**KUPNÍ SMLOUVA**

**Smluvní strany**

* **Teplo Rýmařov s.r.o.**  
  IČ: 25387855, DIČ: CZ25387855  
  sídlem Okružní 1364/51, 795 01 Rýmařov  
  zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 17434

jednající Ing. TOMÁŠ KÖHLER

na straně jedné  
(dále jen „kupující“)

a

* **Jiří Vavroušek**IČ: 19002459, DIČ: CZ6304171676  
  sídlem: Máchova 4, Rýmařov, PSČ: 795 01  
  bankovní spojení: KB Bruntál, č. ú.: 316642-771/0100  
  zastoupená: Jířím Vavrouškem

na straně druhé  
(dále též jen “prodávající“)

*Uzavřely dnešního dne tuto kupní smlouvu:*

Základní ustanovení

## Touto kupní smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě a převést na kupujícího vlastnické právo k předmětu koupě dle této smlouvy.

## Kupující se touto smlouvou zavazuje převzít od prodávajícího předmět koupě a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.

## Vztahy mezi smluvními stranami vyplývající z této smlouvy se řídí ustanoveními této smlouvy a obecně závaznými právními předpisy.

Předmět koupě

## Předmětem koupě této smlouvy je dodávka materiálu, včetně příslušenství specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy.

Součástí dodávky předmětu koupě je také:

* Záruční listy k předmětu koupě
* Předepsaná dokumentace pro obsluhu, montáž a údržbu v českém jazyce
* Prohlášení o shodě podle zákona č.22/1997 Sb.

## Místo dodání předmětu koupě: Hornoměstská 16, 795 01 Rýmařov

Kontaktní osoba: Miroslav Havelka, 702 630 253

## Termín dodání předmětu koupě: 9. 4. 2018

## Záruka na materiál uvedená v příloze č.1 této smlouvy je poskytována po dobu 24 měsíců.

Platební podmínky

3.1. Dohodnutá kupní cena: 482.186 Kč bez DPH

Ke kupní ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Splatnost faktury: 14 dní

Povinnosti smluvních stran

## Prodávající je povinen:

* dodat kupujícímu předmět koupě řádně a včas za sjednaných dodacích podmínek,
* dodat kupujícímu předmět koupě v jakosti a provedení, jež umožňují užívání předmětu koupě k účelům, k nimž je předmět koupě výrobně určen, a způsobem, kterým se předmět koupě zpravidla užívá,
* v případě prodlení s dodávkou předmětu koupě zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nedodané části předmětu koupě, a to za každý započatý den prodlení, přičemž smluvní pokuta je splatná okamžikem doručení výzvy k jejímu zaplacení kupujícímu, s tím, že mimo smluvní pokutu je kupující oprávněn požadovat i náhradu případné škody vzniklé nedodáním předmětu koupě, nebo jeho části v termínu dle článku č. 2.3 a smluvní pokuta se do náhrady škody nezapočítává.

## Kupující je povinen:

* Umožnit dodání předmětu koupě za sjednaných dodacích podmínek a poskytnout potřebnou součinnost k dodání předmětu koupě,
* převzít předmět koupě řádně a včas a potvrdit převzetí předmětu koupě na dodacím listu prodávajícího,
* provést prohlídku předmětu koupě při jeho převzetí a oznámit prodávajícímu písemně, řádně a včas případné vady předmětu koupě,
* v případě reklamování vad uchovávat předmět koupě ve stavu, v jakém byl dodán, do doby jeho prohlédnutí a případného převzetí prodávajícím,
* zaplatit prodávajícímu řádně a včas kupní cenu,
* v případě prodlení s úhradou kupní ceny zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z neuhrazené části kupní ceny, a to za každý započatý den prodlení, přičemž smluvní pokuta je splatná okamžikem doručení výzvy k jejímu zaplacení prodávajícímu, s tím, že mimo smluvní pokutu je prodávající oprávněn požadovat i náhradu případné škody vzniklé neuhrazením kupní ceny ve splatnosti a smluvní pokuta se do náhrady škody nezapočítává,
* nechat si potvrdit záruční list při uvedení předmětu koupě do provozu.

## Smluvní strany se dohodly, že výše případné smluvní pokuty či náhrady škody vyplývající z této kupní smlouvy, je pro prodávajícího i kupujícího vždy v součtu omezena do maximální výše 5% kupní ceny.

Nabytí vlastnického práva k předmětu koupě

## Prodávající zůstává vlastníkem předmětu koupě až do úplného uhrazení jeho kupní ceny.

## Kupující je oprávněn k dispozicím se zbožím pod výhradou vlastnického práva pouze za podmínek stanovených touto smlouvou a Všeobecnými prodejními podmínkami prodávajícího.

Závěrečná ustanovení

## Tato smlouva je platná a účinná okamžikem jejího podpisu oprávněnými zástupci stran. Veškerá předchozí, ať již písemná či ústní ujednání mezi stranami této smlouvy, týkající se předmětu této smlouvy, pozbývají uzavřením této smlouvy účinnosti.

## Tuto smlouvu je možné měnit, doplňovat či dodatkovat pouze písemně, formou chronologicky číslovaných, všemi stranami podepsaných dodatků.

## Tato smlouva končí splněním smluvních povinností stran, písemnou dohodou stran, odstoupením od smlouvy nebo zánikem kupujícího či prodávajícího bez právního nástupce, eventuálně zánikem oprávnění některé ze smluvních stran, které je nezbytné ke splnění smluvních povinností této strany k naplnění účelu této smlouvy.

## Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z něhož po jednom si ponechá každá ze smluvních stran.

## Smluvní strany prohlašují, že se důkladně seznámili s celým textem této smlouvy včetně jejích příloh a nemají vůči němu žádných výhrad a že tato smlouvy vyjadřuje skutečnou, svobodnou a vážně míněnou vůli smluvních stran a že nebyla sjednána v tísni či za nevýhodných podmínek pro žádnou z nich.

## Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanským soudním řádem, ve znění pozdějších předpisů s tím, že si smluvní strany dohodly místní příslušnost obecního soudu dle místa sídla společnosti Jiří Vavroušek.

## **Příloha:**

## Specifikace předmětu koupě – nabídka prodávajícího ze dne 20. 3. 2018

V Rýmařově, dne 29. 3. 2018 V Rýmařově, dne 29. 3. 2018

……………………………………………. …………………………………………….

Kupující. Prodávající

Ing. TOMÁŠ KÖHLER Jiří Vavroušek

Příloha č. 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| S: | 2017\_085 | Kotelna Nemocnice - Rýmařov | | | | |
| O: | 01 | Materiál | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 24650,- |
| 3 | 28378068R | 150 F DN 80 vrstvená tepelná izolace | kus | 1,00000 | 1 020,00 | 1 020,00 |
| 4 | 28378187R | 150 KL DN 65 vrstvená tepelná izolace | kus | 6,00000 | 630,00 | 3 780,00 |
| 5 | 28378188R | 150 KL DN 80 vrstvená tepelná izolace | kus | 7,00000 | 627,00 | 4 389,00 |
| 6 | 28378007R | 150 V DN 65 vrstvená tepelná izolace | kus | 2,00000 | 630,00 | 1 260,00 |
| 7 | 28378008R | 150 V DN 80 vrstvená tepelná izolace | kus | 3,00000 | 915,00 | 2 745,00 |
| 8 | 631547116R | Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou | m | 20,00000 | 60,00 | 1 200,00 |
| 9 | 631547219R | Pouzdro potrubní izolační 60/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou | m | 14,00000 | 86,00 | 1 204,00 |
| 10 | 631547322R | Pouzdro potrubní izolační 76/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou | m | 11,00000 | 124,00 | 1 364,00 |
| 11 | 631547323R | Pouzdro potrubní izolační 89/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou | m | 48,00000 | 134,00 | 6 432,00 |
| 12 | 283771164R | Izolace potrubí z pěnového polyetylenu 48x25 mm šedočerná | m | 7,00000 | 41,00 | 287,00 |
| 13 | 283771180R | Izolace potrubí z pěnového polyetylenu 60x25 mm šedočerná | m | 19,00000 | 51,00 | 969,00 |
| Díl: | 728 | Vzduchotechnika |  |  |  | 0,00 |
| 15 | 728-01 | Protidešťová žaluzie 400x180 mm | ks | 1,00000 |  | 0,00 |
| 16 | 728-02 | Protidešťová žaluzie 280x280 mm | ks | 1,00000 |  | 0,00 |
| 17 | 728-03 | Potrubí VZT čtyřhranné přírubové pozinkované sk. I. 400x180 včetně tvarovek | m | 3,00000 |  | 0,00 |
| Díl: | 731 | Kotelny |  |  |  | 296390,- |
| 40 | 731-025 | Ventil expanzní nádoby DN20 | ks | 2,00000 | 506,00 | 1 012,00 |
| 42 | 731-11 | Řídící jednotka expanzního automatu s jedním čerpadlem, s integrovaným doplňováním a odplyňováním, (např. Reflex Variomat VS1), řídící tlak do 2,5 baru | ks | 1,00000 | 117 200,00 | 117 200,00 |
|  |  | parametry řídící jednotky: | | | | |
|  |  | dovol. výstupní teplota 120 °C | | | | |
|  |  | dovol. provozní teplota 70 °C | | | | |
|  |  | dovol. teplota okolí 0–45 °C | | | | |
|  |  | stupeň ochrany: IP 54 | | | | |
|  |  | připojení doplňování Rp 1/2 | | | | |
|  |  | 230V, 50Hz, P=750W | | | | |
| 43 | 731-12 | Základní beztlaká nádoba s vakem (např. Reflex VG 1000) k expaznímu automatu o objemu 1000 l | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 731-15 | Připojovací souprava na propojení řídicí jednotky expanzního automatu se základní expanzní nádobou | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 731-20 | Automatická úpravna vody AUV 150, max průtok 1,5 m3/hod | ks | 1,00000 | 30 660,00 | 30 660,00 |
|  |  | včetně změkčovacího filtru se solnou nádrží | | | | |
|  |  | s impulsním vodoměrem Qn=2,5 m3/hod | | | | |
|  |  | s elektromagnetickým dávkovacím čerpadlem 5l/h, 500 kPa | | | | |
|  |  | se zásobní nádrží inhibitoru | | | | |
|  |  | s vstřikovacím kusem se zpětným ventilem | | | | |
|  |  | s uzavíracími, zpětnými a vzorkovacími armaturami a manometrem | | | | |
|  |  | 230V, 50Hz, 20W | | | | |
| 46 | 731-30 | Korozivzdorný zásobníkový ohřívač TUV (např. ACV Jumbo 1000), objem 1000 l | ks | 1,00000 | 85 950,00 | 85 950,00 |
|  |  | výkon 97 kW; | | | | |
|  |  | max. provozní tlak TUV 0,86 MPa; | | | | |
|  |  | max. provozní tlak teplé topné vody 0,4 MPa; | | | | |
|  |  | včetně termostatu; včetně jímky pro termostat; | | | | |
|  |  | 230 V; 50 Hz | | | | |
| 47 | 731-41 | Expanzní nádoba tlaková průtočná s membránou pro studenou (pitnou) vodu, (např. Reflex Refix DT 60/10), PN 10 včetně průtočné připojovací armatury Flowjet 5/4" | ks | 1,00000 | 8 849,00 | 8 849,00 |
| 48 | 731-50 | Elektronicky řízené oběhové čerpadlo (např. Grundfos Magna 3 40-150 F), přírubové, (Q=14,948m3/hod, H=9,5m) | ks | 2,00000 | 21 900,00 | 43 800,00 |
|  |  | regulace otáček na proporcionální tlak; | | | | |
|  |  | PN 10; 230 V; 50 Hz; 2,69 A; 608 W; | | | | |
|  |  | Tlakový snímač, připojení a signál 4-20 mA (např. Grundfos typ RPI). | | | | |
| 49 | 731-51 | Elektronicky řízené oběhové čerpadlo (např. Grundfos Magna 3 25-60), závitové, Q=4,264m3/hod, H=4,5m | ks | 1,00000 | 8 919,00 | 8 919,00 |
|  |  | egulace otáček na konstantní tlak; | | | | |
|  |  | PN 10; 230 V; 50 Hz; 0,75 A; 91 W; | | | | |
|  |  | Tlakový snímač, připojení a signál 4-20 mA (např. Grundfos typ RPI). | | | | |
| Díl: | 733 | Rozvod potrubí |  |  |  | 20 577,00 |
| 59 | 733111113R00 | Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 15 | m | 4,00000 | 28,00 | 112,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 60 | 733111114R00 | Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 20 | m | 8,00000 | 41,00 | 328,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 61 | 733111115R00 | Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 25 | m | 1,00000 | 57,00 | 57,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 62 | 733111116R00 | Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 32 | m | 22,00000 | 75,00 | 1 650,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 63 | 733111118R00 | Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50 | m | 39,00000 | 109,00 | 4 251,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 64 | 733121215R00 | Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 38 x 2,6 mm | m | 1,00000 | 75,00 | 75,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 65 | 733121218R00 | Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 57 x 2,9 mm | m | 1,00000 | 109,00 | 109,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 66 | 733121222R00 | Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm | m | 11,00000 | 152,00 | 1 672,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 67 | 733121225R00 | Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm | m | 54,00000 | 201,00 | 10 854,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 68 | 733-01 | Ocelové tvarovky (redukce, kolena) | soubor | 1,00000 |  | 0,00 |
| 69 | 733-02 | Příruba přivařovací s krkem DN65, PN6, včetně těsnění a spojovacího materiálu | ks | 4,00000 | 105,00 | 420,00 |
| 70 | 733-03 | Příruba přivařovací s krkem DN40, PN10, včetně těsnění a spojovacího materiálu | ks | 4,00000 | 170,00 | 680,00 |
| 71 | 733-04 | Příruba přivařovací s krkem DN50, PN25, včetně těsnění a spojovacího materiálu | ks | 2,00000 | 172,00 | 344,00 |
| 72 | 733-05 | Orientační štítky pro označení potrubí | soubor | 1,00000 | 25,00 | 25,00 |
| 73 | 733-06 | Prvky pro upevnění potrubí - konzoly, objímky | soubor | 1,00000 |  | 0,00 |
| Díl: | 722 | Vnitřní vodovod |  |  |  | 5 238,00 |
| 76 | 722130231R00 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 15 | m | 9,00000 | 40,00 | 360,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 77 | 722130232R00 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 20 | m | 2,00000 | 51,00 | 102,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 78 | 722130233R00 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25 | m | 1,00000 | 75,00 | 75,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 79 | 722130235R00 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 40 | m | 7,00000 | 109,00 | 763,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 80 | 722130236R00 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 50 | m | 19,00000 | 154,00 | 2 926,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
| 81 | 722172412R00 | Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom. | m | 25,00000 | 20,00 | 500,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
|  |  |  | | | | |
| 82 | 722172413R00 | Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom. | m | 16,00000 | 32,00 | 512,00 |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek | | | | |
|  |  |  | | | | |
| Díl: | 734 | Armatury |  |  |  | 107 581,00 |
| 92 | 734215133R00 | Ventil odvzdušňovací automat. DN 15 | kus | 7,00000 | 124,00 | 868,00 |
| 93 | 38832211R | Teploměr nerezový TR 100, délka stonku 60 mm | kus | 5,00000 | 118,00 | 590,00 |
| 94 | 38832212R | Teploměr nerezový TR 100, délka stonku 100 mm | kus | 5,00000 | 127,00 | 635,00 |
| 95 | 388-01 | Teploměrová jímka PN6, délka stonku 65 mm | kus | 2,00000 | 57,00 | 114,00 |
| 96 | 388-02 | Teploměrová jímka PN6, délka stonku 105 mm | kus | 5,00000 | 60,00 | 300,00 |
| 97 | 388-03 | Teploměrová jímka PN10, délka stonku 65 mm | kus | 3,00000 | 58,00 | 174,00 |
| 98 | 388-04 | Tlakoměr se spodním připojením 0-600 kPa, včetně tlakoměrového kohoutu a kondenzační smyčky | kus | 5,00000 | 603,00 | 3 015,00 |
| 99 | 388-05 | Tlakoměr se spodním připojením 0-1000 kPa, včetně tlakoměrového kohoutu a kondenzační smyčky | kus | 2,00000 | 603,00 | 1 206,00 |
| 100 | 734-02 | Klapka mezipřírubová uzavírací DN65, PN16 | kus | 4,00000 | 417,00 | 1 668,00 |
|  | Klapka mezipřírubová uzavírací DN65, PN16 vč. Elektropohonu 24V, on-off |  | 2,00000 | 2 845,00 | 5 690,00 |
| 101 | 734-03 | Klapka mezipřírubová uzavírací DN80, PN16 | kus | 7,00000 | 458,00 | 3 206,00 |
| 102 | 734-04 | Klapka přírubová zpětná DN80, PN16 | kus | 2,00000 | 4 552,00 | 9 104,00 |
| 103 | 734-05 | Klapka trojcestná směšovací přírubová DN50, KVs= 60 m3/hod, PN 6; elektropohon 24 V; 0-10 V | kus | 1,00000 | 10 712,00 | 10 712,00 |
| 104 | 734-06 | Smyčkový regulační ventil závitový DN32, PN16 vč měřících ventilků | ks | 2,00000 | 1 681,00 | 3 362,00 |
| 105 | 734-07 | Smyčkový regulační ventil přírubový DN65, PN16 vč měřících ventilků | ks | 2,00000 | 6 400,00 | 12 800,00 |
| 106 | 734-08 | Smyčkový regulační ventil přírubový DN80, PN16 vč měřících ventilků | ks | 3,00000 | 11 588,00 | 34 764,00 |
| 107 | 734-01 | Filtr přírubový DN 80, PN16 | kus | 1,00000 | 1 676,00 | 1 676,00 |
| 110 | 734-10 | Kohout kulový uzavírací ruční závitový DN15 | kus | 7,00000 | 56,00 | 392,00 |
| 111 | 734-11 | Kohout kulový uzavírací ruční závitový DN20 | kus | 2,00000 | 78,00 | 156,00 |
| 112 | 734-12 | Kohout kulový uzavírací ruční závitový DN32 | kus | 2,00000 | 129,00 | 258,00 |
| 113 | 734-13 | Kohout kulový uzavírací ruční závitový DN40 | kus | 3,00000 | 204,00 | 612,00 |
| 114 | 734-14 | Kohout kulový uzavírací ruční závitový DN50 | kus | 12,00000 | 431,00 | 5 172,00 |
| 115 | 734-15 | Kohout kulový uzavírací ruční závitový DN50 s elektropohonem 24V | kus | 1,00000 | 5 115,00 | 5 115,00 |
| 116 | 734-31 | Kohout vypouštěcí ruční závitový DN15 | kus | 13,00000 | 50,00 | 650,00 |
| 117 | 734-32 | Kohout vypouštěcí ruční závitový DN20 | kus | 12,00000 | 56,00 | 672,00 |
| 118 | 734-33 | Kohout vypouštěcí ruční závitový DN25 | kus | 2,00000 | 92,00 | 184,00 |
| 119 | 734-34 | Zpětná klapka závitová DN50 | kus | 1,00000 | 486,00 | 486,00 |
| 120 | 734-35 | Filtr závitový DN15 | kus | 1,00000 | 51,00 | 51,00 |
| 121 | 734-36 | Filtr závitový DN50 | kus | 2,00000 | 315,00 | 630,00 |
| 122 | 734-37 | Ventil pojistný DN25/32, Pot= 700 kPa | kus | 1,00000 | 735,00 | 735,00 |
| 125 | 734-39 | Vodoměr na studenou vodu s impulním výstupem, DN25, qn=6m3/hod, závitový (vč. Mbus výstupů) | ks | 1,00000 | 2 584,00 | 2 584,00 |
|  |  |  |  |  |  | 454436,- |
| **Pozn.:** | |  |  |  |  |  |
| **MOŽNOST VRÁCENÍ NESPOTŘEBOVANÉHO MATERIÁLU** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | V ceně položky č.42 je i položka č.43 a 44 | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |
| S: | 2017\_085 | Kotelna Nemocnice - Rýmařov | | | | |
| O: | 02 | Plynová instalace | | | | |
| R: | 02 | Plynová instalace | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| Díl: | 723 | Vnitřní plynovod |  |  |  | 27 750,00 |
| 1 | 723120202R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15 | m | 8,00000 | 41,00 | 328,00 |
| 2 | 723120203R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 | m | 16,00000 | 52,00 | 832,00 |
| 3 | 723120204R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 | m | 9,00000 | 69,00 | 621,00 |
| 4 | 723110207R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 50 | m | 10,00000 | 144,00 | 1 440,00 |
| 5 | 723150306R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6 | m | 1,00000 | 89,00 | 89,00 |
| 6 | 723150315R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108x4 | m | 6,00000 | 290,00 | 1 740,00 |
| 7 | 723150317R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 159x4,5 | m | 4,00000 | 168,00 | 672,00 |
| 11 | 723-183 | Membránový bezpečnostní uzávěr plynu přírubový DN65, PN16, bez napětí uzavřený, 1x230V | kus | 1,00000 | 16 695,00 | 16 695,00 |
| 12 | 723-188 | Kulový kohout závitový - páka, DN50, PLYN | kus | 2,00000 | 583,00 | 1 166,00 |
| 13 | 723-189 | Kulový kohout závitový - páka, DN15, PLYN | kus | 6,00000 | 81,00 | 486,00 |
| 14 | 723-190 | Vzorkovací kohout DN15, PLYN | ks | 2,00000 | 103,00 | 206,00 |
| 15 | 723-191 | Čidlo úniku plynu a CO - dodávka MaR | kus | 1,00000 |  | 0,00 |
| 16 | 723-192 | Konzoly, podpěry, objímky - prvky pro upevnění a podepření potrubí | kg | 17,00000 |  | 0,00 |
| 17 | 723-193 | Drobný spojovací a těsnící materiál - kolena, redukce, těsnící materiál | soubor | 1,00000 |  | 0,00 |
| 18 | 723-194 | Tlakoměr se spodním připojením, průměr 100 mm; třída přesnosti 1,6; G 1/2", (0 ÷ 4 kPa), vč. montáže | kus | 2,00000 | 797,00 | 1 594,00 |
| 19 | 723-199 | Štítky pro značení potrubí | ks | 6,00000 | 26,00 | 156,00 |
| 20 | 723-202 | Koleno varné 90°, DN100 | kus | 1,00000 | 104,00 | 104,00 |
| 21 | 723-204 | Redukce varná DN150/100, PN40 | kus | 1,00000 | 263,00 | 263,00 |
| 22 | 723-201 | Dno varné DN150, PN40 | kus | 2,00000 | 54,00 | 108,00 |
| 23 | 723-203 | Příruba přivařovací s krkem; DN150, PN16, typ 11; včetně těsnění a spojovacího materiálu | kus | 2,00000 | 469,00 | 938,00 |
| 24 | 28614066R | Chránička plynová DN150 | m | 1,00000 | 168,00 | 168,00 |
| 25 | 28614051R | Chránička plynová DN40 | m | 1,00000 | 144,00 | 144,00 |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **27 750,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Pozn.:** | |  |  |  |  |  |
| **MOŽNOST VRÁCENÍ NESPOTŘEBOVANÉHO MATERIÁLU** | | |  |  |  |  |