

SMLOUVA O DÍLO
č. zhotovitele: D_004
č. objednatele: S20_030

(uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění)

SMLUVNÍ STRANY:

1. TEPO, s.r.o.

se sídlem: Mostecká 3210, 272 01 Kladno - Sítňá

IČ: 49827065

DIČ: CZ49827065

bankovní spojení:

č. účtu:

osoba oprávněná k uzavření smlouvy a dodatků o změně smlouvy:

Bc. Lukáš Hanes, jednatel

osoba oprávněná jednat a podepisovat ve věcech technických:

Filip Jícha, ředitel, tel.: +420 774 522 654, e-mail: filip.jicha@tepo.cz

Osoba zastupující zhotovitele na stavbě:

Filip Jícha, ředitel, tel.: +420 774 522 654, e-mail: filip.jicha@tepo.cz

(dále také jen „objednatel“)

a

2. INTO-SERVIS, spol. s r.o.

se sídlem: areál Chemopetrol DS 18, 436 70 Litvínov – Záluží 1

IČ: 63149150

DIČ: CZ63149150

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č. účtu: 35-7446480207/0100

osoba oprávněná k uzavření smlouvy a dodatků o změně smlouvy:

Ing. Marek Opatrný – jednatel; Daniel Opatrný - jednatel

osoba oprávněná jednat a podepisovat ve věcech technických:

Martin Holý, technik zakázky, tel.: +420 777 112 234, e-mail: holy@intoservis.cz

Osoba zastupující zhotovitele na stavbě:

Martin Holý, technik zakázky, tel.: +420 777 112 234, e-mail: holy@intoservis.cz

(dále také jen „zhotovitel“)

Článek I. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě a v níže uvedeném termínu provést pro objednatele Rekonstrukci VS 872, Kladno a to dle rozsahu výkazu výměr, který je přílohou č.1 této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.

Článek II. Doba plnění

Dle ujednání smluvních stran se zhotovitel zavazuje řádně provést dílo dle následujícího časového harmonogramu:

- Termín zahájení prací: 01.06.2021
- Termín ukončení prací: 30.09.2021

Článek III. Cena za dílo

1. Cena díla v rozsahu dle této smlouvy:

celková cena bez DPH:	4 445 791,98 Kč
DPH 21%:	933 616,32 Kč
Celková cena vč. DPH:	5 379 408,30 Kč

2. Celková cena díla dle odstavce 1. tohoto článku je zkalkulována z cen veškerých dodávek a prací souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy a zároveň je stanovena jako cena konečná a nepřekročitelná.

Článek IV. Platební podmínky

1. Cena díla bude proplacena následujícím způsobem:

- Po protokolárním předání a převzetí díla bude ze strany zhotovitele vystavena faktura na celkovou cenu díla dle této smlouvy. V této faktuře bude vyúčtována rovněž příslušná sazba daně z přidané hodnoty.
- Splatnost faktur dle ujednání smluvních stran činí **30** (slovy: třicet) **dnů** od doručení faktury do sídla objednatele.
- Objednatel splní svou platební povinnost v den, v němž bude příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.

2. Faktura zhotovitele musí obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení faktury a čísla IČ a DIČ
- název a sídlo zhotovitele a objednatele, včetně čísla bankovního účtu zhotovitele
- název díla + číslo smlouvy
- předmět plnění
- cena provedených prací
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- účtovaná částka
- den vystavení a splatnosti faktury
- v příloze výkaz a výměr nebo soupis provedených prací
- faktura bude odeslána emailem na fakturace@tepo.cz

3. Objednatel může fakturu vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou.

Článek V. Závazky zhotovitele

- Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě a dodatcích. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoli újma objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.
- Zhotovitel se při realizaci díla zavazuje dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy.
- Zhotovitel se seznámí s veškerými případnými riziky na stavbě, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

Článek VI. Závazky objednatele

Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost k zahájení realizace a provedení díla dle této smlouvy, zejména zajištění přípojného místa (elektr. připojení), a k řádné úhradě ceny díla dle platebních podmínek ve smyslu článku III. a IV. této smlouvy.

Článek VII. Převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve písemně objednatele na adrese k doručování k předání a převzetí díla alespoň **5** (slovy: pět) **pracovních dnů** před termínem předání.
2. Dílo vymezené článku I. této smlouvy bude splněno řádným a včasným provedením díla stvrzené protokolárním předáním objednateli.
3. Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla / stavby. Tyto definované vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění. Odpovědnost za způsobené újmy nese po celou dobu zhotovování díla do předání díla objednateli zhotovitel.

Článek VIII. Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytne na dílo podle této smlouvy následující záruky:
 - Záruka na provedené práce v délce **60 měsíců** ode dne převzetí díla podle této smlouvy,
 - Záruka na použitý materiál v délce **24 měsíců**.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vady díla / stavby se řídí ustanovením § 2629 a 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
3. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 10 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších 10 pracovních dnů od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou si strany písemně na lhůtě delší. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 25 pracovních dnů od jejího nahlášení a u havárie do 24 hodin od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži zhotovitele, s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas. Zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit do 30 (slovy: třiceti) dnů poté, co jejich vyúčtování obdržel od objednatele.

Článek IX. Ostatní podmínky smlouvy

1. Objednatel je oprávněn:
 - kontrolovat provádění díla, tzn. kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami, obecnými právními předpisy a zejména s předloženou nabídkou zhotovitele a upozorňovat na zjištěné nedostatky,
 - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody.

2. Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení, jiných věcech určených do objektu a zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.
3. Zhotovitel svým níže uvedeným podpisem potvrzuje, že je pojištěn dle platné pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škody způsobené vlastní činností, a to s pojistným plněním ve výši 30.000.000,- Kč (slovy: milionů korun českých).

Článek X. Vzájemný styk a doručování

1. Všechna oznámení podle této smlouvy budou dávana písemně a budou doručena osobně, doporučenou poštou se zaplaceným poštovním nebo doručena uznávanou kurýrní službou, ve všech případech stranám této smlouvy na jejich příslušné adresy uvedené níže nebo na takové adresy, které si strany sdělí podle ustanovení této smlouvy. Jakékoli oznámení, které má být podle této smlouvy podáno, se bude považovat za doručené jeho převzetím nebo odmítnutím nebo třetím dnem uložení písemnosti na poště, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.

Oznámení budou zasílána na adresy:

- objednatel: Mostecká 3210, 272 01 Kladno - Sítňá
- zhotovitel: Vrskmaň 74, 431 15 Vrskmaň

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

1. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
2. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:
 - a) prodlení zhotovitele delší než 14 dnů v realizaci díla dle harmonogramu ve smyslu článku II. této smlouvy,
 - c) soustavné porušování nebo zvláště hrubé porušení smluvních podmínek zhotovitelem, k jejichž dodržování se zhotovitel v této smlouvě zavázal,
 - d) soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla / stavby,
 - f) zhotovitel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen konkurs, proti zhotoviteli bylo zahájeno a probíhá konkursní nebo vyrovnávací řízení nebo proti zhotoviteli byl návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku úpadce.

Článek XII. Smluvní sankce

1. Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatel na náhradu škody a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatel, který způsob zvolí.
3. Smluvní strana, které vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty, může od ní, na základě své vůle, ustoupit. Neuplatnění nároku na smluvní pokutu není vzdáním se práva na ni.
4. Sjednává se, že zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu za prodlení s provedením díla ve výši 0,01% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
5. Sjednává se, že zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad a nedodělků ve výši 0,05% z ceny díla vč. DPH, nejméně však ve výši 1.500,-- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.

6. Sjednává se, že zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době ve výši 0,1% z ceny díla vč. DPH, minimálně však ve výši 2.500,- Kč, za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně v jiné lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
7. Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.

Článek XIII. Zvláštní ujednání

1. Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a předpisy souvisejícími.
2. Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.
3. V případě soudního sporu bude tento řešit příslušný soud dle sídla zhotovitele.

Článek XIV. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jedné obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
4. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Příloha č.1 výkaz výměr

V Kladně, dne 3.6.2020

Tepo

s. r. o. Objednatel:

Mostecká 3210
272 01 Kladno – Sítná
IČO: 49827065, DIČ: CZ49827065
(5)

Bc. Lukáš Hanes,
Jednatel společnosti

V Litvínově, dne 3.6.2020

Zhotovitel:

INTO-SERVIS, s.r.o.
LITVÍNOV, AREÁL CHEMOPETROL
PSC: 436 70
IČO: 63149150, DIČ: CZ63149150

Ing. Marek Opatrný
Jednatel společnosti

Daniel Opatrný
Jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 040
Stavba: VS 872 Kladno

KSO:
Místo: Kladno

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
INTO SERVIS, spol. s.r.o.

IČ: 63149150
DIČ: CZ63149150

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 445 791,98
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 445 791,98	933 616,32
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 379 408,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:


Razítko

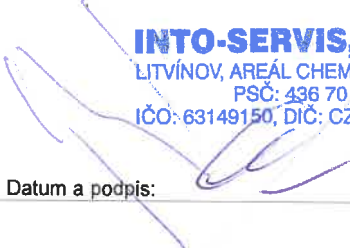
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč


Tepo
s. r. o.
Mostecká 3210
272 01 Kladno - Sítňá
IČO: 49827065, DIČ: CZ49827065
(5)


INTO-SERVIS, s.r.o.
LITVÍNOV, AREÁL CHEMOPETROL.
PSC: 436 70
IČO: 63149150, DIČ: CZ63149150

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 040

Stavba: VS 872 Kladno

Místo: Kladno

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INTO SERVIS, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 445 791,98	5 379 408,30
040	VS 872 Kladno	4 445 791,98	5 379 408,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VS 872 Kladno

KSO:

Místo: Kladno

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INTO SERVIS, spol. s.r.o.

IČ:

63149150

DIČ:

CZ63149150

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 445 791,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 445 791,98	21,00%	933 616,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 379 408,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Tepo
s. r. o.
Mostecká 3210
272 01 Kladno-Sítná
IČO: 49827065, DIČ: CZ49827065
(5)

Uchazeč

INTO-SERVIS, s.r.o.
LITVÍNOV, AREÁL CHEMOPETROL
PSČ: 436 70
IČO: 63149150, DIČ: CZ63149150

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VS 872 Kladno

Místo: Kladno

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INTO SERVIS, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 445 791,98

HSV - Práce a dodávky HSV	45 921,87
8 - Trubní vedení	9 120,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	135,26
997 - Přesun sutě	36 661,22
998 - Přesun hmot	4,59
PSV - Práce a dodávky PSV	3 866 605,85
713 - Izolace tepelné	361 991,65
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	117 080,03
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	55 115,83
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	103 153,86
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 239 538,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	579 120,18
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 389 970,55
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 635,20
M - Práce a dodávky M	91 961,02
23-M - Montáže potrubí	91 961,02
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	183 534,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	257 768,60
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	37 613,93
VRN3 - Zařízení staveniště	79 031,07
VRN4 - Inženýrská činnost	67 451,17
VRN6 - Územní vlivy	26 285,70
VRN7 - Provozní vlivy	7 680,66
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	19 918,30
VRN9 - Ostatní náklady	19 787,77
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VS 872 Kladno

Místo: Kladno

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INTO SERVIS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 445 791,98
D	HSV		Práce a dodávky HSV				45 921,87
D	8		Trubní vedení				9 120,80
1	K	891162211	Montáž závitového vodoměru G 1	kus	1,000	606,53	606,53
2	K	891212312	Montáž přírubového vodoměru DN 50	kus	1,000	1 415,22	1 415,22
3	M	8MAT1-01	Siemens vodoměr TV 1" WFW30.E130 90st.C	kus	1,000	7 099,05	7 099,05
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				135,26
4	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	soubor	1,000	55,12	55,12
5	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	soubor	1,000	80,14	80,14
D	997		Přesun sutě				36 661,22
6	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	11,902	552,64	6 577,52
7	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,902	550,36	6 550,38
8	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	23,804	60,80	1 447,28
	WV		11,902*2 'Přepočtené koeficientem množství		23,804		
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,902	227,99	2 713,54
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	476,080	9,54	4 541,80
	WV		11,902*40 'Přepočtené koeficientem množství		476,080		
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	9,232	1 083,40	10 001,95
12	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	2,670	1 808,52	4 828,75
D	998		Přesun hmot				4,59
13	K	998271211	Přesun hmot	t	0,003	1 529,88	4,59
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 866 605,85
D	713		Izolace tepelné				361 991,65
14	K	713461851	Odstanění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry slepenými tl do 50 mm	m	503,700	18,11	9 122,01
15	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	147,200	55,22	8 128,38
16	M	63154570	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm	m	106,260	129,10	13 718,17
17	M	63154571	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm	m	48,300	156,95	7 580,68
18	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	209,300	66,85	13 991,71
19	M	63154018	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 54/40 mm	m	95,393	217,62	20 759,42
20	M	63154608	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 89/50 mm	m	124,373	643,60	80 046,46
21	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	103,500	79,07	8 183,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	63154580	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 108/40 mm	m	24,150	506,12	12 222,80
23	M	63154610	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 108/50 mm	m	84,525	643,64	54 403,67
24	K	713463214	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 150 mm	m	43,700	80,26	3 507,36
25	M	63154614	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 159/50 mm	m	45,885	786,78	36 101,40
26	K	HZS2162	Montáž izolace armatur - vztaženo k soupisu materiálu	hod	80,000	362,93	29 034,40
27	M	713M01	PAROC HVAC Section AluCoat T60/40	kus	45,000	120,93	5 441,85
28	M	713M02	PAROC HVAC Section AluCoat T76/40	kus	26,000	143,08	3 720,08
29	M	713M03	PAROC HVAC Section AluCoat T89/40	kus	87,000	152,66	13 281,42
30	M	713M04	PAROC HVAC Section AluCoat T108/40	kus	82,000	174,12	14 277,84
31	M	713M05	PAROC HVAC Section AluCoat T133/40	kus	3,000	181,63	544,89
32	M	713M06	PAROC HVAC Section AluCoat T159/40	kus	35,000	220,07	7 702,45
33	M	713M07	PAROC HVAC Section AluCoat T48/50	kus	2,000	139,13	278,26
34	M	713M08	PAROC HVAC Section AluCoat T60/50	kus	15,000	130,84	1 962,60
35	M	713M09	PAROC HVAC Section AluCoat T76/50	kus	3,000	167,30	501,90
36	M	713M10	PAROC HVAC Section AluCoat T89/50	kus	58,000	168,15	9 752,70
37	M	713M11	PAROC HVAC Section AluCoat T108/50	kus	8,000	213,90	1 711,20
38	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3 540,910	1,70	6 016,26

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 117 080,03

39	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	46,000	494,29	22 737,34
40	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	51,750	642,17	33 232,30
41	K	722130239	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 100	m	23,000	1 330,04	30 590,92
42	K	722220861	Demontáž armatur zavítových se dvěma závity G do 3/4	kus	24,000	23,19	556,56
43	K	722231144	Ventil závitový pojistný rohový G 5/4	kus	7,000	1 190,15	8 331,05
44	K	722232043.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	23,000	242,45	5 576,35
45	K	722232044.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	335,41	335,41
46	K	722232045.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	431,06	431,06
47	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	4,000	79,17	316,68
48	M	IVR.ACVR00002	Zpětný ventil - 1/4"Fx1/2"M	kus	3,000	97,98	293,94

P Poznámka k položce:
IVAR.ACVR

49	M	722M1-02	Kulový kohout R2015-S1(R215)	kus	1,000	1 272,58	1 272,58
50	M	722M1-03	LR 230 A-pohon KK 230V	kus	1,000	3 236,76	3 236,76
51	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4	kus	2,000	111,83	223,66
52	M	722M1-01	MEI DUCO 1"x5/4 8bar pojistný ventil	kus	2,000	957,46	1 914,92
53	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	40,000	41,00	1 640,00
54	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	65,000	82,02	5 331,30
55	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 161,873	0,91	1 059,20

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 55 115,83

56	K	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 76	m	207,000	73,36	15 185,52
57	K	723150805	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 159	m	193,000	166,79	32 190,47
58	K	723150806	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D 219	m	38,000	203,68	7 739,84

D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení 103 153,86

59	K	724319115	Montáž nádrže tlakové stojaté o objemu do 1000 litrů ostatní typ	kus	2,000	2 519,78	5 039,56
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	724M1-01	Reflex expanzomat NG 1000/6	ks	1,000	25 729,79	25 729,79
61	M	724M1-02	Reflex DT 800/10/DN 65 DUO	ks	1,000	71 772,03	71 772,03
62	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	1 041,789	0,59	612,48

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 1 239 538,55

63	K	732111128R	Montáž rozdělovače DN 100 vč stojanu a izolace	soubor	2,000	9 965,04	19 930,08
64	M	732M3-01	Sběrač teplé vody DN 100, l 900mm	kus	1,000	10 257,84	10 257,84
65	M	732M3-02	Stavitelný stojan 80/150 420/670	kus	4,000	1 938,46	7 753,84
66	M	732M3-03	Izolace PUR 35mm R+S DN 100, kaširovaná ALU plech folie	m	2,000	4 329,72	8 659,44
67	M	732M3-04	Rozdělovač teplé vody DN 100, l 900mm	kus	1,000	10 255,90	10 255,90
68	K	732111135R	Montáž rozdělovače a sběrače DN 150 vč stojanu a izolace	soubor	3,000	15 520,99	46 562,97
69	M	732M4-01	Rozdělovač horké vody PN 40, DN 150 l=700mm	kus	1,000	7 822,04	7 822,04
70	M	732M4-02	Sběrač horké vody PN 40, DN 150 l=700mm	kus	1,000	8 949,03	8 949,03
71	M	732M4-03	Stavitelný stojan 80/150 420/670	kus	4,000	2 188,67	8 754,68
72	M	732M4-04	Izolace PUR 35mm R+S DN 150, kaširovaná ALU plech folie	m	2,000	4 546,95	9 093,90
73	M	732M4-05	Rozdělovač horké vody centrální, DN 150 l=700mm	kus	1,000	12 991,74	12 991,74
74	M	732M4-06	Stavitelný stojan 80/150 420/670	kus	2,000	2 040,99	4 081,98
75	M	732M4-07	Izolace PUR 35mm R+S DN 150, kaširovaná ALU plech folie	m	1,000	4 603,76	4 603,76
76	K	732111142R	Montáž kombi rozdělovače a sběrače DN 250 vč stojanu a izolace	kus	1,000	18 253,59	18 253,59
77	M	732M5-01	Kombinovaný rozdělovač a sběrač, M250/0,60MPa l=2100mm	kus	1,000	26 346,36	26 346,36
78	M	732M5-02	Stavitelný stojan 200/250 370/570	kus	2,000	2 087,72	4 175,44
79	M	732M5-03	Izolace PUR 35mm R+S DN 250, kaširovaná ALU plech folie	m	3,000	5 208,04	15 624,12
80	K	732229111	Montáž výměníku tepla	soubor	5,000	12 551,24	62 756,20
81	M	732M1-01	Reflex Longtherm RMB-100-P25	kus	3,000	41 480,18	124 440,54
82	M	732M1-02	Stojánek R...B-110	kus	3,000	7 276,81	21 830,43
83	M	732M1-03	Izolace R...B-110-920/100	kus	3,000	6 996,89	20 990,67
84	M	732M1-04	Reflex Longtherm RMB-235-100-P25	kus	2,000	80 831,04	161 662,08
85	M	732M1-05	Stojánek R...B-235	kus	2,000	7 958,53	15 917,06
86	M	732M1-06	Izolace Reflex Longtherm...B-235-100	kus	2,000	13 190,96	26 381,92
87	K	732219318	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 4000 litrů	soubor	2,000	8 317,47	16 634,94
88	M	732M2-01	Reflex Storatherm AQUA AF 3000/1 ohřivač	kus	2,000	187 360,52	374 721,04
89	K	732331616.RFX	Nádoba tlaková expanzní s membránou Reflex NG závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l	soubor	1,000	2 336,61	2 336,61
90	K	732429227	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 65 jednodílné - montáž stávajícího čerpadla	soubor	2,000	1 197,16	2 394,32
91	K	732429228	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 80 jednodílné	soubor	2,000	1 529,63	3 059,26
92	K	732429229	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 100 jednodílné - montáž stávajícího čerpadla	soubor	2,000	2 440,90	4 881,80
93	M	GRS.97924309	MAGNA3 80-60 F 360 1x230V PN10	kus	2,000	80 406,49	160 812,98
94	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	12 039,430	1,38	16 601,99

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 579 120,18

95	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	39,100	845,03	33 040,67
96	K	733111214	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	4,600	363,63	1 672,70
97	K	733111314	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	96,600	333,43	32 209,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	733121225	Potrubi ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	118,450	1 298,38	153 793,11
99	K	733121228	Potrubi ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x4,0	m	80,500	1 708,10	137 502,05
100	K	733121235	Potrubi ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 159x4,5	m	43,700	1 772,26	77 447,76
101	K	733123128	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108x4,0	kus	2,000	1 287,45	2 574,90
102	K	733124119	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 65/40	kus	2,000	753,75	1 507,50
103	K	733124122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 80/50	kus	2,000	1 164,38	2 328,76
104	K	733124127	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 125/100	kus	2,000	2 422,60	4 845,20
105	K	733124128	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 150/100	kus	4,000	2 403,26	9 613,04
106	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	21,000	609,51	12 799,71
107	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	122,000	9,64	1 176,08
108	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	103,000	18,56	1 911,68
109	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	75,000	28,91	2 168,25
110	K	733190235	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 133x5,0 do D 159x6,3	m	38,000	34,98	1 329,24
111	K	733193925	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 89	kus	42,000	314,49	13 208,58
112	K	733K1-01	Dodávka a montáž zavěšení potrubí	ks	256,000	286,81	73 423,36
113	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	5 664,830	2,92	16 568,25

D 734

Ústřední vytápění - armatury

1 389 970,55

114	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	20,000	214,86	4 297,20
115	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	47,000	300,14	14 106,58
116	K	734100813	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 150	kus	14,000	463,35	6 486,90
117	K	734100814	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 200	kus	2,000	697,22	1 394,44
118	K	734109214	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 50	soubor	11,000	1 245,08	13 695,88
119	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	6,000	1 452,28	8 713,68
120	K	734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	soubor	14,000	2 149,16	30 088,24
121	K	734109217	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 100	soubor	12,000	2 459,45	29 513,40
122	K	734109219	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 150	soubor	2,000	3 967,55	7 935,10
123	K	734109311	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 15	soubor	17,000	644,95	10 964,15
124	K	734109312	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 25	soubor	1,000	734,00	734,00
125	K	734109313	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 40	soubor	2,000	1 277,86	2 555,72
126	K	734109314	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 50	soubor	6,000	1 510,52	9 063,12
127	K	734109315	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 65	soubor	2,000	1 976,63	3 953,26
128	K	734109316	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 80	soubor	8,000	2 443,74	19 549,92
129	K	734109317	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 100	soubor	2,000	3 620,34	7 240,68
130	M	734M1-01	Hlav.uzávěr HU213 HLI 1413 R3 DN100	soubor	1,000	115 677,81	115 677,81
131	M	734M1-02	Regul.ventil RV210ENC 1413 R2 40/220-65	soubor	2,000	65 350,79	130 701,58
132	M	734M1-03	Regul.ventil RV210ENC 1413 R3 40/220-40	soubor	2,000	50 339,39	100 678,78
133	M	734M1-04	FLW5-50-MN-E DN50 PN16 GG25 CF8ME	soubor	11,000	899,62	9 895,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	M	734M1-05	FLW5-65-MN-E DN65 PN16 GG25 CF8M/E	soubor	4,000	832,55	3 330,20
135	M	734M1-06	FLW5-80-MN-E DN80 PN16 GG25 CF8M/E	soubor	12,000	980,42	11 765,04
136	M	734M1-07	FLW5-100-MN-E DN100 PN16 GG25 CF8M/E	soubor	10,000	1 121,37	11 213,70
137	M	734M1-08	FLW5-150-MN-E DN150 PN16 GG25 CF8M/E	soubor	2,000	1 659,59	3 319,18
138	M	734M1-09	Serie 42 DN80 PN40 1.06191.4408/RTFE - přírubová uzavírací armatura bez pohonu!	soubor	8,000	12 280,97	98 247,76
139	M	734M1-10	Serie 42 DN100 PN40 GP240GH1.4408/RTFE - přírubová uzavírací armatura bez pohonu!	soubor	2,000	16 958,96	33 917,92
140	M	734M1-11	Klapka zpětná mezipřírubová DN150	soubor	2,000	1 321,11	2 642,22
141	M	734M1-12	Ventil zpět.mezipřir.L70.13(C09402040)DN100	soubor	1,000	865,92	865,92
142	M	734M1-13	Kohout kul.přírubový ruční WKP 2at DN15 PN40	soubor	17,000	1 765,58	30 014,86
143	M	734M1-14	Kohout kul.přírubový ruční WKP 2at DN25 PN40	soubor	1,000	900,50	900,50
144	M	734M1-15	Kohout kul.přírubový ruční WKP 2at DN50 PN40	soubor	6,000	3 147,94	18 887,64
145	M	734M1-16	Manom.smyčka M20x1,5 přivař.137530.1B	soubor	23,000	386,11	8 880,53
146	M	734M1-17	Manometr kohout 3-cestný M20x1,5 TK 1002	soubor	23,000	532,04	12 236,92
147	M	734M1-18	Selenoid T-ZR 102 230V 3/8"	soubor	1,000	856,11	856,11
148	M	734M1-19	Pomocný materiál - OK, závitové tyče, objímky,nátěry	soubor	1,000	27 854,89	27 854,89
149	M	734M1-20	Výroba a montáž kov. doplňkových konstrukcí	kg	500,000	139,21	69 605,00
150	M	55128049	klapka zpětná pružinová mezipřírubová PN 16 T 100 °C DN 80 dl 50mm	kus	2,000	3 175,89	6 351,78
151	M	55128048	klapka zpětná pružinová mezipřírubová PN 16 T 100 °C DN 65 dl 46mm	kus	2,000	2 267,16	4 534,32
152	K	734163421	Filtr DN 15 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	1 567,00	1 567,00
153	K	734163429	Filtr DN 100 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	7 007,70	7 007,70
154	K	734172112	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačný DN 25	soubor	51,000	706,94	36 053,94
155	K	734172113	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačný DN 40	soubor	14,000	1 126,95	15 777,30
156	K	734172114	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačný DN 50	soubor	36,000	1 193,19	42 954,84
157	K	734172116	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačný DN 65	soubor	22,000	1 642,09	36 125,98
158	K	734172117	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačný DN 80	soubor	48,000	1 965,11	94 325,28
159	K	734172118	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačný DN 100	soubor	36,000	2 906,96	104 650,56
160	K	734172122	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačný DN 150	soubor	12,000	3 830,42	45 965,04
161	K	734173611	Spoj přírubový PN 40/l do 200°C DN 15	soubor	34,000	438,61	14 912,74
162	K	734173612	Spoj přírubový PN 40/l do 200°C DN 25	soubor	2,000	632,71	1 265,42
163	K	734173614	Spoj přírubový PN 40/l do 200°C DN 50	soubor	12,000	1 054,27	12 651,24
164	K	734173616	Spoj přírubový PN 40/l do 200°C DN 65	soubor	2,000	1 343,04	2 686,08
165	K	734173617	Spoj přírubový PN 40/l do 200°C DN 80	soubor	10,000	1 547,78	15 477,80
166	K	734173618	Spoj přírubový PN 40/l do 200°C DN 100	soubor	3,000	2 230,71	6 692,13
167	K	734173622	Spoj přírubový PN 40/l do 200°C DN 150	soubor	2,000	3 922,17	7 844,34
168	K	734190814	Rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	101,000	64,80	6 544,80
169	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	130,000	103,05	13 396,50
170	K	734190822	Rozpojení přírubového spoje do DN 150	kus	39,000	119,71	4 668,69
171	K	734190823	Rozpojení přírubového spoje do DN 200	kus	14,000	151,29	2 118,06
172	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	1,000	77,67	77,67
173	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	23,000	126,54	2 910,42
174	K	734411128.IVR	Teploměr technický IVAR.TP 120 A s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 150 mm	kus	15,000	788,61	11 829,15
175	K	734421112.IVR-1	Tlakoměr TR100, 0-600kPa sp.př.M20x1,5	kus	15,000	1 193,46	17 901,90
176	K	734421112.IVR-2	Tlakoměr TR100, 0-1MPa sp.př.M20x1,56	kus	6,000	1 050,31	6 301,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
177	K	734421112.IVR-3	Tlakoměr TR100, 0-2,5MPa sp.př.M20x1,5	kus	2,000	1 030,72	2 061,44
178	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	13 992,170	0,25	3 531,92
D 783			Dokončovací práce - nátěry				20 635,20
179	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	147,200	5,01	737,47
180	K	783601731	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m	209,300	11,20	2 344,16
181	K	783601755	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 150 mm	m	103,500	16,26	1 682,91
182	K	783601775	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 200 mm	m	43,700	19,95	871,82
183	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	147,200	15,80	2 325,76
184	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	209,300	27,16	5 684,59
185	K	783614571	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm	m	103,500	45,11	4 668,89
186	K	783614581	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 200 mm	m	43,700	53,08	2 319,60
D M			Práce a dodávky M				91 961,02
D 23-M			Montáže potrubí				91 961,02
187	K	230022009	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 22 mm tl 2,9 mm	kus	23,000	319,34	7 344,82
188	K	230023037	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 51 mm tl 2,6 mm	kus	40,000	496,03	19 841,20
189	K	230023069	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 108 mm tl 5,0 mm	kus	50,000	901,06	45 053,00
190	K	230023091	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 159 mm tl 8,0 mm	kus	15,000	1 314,80	19 722,00
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				183 534,64
191	K	HZS1292	Stavební přípomocce při montážích a demontážích	hod	64,000	286,16	18 314,24
192	M	HZS	<i>přidružený materiál ke stavebním přípomocem</i>	soubor	1,000	15 182,64	15 182,64
193	K	HZS2211-1	Přepojování výměníků a ohříváků za provozu	hod	80,000	361,89	28 951,20
194	K	HZS2211	Demontáže stávajících zařízení vč. likvidace	hod	160,000	418,67	66 987,20
195	K	HZS2211-2	Ostatní a pomocné práce	hod	80,000	429,66	34 372,80
196	K	HZS4131R	Autojeřáb na skládání materiálu	hod	16,000	1 232,91	19 726,56
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				257 768,60
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				37 613,93
197	K	013244000	Dílenská dokumentace	soubor	1,000	20 517,57	20 517,57
198	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 077,95	6 077,95
199	K	013254000-1	Technologické postupy montáží	soubor	1,000	6 283,04	6 283,04
200	K	013254000-2	Technologické postupy demontáží	soubor	1,000	4 735,37	4 735,37
D VRN3			Zařízení staveniště				79 031,07
201	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	18 866,69	18 866,69
202	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	9 316,10	9 316,10
203	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	10 726,86	10 726,86
204	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	15 171,87	15 171,87
205	K	034002000-1	Požární hlídka	nh	48,000	259,00	12 432,00
206	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	8 771,09	8 771,09
207	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	3 746,46	3 746,46
D VRN4			Inženýrská činnost				67 451,17
208	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	9 628,95	9 628,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
209	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 008,93	5 008,93
210	K	043194000	Provozní zkoušky	h	48,000	373,14	17 910,72
211	K	043194000-1	Vizuální zkoušky svárů	h	40,000	413,42	16 536,80
212	K	043194000-2	Uvedení do provozu	h	36,000	375,44	13 515,84
213	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	2 339,26	2 339,26
214	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	2 510,67	2 510,67
D VRN6			Územní vlivy				26 285,70
215	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	26 285,70	26 285,70
D VRN7			Provozní vlivy				7 680,66
216	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	3 600,94	3 600,94
217	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	4 079,72	4 079,72
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				19 918,30
218	K	081002000	Doprava zaměstnanců	soubor	1,000	19 918,30	19 918,30
D VRN9			Ostatní náklady				19 787,77
219	K	092203000	Náklady na zaškolení obsluhy	h	40,000	359,40	14 376,00
220	K	092203000-1	Provozní řád	soubor	1,000	5 411,77	5 411,77

VP

Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00