


U-310610

TAMERO INVEST s.r.o. a Město Kralupy nad Vltavou

LUPA spol. s r. o.

Objednatel č. 1
TAMERO INVEST s.r.o.


Zhotovitel
LUPA spol. s r. o.


Objednatel č. 2
MĚSTO KRALUPY NAD VLTAVOU


Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO pro realizaci investiční akce „Rekonstrukce horkovodu Kralupy, část Sladovna“

v rámci programu Modernizace distribuce tepla v systémech dálkového vytápění Národního plánu obnovy - I. výzva

Evidenční údaje TAMERO INVEST s.r.o.	
Smlouva	U-310610
Číslo akce	I/001/21/2400

Evidenční údaje Zhotovitele	

Evidenční údaje Město Kralupy nad Vltavou	
Smlouva	
Číslo akce	

Originál č.

1 2 3



ČLÁNEK 1
SMLUVNÍ STRANY

1.1 Zhotovitel
Společnost se sídlem: **LUPA spol. s r.o.**
Dobrovského 220, 278 01 Kralupy nad Vltavou, okres Mělník

IČ: 47051931
DIČ: CZ47051931

Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Registrace: Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14400

Adresa pro písemný styk: LUPA spol. s r.o., Dobrovského 220, 278 01 Kralupy nad Vltavou

zastoupená [REDAKCE]
dále jen „Zhotovitel“.

1.1.1 Zástupci Zhotovitele, kteří jsou oprávněni projednávat:
technické otázky této Smlouvy

[REDAKCE]

[REDAKCE]

smluvní a obchodní otázky této Smlouvy

[REDAKCE]

[REDAKCE]

a

1.2 Objednatel č. 1

Společnost se sídlem: **TAMERO INVEST s.r.o.**
O. Wichterleho 810
278 01 Kralupy nad Vltavou

IČ: 24781452
DIČ: CZ24781452

Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Registrace: Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 173747

Adresa pro písemný styk: Synthos S.A (organizační složka)
Odbor Nákup
O. Wichterleho 810
278 01 Kralupy nad Vltavou

zastoupená: [REDAKCE]
dále jen „Objednatel č.1“.

[REDAKCE]

1.2.1 Zástupci Objednatele č.1, kteří jsou oprávněni projednávat:
obchodní a smluvní otázky této Smlouvy

[REDACTED]

technické otázky této Smlouvy

[REDACTED]

1.3 Objednatel č. 2

Společnost
se sídlem:

Město Kralupy nad Vltavou

Palackého nám. 1
278 01 Kralupy nad Vltavou

IČ:

00236977

DIČ:

CZ00236977

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

[REDACTED]

Adresa pro písemný styk:

Město Kralupy nad Vltavou
Palackého nám. 1
278 01 Kralupy nad Vltavou

zastoupená:

Libor Lesák, starosta

dále jen „**Objednatel č. 2**“.

1.3.1 Zástupci Objednatele č. 2, kteří jsou oprávněni projednávat:
obchodní a smluvní otázky této Smlouvy

Libor Lesák
starosta města

Telefon: 315 734 855
E-mail: libor.lesak@mestokralupy.cz

technické otázky této Smlouvy

Marcela Horčíčková
Vedoucí odboru RlaSM

Telefon: 777 798 218
E-mail: marcela.horcickova@mestokralupy.cz

TAMERO INVEST s.r.o. samostatně jako Objednatel č. 1 a Město Kralupy nad Vltavou samostatně jako Objednatel č. 2, společně pak jako „**Objednatelé**“.

[REDACTED]

Zhotovitel a Objednatelé společně jako „smluvní strany“ a každý z nich jednotlivě jako „smluvní strana“ uzavírají tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o Dílo č. U-310610 (dále jen „Smlouva“) podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

ČLÁNEK 2

ZMĚNA SMLOUVY

2.1 Objednatelé a Zhotovitel tímto Dodatkem č. 1 mění znění Smlouvy o Dílo U-310610 uzavřené mezi Objednateli a Zhotovitelem dne 3.5.2023 (dále jen „Smlouva“), a to na základě okolností a za podmínek specifikovaných bodem 3.2 Smlouvy, a to následujícím způsobem:

2.1.1 Do Smlouvy se doplňuje nová Příloha č. 6 – Změnový list č. 1 (včetně jeho přílohy), který je uveden jako Příloha č. 1 tohoto Dodatku č. 1.

2.1.2 Do Článku 3 Smlouvy se doplňuje nový odstavec 3.2.1 Smlouvy v následujícím znění:

Rozsah díla uvedený v bodě 3.1 se doplňuje o vícepráce, jejichž provedení bylo nutné pro řádnou realizaci Díla, a které nebylo možné na základě dostupné dokumentace předpokládat. Tyto práce a cena za jejich realizaci, vycházející ze sazeb uvedených v Příloze č. 2, jsou specifikované v Příloze č. 6 - Změnový list č. 1.

2.1.3 Bod 5.1 Smlouvy se mění a nahrazuje tímto zněním:

5.1 Cena díla v rozsahu čl. 3 bodu 3.1 a 3.2.1 této Smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran ve výši:

6.583.070,80 Kč

(slovy: šest milionů pět set osmdesát tři tisíc sedmdesát korun českých a 80 haléřů).

Položkový rozpočet je uveden v příloze č. 2. Vícepráce uvedené v bodě 3.2.1 jsou rozepsány v Příloze č. 6 – Změnový list č. 1.

2.1.4 V čl. 6 se nahrazuje původní znění pododstavců 6.1.1 až 6.1.3 níže uvedeným zněním:

6.1.1 1. platba ve výši 834.000, - Kč (slovy: osm set třicet čtyři tisíc korun českých) navýšená o příslušnou sazbu DPH bude provedena na základě dílčí faktury (daňového dokladu) vystavené po **ukončení a po protokolárním předání a převzetí finální Projektové dokumentace pro provádění stavby** se zapracovanými připomínkami Objednatelů č. 1. Faktura bude mít splatnost třicet (30) dnů od jejího doručení Objednateli č. 1 a bude k ní přiložena kopie oboustranně podepsaného předávacího protokolu.

6.1.2 2. platba ve výši 1.946.000, - Kč (slovy: jeden milion devět set čtyřicet šest tisíc korun českých) navýšená o příslušnou sazbu DPH bude provedena na základě dílčí faktury (daňového dokladu) vystavené po **předání hlavního materiálu** pro zhotovení Díla (potrubí, armatury dle Přílohy č. 2). Faktura bude mít splatnost třicet (30) dnů od jejího doručení Objednateli č. 1 a bude k ní přiložena kopie oboustranně podepsaného Předávacího protokolu potvrzujícího, že Objednatel č. 1 tento materiál převzal do svého vlastnictví a současně ho v celém rozsahu předal zpět Zhotoviteli k montáži.

6.1.3 3. platba ve výši 1.548.077,30 Kč (slovy: jeden milion pět set čtyřicet osm tisíc sedmdesát sedm korun českých a třicet haléřů) navýšená o příslušnou sazbu DPH bude provedena na základě faktury (daňového dokladu) vystavené po **předání a převzetí Díla**. Faktura bude mít splatnost třicet (30) dnů od jejího doručení

Objednateli č. 1, a bude k ní přiložena kopie oboustranně podepsaného Předávacího protokolu podepsaného všemi smluvními stranami.

2.1.5 Do čl. 6 se doplňuje pododstavec 6.1.5 s níže uvedeným zněním:

6.1.4 5. platba ve výši 1.043.070,80 Kč (slovy: jeden milion čtyřicet tři tisíc sedmdesát korun českých a osmdesát haléřů) navýšené o DPH (pokud bude aplikována) bude provedena na základě faktury vystavený na Objednatele č. 1 postupem dle bodu 6.7 Smlouvy.

2.1.6 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 1 se nemění.

ČLÁNEK 3

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1** Nevymahatelnost či neplatnost kteréhokoliv ustanovení tohoto Dodatku č. 1 nebude mít vliv na vymahatelnost či platnost zbývajících ustanovení Smlouvy, pokud takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení může být od Smlouvy odděleno, aniž by mělo za následek pozbytí platnosti Smlouvy. Za těchto okolností učiní smluvní strany v dobré víře veškeré nezbytné kroky k nahrazení neplatného či nevymahatelného ustanovení ustanovením, které je platné a vymahatelné, a které co nejlépe odpovídá původnímu účelu takového ustanovení a záměru podle podmínek Smlouvy.
- 3.2** Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci obou smluvních stran.
- 3.3** Příloha č. 1 je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1.
- 3.4** Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou (3) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis dodatku.
- 3.5** Tento Dodatek č. 1 představuje úplnou dohodu objednatele a Zhotovitele ohledně předmětu tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě.
- 3.6** Zástupci smluvních stran prohlašují, že Dodatek č. 1 přečetli, s jeho obsahem souhlasí a na základě své pravé, vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nevýhodných podmínek připojují své podpisy.

Datum: 4.12.2023

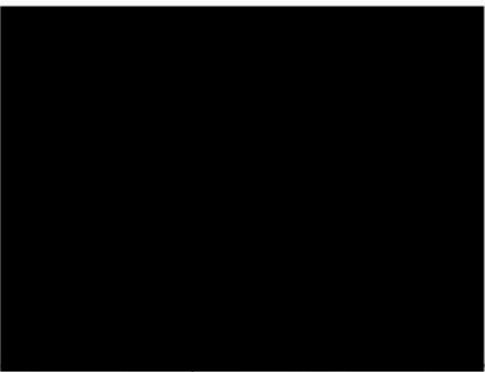
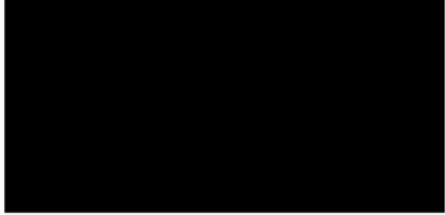
Za Objednatele č. 1:

Datum: 4.12.2023

Za Zhotovitele:

Datum: 29.5.2024

Za Objednatele č. 2:



Za Objednatele č. 1:	Za Zhotovitele:		
Specialista ON			
Vedoucí TN			
Ředitel TN			
Vedoucí projektu			
Vedoucí Investic			
Ředitel Investic			

Za Objednatele č. 2:
Vedoucí odboru realizace investic a správy majetku
Vedoucí oddělení rozvoje města



Objednatel: TAMERO Invest s.r.o. O.Wichterleho 810 278 01 Kralupy nad Vltavou		Zhotovitel/Poskytovatel: LUPA spol. s.r.o. Dobrovského 220 278 01 Kralupy nad Vltavou	
č.smlouvy Objednatele: U-309593		č.smlouvy / objednávky Zhotovitele:	
Předmět dodávky dle SoD: Realizace Díla na klíč			
Název NI: Rekonstrukce horkovodu, část Sladovna (Horkovod lokalita U nádraží)		číslo NI / zakázky: 1/001/21/2400	
Popis více/méně prací: Viz přílohy tohoto ZL			
Zdůvodnění více/méně prací: Viz přílohy tohoto ZL			
Změna smlouvy / objednávky			
Celková cena <input checked="" type="checkbox"/>		Termín dokončení <input type="checkbox"/>	
Původní cena Celkem: 5.540.000 CZK (cena dle SoD)		Původní termín:	
Původní cena pro TAMERO: 4.328.077,30 CZK (cena dle SoD)		Navrhovaná změna:	
Navrhovaná změna: 5.371.148,10 CZK (navýšení o ZL)		Navrhovaná změna:	
Jiné <input type="checkbox"/>		Původní: <input type="checkbox"/>	
Navrhovaná změna:		Navrhovaná změna:	
Rekapitulace Změnových listů (ZL) (CZK)	Poř. číslo	Popis	Cena/Termín
	ZL č. 1	viz výše	+ 1.043.070,80 CZK / 23.10.2023
	ZL č. 2		
	ZL č. 3		
	ZL celkem		+ 1 043 070,80 CZK
Zodpovědná osoba		Jméno a Příjmení:	Datum a podpis:
Zhotovitel:			23.10.2023
Vedoucí projektu:			23.10.2023
Vedoucí Investic:			23.10.2023
Ředitel Investic:			30.10.23
Specialista technického nákupu:			23.10.2023
Vedoucí technického nákupu:			23.10.2023
Ředitel technického nákupu:			21.11.2023

Příloha č. 1 ke ZL č.1

Stavba: "Rekonstrukce horkovodu, část Sladovna"

Jedná se o práce, které nebyly známé v průběhu výběrového řízení a nebyly předmětem poptávky a nabídky. Důvodem byla nedostatečnost podkladů Objednatele pro PD, která byla podkladem poptávky a nabídky ve výběrovém řízení a následně i podkladem pro tvorbu Prováděcí PD. Objednatel stávající horkovod koupil od Města Kralupy a jeho součástí nebyla z důvodů doby jeho výstavby řádná dokumentace o přesné trase, skladbě nadloží i podloží, hloubce uložení a sítích, které horkovod křížily, nebo byly vedeny v těsném souběhu.

Jednalo se zatím o nejkomplikovanější stavbu z dosavadních realizací, protože trasa se nachází v zastavěném území města Kralupy nad Vltavou, a to jak stavbami současnými, tak i stavbami, které již byly v nedávné i hluboké minulosti demolovány a pod povrchem zůstaly jejich torza. Navíc se jedná o z hlediska dopravy (nákladní, hromadné i automobilové) o nejvytíženější lokalitu města.

Popis prací:

Stavební:

- vynucené změny trasy z důvodů nalézání neidentifikovatelných pevných i pružných podzemních sítí, které bylo nutno obejít, či změnou výšky přes ně projít
 - výkopy (jejich posuny, prohlubování, ...)
 - následné zásypy, hutnění
 - významné doplnění podkladního materiálu po bouracích pracích
- vynucené změny trasy z důvodů nalezených neznámých sítí: provedení plánovaného výkopu a jeho následná likvidace včetně vyplnění již vykopané trasy zpět, dále hutnění a následná obnova povrchů.
- nalézání betonových podzemních konstrukcí v celé délce trasy (masivní podzemní zbytky staveb, nutnost jejich likvidace)
- nutnost použití speciální techniky při likvidaci (viz výše)
- navýšení kubatur odvozů (viz výše)
- navýšení skládkovného (viz výše)
- celková likvidace starých podzemních staveb (otevřený kanál, sklepní prostory apod.) – nebezpečí poškození nového předizolovaného potrubí
- z důvodů hrozícího kolapsu dopravní obslužnosti města byly na přejezdy výkopů instalovány ocelové přejezdy s únosností velké mechanizace, autobusů i nákladních automobilů.
- z důvodů nalezených neznámých sítí a z nutnosti udržení spádu byla nutná změna připojení na stávající potrubí (začátek trasy do Sladovny)
 - rozebrání parkovacích dlaždic
 - výkopy (jejich posuny, prohlubování, ...)
 - následné zásypy, hutnění
 - navrácení parkovacích dlaždic do původního stavu

strojní:

- vynucené změny trasy z důvodů nalézání neidentifikovatelných pevných i pružných podzemních sítí, které bylo nutno obejít, či změnou výšky přes ně projít
 - potrubí, ohyby, armatury
 - svařování
 - izolace a nátěry potrubí
- z důvodů nalezených neznámých sítí a z nutnosti udržení spádu byla nutná změna připojení na stávající potrubí (začátek trasy do Sladovny)
 - potrubí, ohyby, armatury
 - svařování
 - izolace a nátěry potrubí
- úpravy trasy potrubí z důvodů množství neplánovaných křížení a souběhů se stávajícími sítěmi
- v celé délce trasy bylo pro nízké krytí horkovodu nutno kvůli následné únosnosti realizovat roznášecí ŽB desky
- dtto při přechodu náměstí Komenského bylo z důvodu únosnosti a blízkému křížení se stávajícími sítěmi nutno realizovat roznášecí ŽB desky

Položkový rozpočet - vícepráce

Zakázka: Rekonstrukce horkovodu Kralupy, část Sladovna

Místo Kralupy nad Vltavou

Objednatel: TAMERO INVEST s.r.o IČ: 24781452
O.Wichterleho 810, 278 01 Kralupy n. Vlt. DIČ: CZ24781452

Zhotovitel: LUPA spol. s r. o. IČ: 47051931
Dobrovského 220, 278 01 Kralupy n. Vlt. DIČ: CZ47051931

Vypracoval:

Rozpis ceny	TAMERO	Město Kralupy	Celkem
HSV	801 663,80	0,00	801 663,80
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	241 407,00	0,00	241 407,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
			0,00
Celkem	1 043 070,80	0,00	1 043 070,80

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 1 043 070,80 CZK

v Kralupech nad Vltavou dne 23.10.2023



Za zhotovitele

Položkový rozpočet

Rekonstrukce norkovodu Kralupy, část Sladovna

Kralupy

Vícepráce

P.č. Díl. 1	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	TAMERO
1	151101101R00	Zemní práce	m2	44,00000	650,00	755 748,80	0,00099	72,55628	0	0	755 748,80
2	151101111R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 2 m 399*1,6	m2	44,00000	95,00	4 180,00	0	0	0	0	28 600,00
3	132200012RAD	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4, odvoz do 15 km, uložení na skládku 233*1,7	m3	359,00000	750,00	269 250,00	0	0	0	0	4 180,00
4	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	359,00000	19,00	6 821,00	0	0	0	0	269 250,00
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	359,00000	38,00	13 642,00	0	0	0	0	6 821,00
6	171201201R00	Bourání železobetonových kci ve výkopu	m3	27,50000	4 250,00	116 875,00	0	0	0	0	13 642,00
7	113109410R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 10 cm	m2	350,00	350,00	0,00	0	0	0,24	0	116 875,00
8	113107835R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, drc.+šlátl tl. 35 cm	m2	269,00	269,00	0,00	0	0	0,77	0	0,00
9	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	198,00	198,00	0,00	0	0	0,22	0	0,00
10	113108407R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 7 cm	m2	145,00	145,00	0,00	0	0	0,154	0	0,00
11	175101101RT2	Obvyp potrubí bez prohození, sypaniny, s dodáním šlátkopísku frakce 0 - 4mm 233*0,2 233*0,15 233*0,2	m3	42,00000	996,00	41 832,00	1,7	71,4	0	0	41 832,00
12	120001101R00	Příplatek za ztižení výkopávký v blízkosti vedení 395,1*0,02	m3	36,20000	974,00	35 258,80	0	0	0	0	35 258,80
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	203,50000	750,00	152 625,00	0	0	0	0	152 625,00
14	161701102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	28,00000	165,00	0,00	0	0	0	0	0,00
15	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	28,00000	250,00	7 000,00	0,03974	1,11272	0	0	7 000,00
16	113105231R00	Rozetření dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	198,00	198,00	0,00	0	0	0,225	0	0,00
17	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 396,1*0,05	m3	33,90000	2 350,00	79 665,00	0	0	0	0	79 665,00
						0,00					

63	2300CEl	Ohyb 90° DN80/200, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		4 855,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
64	2300CEl	Ohyb 90° DN80/180 - 1,5x1,5m, tř. izolace II. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		6 697,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
65	2300CEl	Ohyb 90° DN80/200-1,5x1,5, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		7 299,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
66	2300CEl	Ohyb 35° DN80/180-1,5x1,5, tř. izolace II. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		8 036,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
67	2300CEl	Ohyb 35° DN80/200-1,5x1,5, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		8 758,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
68	2300CEl	Ohyb 65° DN80/180-1,5x1,5, tř. izolace II. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		8 036,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
69	2300CEl	Ohyb 65° DN80/200-1,5x1,5, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		8 759,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
70	2300CEl	Par.odbočka DN80/80/180, tř. izolace II. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks	1,00000	6 979,00	6 979,00	0,0032	0,0032	0	0	0,00
71	2300CEl	Par.odbočka DN80/80/200, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks	1,00000	7 601,00	7 601,00	0,0032	0,0032	0	0	6 979,00
72	2300CEl	Par.odbočka DN80/32/200/140, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		6 593,00	0,00	0,0032	0	0	0	7 601,00
73	2300CEl	Par.odbočka DN80/32/180/125, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		6 036,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
74	2300CEl	Těsnící kruh DN80/180, tř. izolace II. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		237,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
75	2300CEl	Těsnící kruh DN80/200, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		264,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
76	2300CEl	Smřšťovací víčko DN80/180, tř. izolace II. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		463,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
77	2300CEl	Smřšťovací víčko DN80/200, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		818,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
78	2300CEl	Uzavírací armatura kombinovaná (2xodvzd./vypouštění, DN80/180, tř. izolace II. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks	1,00000	22 501,00	22 501,00	0,0032	0,0032	0	0	0,00
79	2300CEl	Uzavírací armatura kombinovaná (2xodvzd./vypouštění, DN80/200, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks	1,00000	22 903,00	22 903,00	0,0032	0,0032	0	0	22 501,00
80	2300CEl	Uzavírací armatura kombi. DN80/200, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		18 283,00	0,00	0,0032	0	0	0	22 903,00
81	2300CEl	Uzavírací armatura skombi. DN80/180, tř. izolace II. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		17 881,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
82	2300CEl	Uzavírací armatura kombi. DN32/125, tř. izolace III. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		12 633,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00
83	2300CEl	Uzavírací armatura kombi. DN32/125, tř. izolace II. dle EN 253, Tmax=150°C.	ks		12 920,00	0,00	0,0032	0	0	0	0,00

84	2300CEL	Spojka předizolovaného potr-dvojitě těsněný spo, DN80/180 tř.izolace II., DOD.	ks	8,000000	1 190,00	9 520,00	0,0032	0,0256	0	0	0	9 520,00
85	2300CEL	Spojka předizolovaného potr-dvojitě těsněný spo, DN80/200 tř.izolace III., DOD.	ks	8,000000	1 340,00	10 720,00	0,0032	0,0256	0	0	0	10 720,00
86	2300CEL	Spojka předizolovaného potr-dvojitě těsněný spo, DN32/140 tř.izolace III., DOD.	ks		995,00	0,00	0,0032	0	0	0	0	0,00
87	2300CEL	Spojka předizolovaného potr-dvojitě těsněný spo, DN32/125 tř.izolace II., DOD.	ks		891,00	0,00	0,0032	0	0	0	0	0,00
88	2300CEL	Souprava záslepky potrubí, DN32/125, tř.izolace II., DOD.	ks		1 689,00	0,00	0,0032	0	0	0	0	0,00
89	2300CEL	Souprava záslepky potrubí, DN32/140, tř.izolace III., DOD.	ks		1 855,00	0,00	0,0032	0	0	0	0	0,00
90	2300CEL	Dilatační polštář - vel.2 - dodávka	ks	7,000000	139,00	973,00	0,0032	0,0224	0	0	0	973,00
91	230-OCEL	Dilatační polštář - vel.2 - montáž	hod	7,000000	450,00	3 150,00	0,0032	0,0224	0	0	0	3 150,00
92	283141496R	Fleče výstražná pro š. 340 mm zelená, síťovaná	m		9,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00
93	283141496R	Fleče výstražná pro š. 340 mm oranžová, síťovaná	m		9,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00
94	230013373R00	Mont.předizol. potr.DN 80 mm,D 200 mm,spoj po 12 m 14*12*1,06	m		998,00	0,00	0,00021	0	0	0	0	0,00
95	230013032R00	Mont.předizol. potr.DN 32 mm,D 125 mm,spoj po 6 m	m		850,00	0,00	0,00011	0	0	0	0	0,00
96	230013033R00	Mont.předizol. potr.DN 32 mm,D 140 mm,spoj po 6 m	m		850,00	0,00	0,00015	0	0	0	0	0,00
97	230013372R00	Mont.předizol. potr.DN 80 mm,D 180 mm,spoj po 12 m	m		1 150,00	0,00	0,0002	0	0	0	0	0,00
98	230014073R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 80/D200 mm	kus	8,000000	850,00	6 800,00	0,00166	0,01328	0	0	0	6 800,00
99	230014072R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 80/D180 mm	kus	8,000000	850,00	6 800,00	0,00156	0,01248	0	0	0	6 800,00
100	230014032R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 32/D125 mm	kus		650,00	0,00	0,00067	0	0	0	0	0,00
101	230014033R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 32/D140 mm	kus		650,00	0,00	0,00088	0	0	0	0	0,00
102	230023057R00	Montáž trub.dílů přivař.do 10 kg tř.11-13, 89x3,6	kus	4,000000	2 365,00	9 460,00	0,00031	0,00124	0	0	0	9 460,00
103	R	Vizuální kontrola	hod	2,000000	12 000,00	24 000,00	0,00026	0,00052	0	0	0	24 000,00
104	R	Kontrola svarů MT dle ČSN EN ISO 17 638 st.	kpl		658,00	0,00	0,00026	0	0	0	0	0,00
105	R	Kontrola svarů UT-PA, dle ČSN ISO 17 640 st.	kpl		1 250,00	0,00	0,00026	0	0	0	0	0,00
Díl: M46					110 000,00	110 000,00	0	0	0	0	0	110 000,00
106	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	11,000000	5 000,00	55 000,00	0	0	0	0	0	55 000,00
107	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	11,000000	5 000,00	55 000,00	0	0	0	0	0	55 000,00
108	460030081R72	Řezání spár v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5-8 cm	m		254,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00
109	1000-3	Jerábky	den		15 200,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00
Díl: VN					0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00
110	00411020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor		200 000,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00
111	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor		150 000,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00
112	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství max. 180	Soubor		112 995,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00

