl
tel: 572552420	tel. - mobil: +420 603 757 375
email: ctz@mvv.cz	email: knot@pipemont.cz

Bankovní spojení:

ČSOB, a.s.	Komerční banka a.s.
číslo účtu: 8010-0803356553/0300	číslo účtu: 115-926620297/0100

Identifikační číslo:

634 72 163	043 33 314
------------	------------

Daňové identifikační číslo:

CZ25343700	CZ04333314
------------	------------

Objednatel je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl C vložka č. 20090	Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl C vložka č. 89401
---	---



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Název veřejné zakázky: **Rekonstrukce SZT Uherské Hradiště - sídliště Východ**

Smluvní strany uzavřely dne 9.1.2020 smlouvu o dílo na zakázku s názvem

„Rekonstrukce SZT Uherské Hradiště - sídliště Východ“

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo, který mění čl. IV. CENA DÍLA.

Důvodem pro změnu ceny díla je nepodstatná změna závazku dle § 222 odstavec 4 zákona č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Mění se čl. IV. smlouvy o dílo:

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

Cena za dílo dle smlouvy o dílo:

13 664 988,- Kč (bez DPH)

(slovy: **Třináctmilionůšestsetšedesátčtyřitisícdevětsetosmdesátosm korun českých**)

2 869 648,- Kč 21% výše DPH

16 534 636,- Kč (včetně DPH)

(slovy: **Šestnáctmilionůpětsetřicetčtyřitisícšestsetřicetšest korun českých**)

Vyhrazená změna závazku dle § 222 odstavec 4 zákona:

- 495 650,78 Kč bez DPH

+ 1 355 303,59 Kč bez DPH

tj. 13,54 % z ceny díla bez DPH

Cena za dílo na základě dodatku č. 1 :

14 524 640,81 Kč (bez DPH)

(slovy: **Čtrnáctmilionůpětsetdvacetčtyřitisícšestsetčtyřicet korun českých 81 haléřů**)

3 050 174,57 Kč 21% výše DPH

17 574 815,38 Kč (včetně DPH)

(slovy: **Sedmnáctmilionůpětsetsedmdesátčtyřitisícosmsetpatnáct korun českých 38 haléřů**)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

2. Změna závazku byla dohodnuta na základě změnového listu č. 1 a soupisu změn ze dne 16.9.2020 – příloha č. 1 tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 9.1.2020 ve znění dodatku č. 1 zůstávají beze změn.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.

Na důkaz toho, že Smluvní strany s obsahem dodatku č. 1 souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jeho plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že dodatek č. 1 byl uzavřen podle jejich svobodné a vážné vůle.

V Uherském Hradišti dne 16.9.2020

Za objednatele:

CTZ s.r.o.

Ing. Michal Chmela
jednatel

Ing. Kamil Ondra
jednatel

CTZ s.r.o.
Sokolovská 572
686 01 Uh. Hradiště
-6-

Za zhotovitele:

PIPEMONT s.r.o.

Ondřej Knot
jednatel

MgA. Václav Kratochvíl
jednatel

 **PIPEMONT**
PIPEMONT s.r.o.
Moravní 958, 765 02 Otrokovice
IČO: 04333314, DIČ: CZ04333314
+420 733 485 345, +420 603 757 375
info@pipemont.cz, www.pipemont.cz

ZMĚNOVÝ LIST Č. 1

řešící změnu Díla dle uzavřené Smlouvy

Dílo: Rekonstrukce rozvodů SZT Uh. Hradiště

Objednatel: CTZ s.r.o., Sokolovská 572, 686 01 Uherské Hradiště - Mařatice

Zhotovitel: PIPEMONT s.r.o., Moravní 958, 765 02 Otrokovice

Smlouva o dílo: SD/2/2020

Název Změny: **Změna dle skutečně provedeného množství realizovaných stavebních prací dle rozpočtu**

Popis navrhované změny a její zdůvodnění:

- (a) Při realizaci stavebních prací došlo u několika položek v částech rozpočtů SO 01 Rekonstrukce SZT Vytápění (potrubní část), SO 01 Rekonstrukce SZT Architektonické – stavební řešení ke změně v množství realizovaných měrných jednotek vůči původnímu rozpočtu obsaženému v uzavřené smlouvě o dílo. Z tohoto důvodu zhotovitel zpracoval a předkládá tento změnový list, aby na základě skutečně realizovaného množství jednotlivých měrných jednotek mohlo dojít k odsouhlasení skutečně provedených prací a úpravě ceny díla a finančního rozpočtu dle skutečnosti. Jedná se zejména o vlivy skutečně provedených výkopových prací na stavební práce a z nich vyplývajících změn v uložení bezkanálového provedení předizolovaného potrubí. V předávacích stanicích se jedná zejména o upřesnění počtu instalovaných armatur a potrubí vč. navazujících komponentů.
-

Vliv změny na časový harmonogram prací:

Bez dopadu

Rekonstrukce SZT Uherské Hradiště – sídliště Východ
Návrh provedení Změny Díla

Řešení změny vzhledem k zákonu o zadávání veřejných zakázek:

U prací, kde dochází k upřesnění v množství realizovaných měrných jednotek provedených stavebních prací vůči původnímu rozpočtu obsaženému v uzavřené smlouvě o dílo (a) se jedná o změnu dle § 222 odstavce 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Soupis příloh: Příloha č. 1

1. Položkový rozpočet stavby Rekonstrukce SZT Uherské Hradiště – sídliště Východ – vícenáklady, méněnáklady
-

Změnu navrhl a zpracoval:

Za zhotovitele: Ondřej Knot dne 16.09.2020

Podpis:


Změnu odsouhlasil:

Za objednatele: Ing. Kamil Ondra dne 16.09.2020

Podpis:


Za TDS: Jindřich Navrátil dne 16.09.2020

Podpis:


Položkový rozpočet stavby

Stavba: 003 CTZ s.r.o., Uherské Hradiště
Objekt: 004 Rekonstrukce SZT Uherské Hradiště - Sídliště Východ
Rozpočet: 1 Vícenáklady, méněnáklady

Objednatel: CTZ s.r.o., Uherské Hradiště IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: PIPEMONT s.r.o., Otrokovice IČO:
 DIČ:

Vypracoval: Ondřej Knot

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	859 652,81	859 652,81
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	859 652,81	859 652,81

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	859 652,81 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 859 652,81 CZK

v Otrokovicích dne 16.9.2020



 Za zhotovitele



 Za objednatele

TDS 

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
1	Stavební část		0,00	499 041,56	499 041,56	
2	Tepelné izolace		0,00	134 953,00	134 953,00	

Položkový rozpočet

S:	003	CTZ s.r.o., Uherské Hradiště
O:	004	Rekonstrukce SZT Uherské Hradiště - sídliště Východ
R:	1	Vícenáklady, méněnáklady - stavební část

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		CELKEM				499 041,56
		Stavební část - VCP				
K 2.1 + 2.3 stavební práce	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20000 m	m3	320,00000	297,00	95 040,00
K 2.1 + 2.3 stavební práce	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 - bez poplatku	m3	320,00000	440,00	140 800,00
K 2.1 + 2.3 stavební práce	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	320,00000	220,00	70 400,00
K 2.1 + 2.3 stavební práce	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	320,00000	17,00	5 440,00
K 2.3 stavební práce pol 50	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	317,49000	231,00	73 340,19
K 2.1 stavební práce pol 45	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	187,20000	237,00	44 366,40
K 2.1 + 2.3 stavební práce	59691002.ARX	Recyklát betonový fr.22 - 63 mm	t	200,00000	710,00	142 000,00
	CELKEM	Stavební část - VCP				571 386,59
		Stavební část - MNP				
K 2.3. stavební práce	9	Ostatní konstrukce, bourání				-17 961,00
K 2.3. stavební práce	R_3379552	Demontáž ochranných sítí hřišť	m2	-68,00000	55,00	-3 740,00
K 2.3. stavební práce	R_3379553	Zpětná montáž ochranných sítí hřišť	m2	-68,00000	55,00	-3 740,00
K 2.3. stavební práce	R_3379558	Přeřezání ocelové konstrukce pro upevnění sítí	kus	-24,00000	24,00	-576,00
K 2.3. stavební práce	R_3481297	Odstranění betonových základů u sloupku dopravní značky, vytažení sloupků	kus	-1,00000	231,00	-231,00
K 2.3. stavební práce	R_3481298	Zpětné osazení sloupku dopravního značení, obetonování	kus	-1,00000	385,00	-385,00
K 2.3. stavební práce	R_3379558	Zpětné navaření přeřezané ocelové konstrukce pro upevnění sítí	kus	-24,00000	154,00	-3 696,00
K 2.3. stavební práce	R_3379558	Odstranění betonových základů u ocelových sloupků	kus	-7,00000	243,00	-1 701,00
K 2.3. stavební práce	R_3379558	Vytažení ocelových sloupků v.=5,0m autojeřábem	kus	-7,00000	171,00	-1 197,00
K 2.3. stavební práce	R_3379558	Zpětné osazení ocelových sloupků v.=5,0m autojeřábem, obetonování	kus	-7,00000	385,00	-2 695,00
K 2.3 stavební práce pol 22	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m přebytečný výkopek - meziskládka CTZ : 43,675	m3	-43,67500	187,00	-8 167,23
K 2.3 stavební práce pol 35	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 - bez poplatku přebytečný výkopek - meziskládka CTZ : 43,675	m3	-43,67500	440,00	-19 217,00
K 2.3 stavební práce pol 26	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 jáma : 19,32+602,646 zásyp : -578,291	m3	-43,67500	220,00	-9 608,50
K 2.3 stavební práce pol 27	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	-43,67500	17,00	-742,48
K 2.1 stavební práce pol 18	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m přebytečný výkopek - meziskládka CTZ : 16,989	m3	-16,98900	715,00	-12 147,14
K 2.1 stavební práce pol 24	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 meziskládka CTZ : 16,989	m3	-16,98900	220,00	-3 737,58
K 2.3 stavební práce pol 50	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm - chodníky :	m2	-3,00000	231,00	-693,00
K 2.1 stavební práce pol 45	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm - chodníky :	m2	-0,30000	237,00	-71,10
	CELKEM	Stavební část - MNP				-72 345,03

Položkový rozpočet

S:	003	CTZ s.r.o., Uherské Hradiště
O:	004	Rekonstrukce SZT Uherské Hradiště - sídliště Východ
R:	1	Vícenáklady, méněnáklady - Tepelné izolace

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		CELKEM				134 953,00
K2.1		Tepelné izolace - MNP				
110	PCDOD 48	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 60mm, tl.40 mm	m	-129,00000	235,00	-30 315,00
111	PCDOD 49	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 76mm, tl.50 mm	m	-104,00000	340,00	-35 360,00
112	PCDOD 50	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 89mm, tl.50 mm	m	-106,00000	368,00	-39 008,00
113	PCDOD 51	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 108mm, tl.50 mm	m	-54,00000	388,00	-20 952,00
	CELKEM	Tepelné izolace - MNP				-125 635,00
K2.1		Tepelné izolace - VCP				
111	PCDOD 49	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 76mm, tl.50 mm	m	129,00000	340,00	43 860,00
112	PCDOD 50	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 89mm, tl.50 mm	m	104,00000	368,00	38 272,00
113	PCDOD 51	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 108mm, tl.50 mm	m	106,00000	388,00	41 128,00
131	PCDOD 56	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 133mm, tl.70 mm	m	54,00000	682,00	36 828,00
	CELKEM	Tepelné izolace - VCP				160 088,00
K2.2		Tepelné izolace- MNP				
47	PCDOD 11	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 60mm, tl.40 mm	m	-399,00000	235,00	-93 765,00
48	PCDOD 12	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 76mm, tl.50 mm	m	-88,00000	340,00	-29 920,00
49	PCDOD 13	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 89mm, tl.50 mm	m	-233,00000	368,00	-85 744,00
	CELKEM	Tepelné izolace - MNP				-209 429,00
K2.2		Tepelné izolace- VCP				
48	PCDOD 12	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 76mm, tl.50 mm	m	399,00000	340,00	135 660,00
49	PCDOD 13	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 89mm, tl.50 mm	m	88,00000	368,00	32 384,00
50	PCDOD 14	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 108mm, tl.50 mm	m	233,00000	388,00	90 404,00
	CELKEM	Tepelné izolace - VCP				258 448,00
K2.3		Tepelné izolace - MNP				
	CELKEM	Tepelné izolace - MNP				0,00
K2.3		Tepelné izolace- VCP				
132	PCDOD 57	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost $\lambda=0,037\text{W/mK}$, při 50°C, O 159mm, tl.70 mm	m	43,00000	710,00	30 530,00
125	PCMONT 05	Montáž skružovatelných pouzder	m	43,00000	167,00	7 181,00
	CELKEM	Tepelné izolace - VCP				37 711,00

Storno 60/40 576bm	%	10,00	1 128,00	11 280,00
dovoz 133/70 brno K2-1	kpl	1,00	2 490,00	2 490,00

CELEM

13 770,00

Položkový rozpočet

S:	003	CTZ s.r.o., Uherské Hradiště
O:	004	Rekonstrukce SZT Uherské Hradiště - sídliště Východ
R:	1	Vícenáklady, méněnáklady - Rozvody teplovodu

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		CELKEM				225 658,25
K2.1		Rozvody teplovodu - MNP				
		Odvoz a likvidace demontované tepelné izolace vč. poplatku za skládku	t	-1,34500	4 400,00	-5 918,00
	CELKEM	Rozvody teplovodu - MNP				-5 918,00
K2.1		Rozvody teplovodu - VCP				
		Oprávérenská spojka DN 200/315	kus	2,00000	7 900,00	15 800,00
		Kolenová spojka DN 80/160	kus	2,00000	4 950,00	9 900,00
28	PCDOD 04	Předizolované potrubí,izolační třída 1, trubka DN 100/200-12m	kus	3,00000	7 840,00	23 520,00
22	733184108R00	Montáž potrubí předizolovaného DN 100 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 200 mm	m	36,00000	715,00	25 740,00
123	PCMONT 17	100 % kontrola svarů RTG venkovních rozvodů předizol.potrubí, dle ČSN EN 1435 – způsob techniky tř.A, vyhodnocení dle ČSN EN 12517 –,, stupeň přípustnosti 2	kus	6,00000	1 000,00	6 000,00
	CELKEM	Rozvody teplovodu - VCP				80 960,00
K2.2		Rozvody teplovodu - MNP				
32	734200824R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 6/4 do G 2"	kus	-16,00000	211,00	-3 376,00
33	734890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	-0,06000	1 035,00	-62,10
34	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	0,41000	1 035,00	62,10
41	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	-28,00000	14,00	-392,00
42	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	-7,50000	141,00	-1 057,50
43	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	-7,75000	71,00	-550,25
53	230320122R00	Tlaková zkouška	hod	-72,00000	400,00	-28 800,00
54	PCMONT 07	Vypuštění soustavy	hod	-24,00000	400,00	-9 600,00
55	PCMONT 08	Napuštění soustavy	hod	-12,00000	400,00	-4 800,00
		Odvoz a likvidace demontované tepelné izolace vč. poplatek za skládku	t	-1,22100	4 000,00	-4 884,00
	CELKEM	Rozvody teplovodu - MNP				-53 459,75
K2.2		Rozvody teplovodu - VCP				
	CELKEM	Rozvody teplovodu - VCP				0,00
K2.3		Rozvody teplovodu - MNP				
		Odvoz a likvidace demontované tepelné izolace vč. poplatku za skládku	t	-6,56000	4 400,00	-28 864,00
	CELKEM	Rozvody teplovodu - MNP				-28 864,00
K2.1		Rozvody teplovodu - VCP				
		Oprávérenská spojka DN 200/315	kus	2,00000	7 900,00	15 800,00
		Kolenová spojka DN 80/160	kus	2,00000	4 764,00	9 528,00
28	PCDOD 04	Předizolované potrubí,izolační třída 1, trubka DN 100/200-12m	kus	3,00000	7 840,00	23 520,00
123	PCMONT 17	100 % kontrola svarů RTG venkovních rozvodů předizol.potrubí, dle ČSN EN 1435 – způsob techniky tř.A, vyhodnocení dle ČSN EN 12517 –,, stupeň přípustnosti 2	kus	6,00000	1 000,00	6 000,00
	CELKEM	Rozvody teplovodu - VCP				54 848,00
K2.3		Rozvody teplovodu - VCP				
32	PCDOD 04	Předizolované potrubí,izolační třída 1, trubka DN 80/160-12m	kus	4,00000	6 707,00	26 828,00
25	733184107R00	Montáž potrubí předizolovaného DN 80 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 160 mm	m	48,00000	604,00	28 992,00
35	PCDOD 07	Předizolované potrubí,izolační třída 1, trubka DN 150/250-12m	kus	2,00000	12 888,00	25 776,00
27	733184110R00	Montáž potrubí předizolovaného DN 150 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 250 mm	m	24,00000	891,00	21 384,00
47	PCDOD 19	Předizolované potrubí,izolační třída 1, oblouk DN 150/250-90o L=2,0x1,0 m	kus	4,00000	6 310,00	25 240,00

46	PCDOD 18	Předizolované potrubí, izolační třída 1, oblouk DN 125/225-90o L=2,0x2,0 m	kus	2,00000	7 324,00	14 648,00
68	PCDOD 39	Předizolované potrubí, montážní sada O 250, smršťovací sada, montážní rukáv, pouzdro, směsná láhev	kus	5,00000	1 336,00	6 680,00
67	PCDOD 38	Předizolované potrubí, montážní sada O 225, smršťovací sada, montážní rukáv, pouzdro, směsná láhev	kus	4,00000	1 136,00	4 544,00
141	PCMONT 13	100 % kontrola svarů RTG venkovních rozvodů předizol.potrubí, dle ČSN EN 1435–způsob techniky tř.A., vyhodnocení dle ČSN EN 12517 –,, stupeň přípustnosti 2	kus	24,00000	1 000,00	24 000,00
	CELKEM	Rozvody teplovodu - VCP				178 092,00