



Čj.: PPR-28322-36/ČJ-2017-990663

SMLOUVA O DÍLO

„Brno, Obilní trh 3 – rekonstrukce výměňkové stanice – realizace“

Článek I. Smluvní strany

objednatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
 se sídlem: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34
 IČO: [REDACTED]
 DIČ: [REDACTED]
 zastoupen: Mgr. Tomášem Hubalovským, vedoucím odboru nemovitého majetku
 Správy logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky
příjemce faktury: **Správa logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR,**
P.O.BOX 6, PRAHA 5, PSČ: 150 05
 ID datové schránky: gs9ai55
 bankovní spojení: [REDACTED]
 číslo účtu: [REDACTED]
 kontaktní osoba: [REDACTED]
 telefonní číslo: [REDACTED]
 mob. tel.: [REDACTED]
 e-mail: [REDACTED]
 [REDACTED] (dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: **VV TOP s.r.o.**
 se sídlem: Podolská 1739/38, Brno 628 00
 IČO: [REDACTED]
 DIČ: [REDACTED]
 zastoupen: Ctiborem Pokorným, jednatelem
 ID datové schránky: ak5bfg8
 bankovní spojení: [REDACTED]
 číslo účtu: [REDACTED]
 kontaktní osoba: [REDACTED]
 telefonní číslo: [REDACTED]
 e-mail: [REDACTED]

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 14125
 (dále jen „zhotovitel“)

(společně též „smluvní strany“)

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“).

Článek II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo, které je specifikované v tomto článku, a dále i v písemnostech „Krycí list cenové nabídky“ a „Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění podmínek realizace)“, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo sjednanou cenu.

(2) Specifikace díla: Provedení rekonstrukce stávající výměňkové stanice v objektu objednatele, kdy stávající parní výměňková stanice bude přebudována na horkovodní předávací stanici dle zpracované projektové dokumentace a výkazu výměr vypracovanými společností TEPLÁRNY BRNO, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno v 11/2017. Součástí díla je zejména:

- a) kompletní demontáž stávající parní technologie,
- b) dodávka a instalace nové blokované horkovodní technologie VS, která bude připojena na nově vybudovanou horkovodní přípojku (přípojka je předmětem samostatného souběžného projektu),
- c) doplňkové stavební práce (odstranění podpěr výměňků, vyrovnání a nátěr podlahy, odstranění poškozených omítek, začištění zdiva atp.)

(3) Místem plnění je areál objednatele – Obilní trh 309/3, 602 00 Brno.

(4) Přesná specifikace prováděných prací je dále rozepsána v nabídce zhotovitele ze dne 4.6.2018, vypracována na základě zadávací dokumentace objednatele, která byla zveřejněna v rámci zadání veřejné zakázky uveřejněné na elektronickém tržišti NEN pod systémovým číslem N006/18/V00006537 dne 14.5.2018 (dále jen veřejná zakázka) včetně příloh, a v projektové dokumentaci a výkazu výměr uvedených v odst. 2 tohoto článku, dokumenty uvedené v tomto článku jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Článek III. Způsob provádění díla

(1) Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho příkazy. V případě nevhodného příkazu objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost tohoto příkazu objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodného příkazu objednatele vznikly.

(2) Zhotovitel převezme staveniště a zahájí práce nejpozději do patnácti (15) pracovních dnů od účinnosti smlouvy.

(3) Objednatel je povinen pro umožnění splnění povinnosti zhotovitele, dle odstavce 2 tohoto článku připravit staveniště k jeho převzetí za účelem zahájení prací, a zaslat zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště za účelem zahájení prací, na emailovou adresu jeho kontaktní osoby uvedené v čl. I této smlouvy.

(4) Věcný a časový průběh stavby bude určen harmonogramem stavby, který předloží zhotovitel před podpisem této smlouvy, a který je nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje zhotovovat dílo ve smyslu tohoto harmonogramu.

(5) **Termín zhotovení a předání řádně zhotoveného díla je nejpozději do 15.8.2018.** O předání a převzetí řádně zhotoveného díla bude zpracován předávací protokol, který bude odsouhlasen a podepsán kontaktními osobami objednatele a zhotovitele uvedenými v čl. I této smlouvy.

(6) Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Původcem odpadu je zhotovitel.

(7) Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do tří (3) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

(8) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne kdy odmítl dílo převzít. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

Článek IV. Cena díla

(1) Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené, předané a převzaté podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli **cenu díla ve výši, která nepřekročí 735 198 Kč bez DPH, tj. 889 589,58 Kč včetně DPH**, při sazbě DPH ve výši 21%.

(2) Cena díla bude upravena o případnou zákonnou procentní změnu DPH, a to ode dne účinnosti příslušné změny

(3) Tato sjednaná cena díla zahrnuje veškeré výdaje vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.

(4) Cena díla bude uhrazena na základě faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném předání a převzetí díla. Faktura musí obsahovat náležitosti podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a náležitosti podle ust. § 435 občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat označení zhotovitele, objednatele a **příjemce faktury (Policejní prezidium ČR, Správa logistického zabezpečení PP, Odbor nemovitého majetku, P.O. BOX 6, 150 05 Praha 5, kontaktní osoba: [redacted] tel. [redacted]**. Přílohou faktury bude soupis skutečně provedených prací a dodávek schválený kontaktní osobou objednatele uvedenou v čl. I této smlouvy, a zjišťovací protokol, a protokol o předání a převzetí díla, podepsaný kontaktními osobami smluvních stran uvedenými v čl. I této smlouvy.

(5) Objednatel v místě plnění uvedeném v čl. II smlouvy neuskutečňuje žádnou ekonomickou činnost a nepovažuje se tak za osobu povinnou k dani v souladu s ust. § 5 zákona o DPH. Při poskytnutí stavebních nebo montážních prací, jež jsou předmětem této smlouvy, nebude fakturace daně zakázky probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92e zákona o DPH.

(6) Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třicet (30) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury na adresu příjemce faktury dle odst. 4 tohoto článku, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený ve smlouvě. V případě doručení faktury v období od 15. prosince daného roku do 28. února následujícího roku se lhůta splatnosti

dohodou smluvních stran prodlužuje na šedesát (60) kalendářních dnů. Nebude-li faktura doručena na adresu příjemce faktury, neběží lhůta splatnosti a objednatel není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.

(7) Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(8) Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně nebo není-li s fakturou dodán soupis skutečně provedených prací a dodávek, zjišťovací protokol, protokol o předání a převzetí díla dle odst. 4 tohoto článku. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena zhotoviteli. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě opravené nebo nově vyhotovené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(9) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

Článek V. Kontrola provádění díla

(1) Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu provádění díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla. Zapracování těchto připomínek nesmí vést ke zhoršení kvality díla.

(2) Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovovaného díla.

(3) Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne zúčastnit a sdělit objednateli jím požadované informace i v písemné formě, a předložit objednatelům požadované dokumenty.

Článek VI. Záruční podmínky a odpovědnost za vady

(1) Nebezpečí škody na zhotovované věci – díle nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel.

(2) Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku ve smyslu ust. § 2619 občanského zákoníku. Záruční doba je stanovena na pět (5) let a počíná běžet předáním díla.

(3) Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla neprodleně po jejich zjištění. Reklamace vad bude provedena písemně. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady, nebo ve lhůtě určené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.

Článek VII.

Sankční ustanovení a odstoupení od smlouvy

- (1) Za prodlení s převzetím staveniště nebo se zahájením prací se sjednává smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení. To neplatí v případě nesplnění povinnosti ze strany objednatele dle čl. III odst. 3 této smlouvy.
- (2) Za prodlení s termínem zhotovení a předání díla se sjednává jednorázová pokuta ve výši 5 % z ceny díla včetně DPH a dále smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- (1) Za prodlení s termínem odstranění reklamované vady v záruční lhůtě dle článku VI. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 4 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení.
- (2) Za včasné nevyklizené staveniště (tj. nejpozději do 3 pracovních dnů od předání a převzetí díla) se sjednává smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- (3) Za prodlení s úhradou platby faktur bude objednateli účtován zákonný úrok z prodlení za každý započatý kalendářní den prodlení.
- (4) Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- (5) V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele uvede zhotovitel na své náklady vše do původního stavu.
- (6) Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčeno případné právo objednatele na náhradu škody.
- (7) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v případě, že:
- zhotovitel neodevzdá dílo ani v náhradním termínu, který bude objednatelům v rozumné míře nově zhotoviteli stanoven v písemné formě,
 - zhotovitel neodstraní reklamované vady díla ve stanovené lhůtě nebo v případě, že vady díla nelze odstranit,
 - vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - zhotovitel vstoupí do likvidace nebo dojde k jinému podstatnému, byť jen faktickému, omezení rozsahu jeho činnosti, který by mohl mít negativní dopad na jeho způsobilost plnit závazky podle této smlouvy.
- (10) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více než 30 kalendářních dnů od data splatnosti.
- (11) Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.
- (12) Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu s patnáctidenní (15) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvního dne po doručení písemné výpovědi zhotoviteli. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.

Článek VIII. Ostatní ujednání

- (1) Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku a splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a touto smlouvou k plnění předmětu smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.
- (3) Zhotovitel je povinen dokumenty související s plněním předmětu této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
- (4) Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- (5) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit.
- (6) Smluvní strany nejsou bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněny postoupit tuto smlouvu ani převést jakákoliv práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na jakoukoliv třetí osobu.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

- (3) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- (5) Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.
- (6) Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
- (7) Zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění a požadavky na poskytované plnění.
- (8) V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či nevymahatelným zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná, účinná a vymahatelná. Strany se zavazují bezodkladně nahradit neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, které nejlépe svým obsahem a smyslem odpovídá obsahu a smyslu ustanovení původního

(9) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují jej za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

(10) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Jeden obdrží zhotovitel, dva stejnopisy obdrží objednatel.

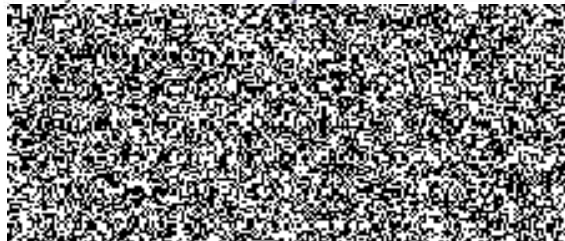
(11) Nedílnou součástí této smlouvy je výzva k podání nabídky včetně všech příloh a nabídka zhotovitele, ke smlouvě se však fyzicky nedokládají, ale jsou uloženy v archivu zhotovitele a objednatele. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list cenové nabídky

Příloha č. 2 – Oceněný položkový výkaz výměr

V Praze dne14.-06-2018

Za objednatele:



V Brně dne19.6.18

Za zhotovitele:



Čtibor Pokorný
jednatel

| | |
|--|--|
| Datum zveřejnění smlouvy v registru smluv | |
| ID verze zápisu v registru smluv | |
| Identifikátor záznamu, pod kterým je smluvní dokument veden v modulu „Systém správy dokumentů“ resortního EKIS | |
| Jméno, OEČ, podpis | |



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení



Příloha č. 1

„Brno, Obilní trh 3 – rekonstrukce výměníkové stanice – realizace“

Krycí list cenové nabídky

JMÉNO UCHAZEČE: VV TOP s.r.o.

| | <i>Položka</i> | <i>cena</i> |
|----|---|------------------|
| 1. | Rekonstrukce výměníkové stanice v rozsahu projektové dokumentace a položkového rozpočtu | 735 198,- Kč |
| | Celková cena bez DPH | 735 198,- Kč |
| | DPH 21% | 154 391,58 Kč |
| | Celková cena včetně DPH | 889 589,58 Kč |

Pozn.:

- 1 - Do hodnocení nabídek uchazečů vstupuje celková cena nabídky za kompletní provedení díla.
- 2 - Uchazeči se doporučuje předem se seznámit se všemi skutečnostmi, které mohou ovlivnit cenu díla (doporučuje se účast na prohlídce místa plnění).

V Brně, dne 4.6.2018



Vypracoval:

Ctibor Pokorný, jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **17-077 VS Obilní trh 3**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

VV TOP s.r.o.

Podolská 1739/38

628 00 Brno

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 345 422,15 |
| PSV | | | 370 275,49 |
| MON | | | 8 500,00 |
| Vedlejší náklady | | | 5 500,00 |
| Ostatní náklady | | | 5 500,00 |
| Celkem | | | 735 197,64 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 735 197,64 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,36 CZK |

Cena celkem bez DPH

735198,00 CZK

v

BRNO

dne

12.6.2018



Za zhotovitele



Za objednatele

VV TOP s.r.o.
 • provoz • opravy
 • montáže
 • rekonstrukce
 topení kotelen
 a vým. stanic
 Podolská 38, 628 00 Brno
 IČ: 499 77 202 DIČ:
 Tel. +420 543 216 801 www.vvtop.cz

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------|
| SO01 | Technologická část | 0 | 431 732 | | 431 732 | 59 |
| 01 | Technologická část | 0 | 341 310 | | 341 310 | 46 |
| 02 | Demontáže | 0 | 57 416 | | 57 416 | 8 |
| 03 | Stavební úpravy | 0 | 33 005 | | 33 005 | 4 |
| SO02 | Měření a regulace | 0 | 303 466 | | 303 466 | 41 |
| 2 | Rozpočet | 0 | 303 466 | | 303 466 | 41 |
| Celkem za stavbu | | | | | 735 198 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|-----------|---|
| _1 | Dodavky OPS | HSV | | | 39 270,00 | 5 |
| _10 | Tlakově nezávislý regulační ventil, Příruba, dvoucestný, PN 25, typ: | HSV | | | 51 436,00 | 7 |
| _11 | Dopouštění | HSV | | | 8 129,00 | 1 |
| _12 | UŽIVATELSKÝ SOFTWARE PRO DDC | HSV | | | 20 625,00 | 3 |
| _13 | UŽIVATELSKÝ SOFTWARE PRO centrála | HSV | | | 12 705,00 | 2 |
| _14 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | HSV | | | 2 770,00 | 0 |
| _15 | KABEL STÍNĚNÝ | HSV | | | 4 940,00 | 1 |
| _16 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | HSV | | | 8 676,00 | 1 |
| _17 | KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ | HSV | | | 13 586,00 | 2 |
| _18 | UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI | HSV | | | 728,00 | 0 |
| _19 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY | HSV | | | 20 229,00 | 3 |
| _21 | DLE CSN 331500 | HSV | | | 5 896,00 | 1 |
| _3 | MALÉ KOMPAKTNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉMY | HSV | | | 59 015,00 | 8 |
| _4 | Teploty | HSV | | | 7 740,00 | 1 |
| _6 | Tlakový spínač | HSV | | | 6 160,00 | 1 |
| _7 | Termostaty | HSV | | | 5 723,00 | 1 |
| _9 | Servopohon S HAVARIJNÍ FCÍ. | HSV | | | 35 838,00 | 5 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 3 450,00 | 0 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-----|--|--|------------|-----|
| | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 2 800,00 | 0 |
| 3 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 15 119,50 | 2 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 1 610,00 | 0 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 4 850,00 | 1 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 6 095,00 | 1 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 1 828,49 | 0 |
| 731 | Kotelny | PSV | | | 687,00 | 0 |
| 732 | Strojovny | PSV | | | 288 550,00 | 39 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 13 345,00 | 2 |
| 734 | Armatury | PSV | | | 10 150,00 | 1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 19 145,00 | 3 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 7 000,00 | 1 |
| 799 | Ostatní | PSV | | | 23 475,00 | 3 |
| M23 | Montáže potrubí | MON | | | 2 500,00 | 0 |
| M99 | Ostatní práce "M" | MON | | | 6 000,00 | 1 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 14 126,65 | 2 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 5 500,00 | 1 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 5 500,00 | 1 |
| Cena celkem | | | | | 735 197,64 | 100 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO01 | Technologická část |
| R: | 01 | Technologická část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|-----------------|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | 2 870,00 | | | | | | |
| 1 | 713411111R00 | Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem jednovrstvá bez povrchové úpravy | m2 | 8,00000 | 60,00 | 480,00 | 800-713 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 2 | 631547319R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 15,00000 | 146,00 | 2 190,00 | SPCM | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 3 | 998713201R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | 800-713 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 4 | 998713293R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | 800-713 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | 1 638,49 | | | | | | |
| 5 | 722172314R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | m | 3,00000 | 105,00 | 315,00 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 6 | 722172333R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | m | 3,00000 | 81,00 | 243,00 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 7 | 722172334R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | m | 3,00000 | 70,00 | 210,00 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 8 | 722181215RU2 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 35 mm | m | 3,00000 | 59,21 | 177,63 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 9 | 722181215RW4 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 48 mm | m | 6,00000 | 43,81 | 262,86 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 10 | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 | m | 3,00000 | 20,00 | 60,00 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 11 | 722280107R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 | m | 6,00000 | 20,00 | 120,00 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 12 | 998722201R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m | % | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO01 | Technologická část |
| R: | 01 | Technologická část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|-----------------|---|----|----------|-----------|--------|---------|--------------------------|---------------|
| | 13 998722293R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m vodorovně do 50 m | % | 1,00000 | 100,00 | 100,00 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |

| | | |
|-----------------|----------------|---------------|
| Díl: 731 | Kotelny | 687,00 |
|-----------------|----------------|---------------|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|--------|---------|------------|-----------|
| 14 | 731341140R00 | Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 | m | 10,00000 | 38,70 | 387,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 15 | V7310001 | Lékárnička pro první pomoc | ks | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | | Vlastní | Indiv |
| 16 | V7310002 | Bateriová svítilna | ks | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | | Vlastní | Indiv |
| 17 | 998731201R00 | Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m | % | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 18 | 998731293R00 | Přesun hmot pro kotelny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m vodorovně do 50 m | % | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |

| | | |
|-----------------|------------------|-------------------|
| Díl: 732 | Strojovny | 278 550,00 |
|-----------------|------------------|-------------------|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|----------|------------|------------|---------|------------|-----------|
| 19 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | ks | 9,00000 | 150,00 | 1 350,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 20 | 732219301R00 | Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 200 l | soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 21 | 732339107R00 | Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 140 l | soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 22 | V7320001 | Blok KPS ÚT/TV bez MaR, vč. tepelné izolace a návlekových izolací armatur, na primární straně, dodávka včetně aku n. a expanzních nádob | soubor | 1,00000 | 247 800,00 | 247 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| 23 | V7320002 | Montáž bloku KPS ÚT 120 kW + TV 70 kW, vč. tepelné izolace, vč. tepelné izolace a návlekových izolací armatur na primární straně | soubor | 32,00000 | 450,00 | 14 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 24 | 998732201R00 | Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 25 | 998732293R00 | Přesun hmot pro strojovny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | % | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |

| | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| Díl: 733 | Rozvod potrubí | 5 595,00 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|---------|------------|-----------|
| 26 | 733111118R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50 | m | 15,00000 | 213,00 | 3 195,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|---------|------------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO01 | Technologická část |
| R: | 01 | Technologická část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|---------------|
| 27 | 733123110R00 | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 22, tloušťka stěny 2,6 mm | kus | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 28 | 733123115R00 | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 38, tloušťka stěny 2,6 mm | kus | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 29 | 733123116R00 | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 44,5, tloušťka stěny 2,6 mm | kus | 2,00000 | 50,00 | 100,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 30 | 733123117R00 | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 51, tloušťka stěny 2,6 mm | kus | 4,00000 | 75,00 | 300,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 31 | 733190108R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 | m | 15,00000 | 20,00 | 300,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 32 | 733190217R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých do D 51/2,6 | m | 15,00000 | 20,00 | 300,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 33 | 230021045R00 | Montáž trub.dílů pňivař.do 1kg tř.11-13,60,3 x 2,9 | kus | 4,00000 | 250,00 | 1 000,00 | | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 34 | 998733201R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 35 | 998733293R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | % | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| Díl: 734 Armatury | | | | | | 750,00 | | | |
| 36 | 734213115R00 | Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil , DN 15, PN 10, mosaz | kus | 2,00000 | 192,00 | 384,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 37 | 734235121R00 | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz | kus | 2,00000 | 133,00 | 266,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 38 | 998734201R00 | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 39 | 998734293R00 | Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | % | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 1 245,00 | | | |
| 40 | 767995101R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg | kg | 9,00000 | 55,00 | 495,00 | 800-767 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 41 | V7670001 | Dodávka uložení | kg | 9,00000 | 50,00 | 450,00 | | Vlastní | Indiv |
| 42 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | 800-767 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO01 | Technologická část |
| R: | 01 | Technologická část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|---------------|
| 43 | 998767293R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | 800-767 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| Díl: 783 | | | | | | 7 000,00 | | | |
| 44 | 783424340R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí | m | 20,00000 | 200,00 | 4 000,00 | 800-783 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 45 | 783424740R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí | m | 20,00000 | 150,00 | 3 000,00 | 800-783 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| Díl: 799 | | | | | | 23 475,00 | | | |
| 46 | V7990003 | Hasící přístroj přenosný - kontrola | ks | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | | Vlastní | Indiv |
| 47 | V7990004 | Hasící přístroj přenosný - kontrolní štítek | ks | 1,00000 | 25,00 | 25,00 | | Vlastní | Indiv |
| 48 | V7990005 | Měření hlučnosti | soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 49 | V7990006 | Revize expanzní nádoby | ks | 2,00000 | 1 500,00 | 3 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 50 | V7990007 | Provozní řád | ks | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| 51 | V7990008 | Zaškolení obsluhy | soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| 52 | V7990009 | Spuštění výměňkové stanice | ks | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| 53 | V7990010 | Dokladová část k realizaci | ks | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| 54 | V7990011 | Požární hlídka po dokončení svařovacích prací | h | 64,00000 | 75,00 | 4 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| 55 | 44984142R | přístroj hasící sněhový; S5KTe; hasící látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s | kus | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | SPCM | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| Díl: M23 | | | | | | 2 500,00 | | | |
| 56 | 230170002R00 | Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80 | sada | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| Díl: M99 | | | | | | 6 000,00 | | | |
| 57 | 904 R01 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni | h | 8,00000 | 250,00 | 2 000,00 | | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 58 | 904 R02 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška | soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 17/ II | Indiv |
| 59 | V990001 | Proplach systému | soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO01 | Technologická část |
| R: | 01 | Technologická část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 60 | V990002 | Napuštění vody do systému | soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 5 500,00 | | | |
| 61 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | RTS 17/ II | Indiv |
| 62 | 005122 R | Provozní vlivy | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 17/ II | Indiv |
| 63 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 17/ II | Indiv |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 5 500,00 | | | |
| 64 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | RTS 17/ II | Indiv |
| 65 | 005261030R | Finanční rezerva | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 17/ II | Indiv |
| 66 | V0050001 | Mimostaveništní doprava | soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 341 310,49 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO01 | Technologická část |
| R: | 02 | Demontáže |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|------------------|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | 3 225,00 | | | | | | |
| 1 | 713400821R00 | Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi potrubí | m2 | 90,00000 | 35,00 | 3 150,00 | 800-713 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 2 | 998713201R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | 800-713 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 3 | 998713293R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 25,00 | 25,00 | 800-713 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | 190,00 | | | | | | |
| 4 | 722260814R00 | Demontáž vodoměrů závitových G 5/4" | kus | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 5 | 998722201R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m | % | 1,00000 | 20,00 | 20,00 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 6 | 998722293R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m vodorovně do 50 m | % | 1,00000 | 20,00 | 20,00 | 800-721 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| Díl: 732 | | Strojovny | 10 000,00 | | | | | | |
| 7 | 732110812R00 | Demontáž rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200 | m | 8,00000 | 150,00 | 1 200,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 8 | 732292820R00 | Demontáž ostatní rozřezání podpěrných konstrukcí výměníků tepla | soubor | 8,00000 | 100,00 | 800,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 9 | 732320812R00 | Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrží o obsahu do 100 l | kus | 1,00000 | 100,00 | 100,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 10 | 732320815R00 | Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrží o obsahu přes 500 do 1 000 l | kus | 4,00000 | 500,00 | 2 000,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 11 | 732320816R00 | Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrží o obsahu přes 1 000 do 2 000 l | kus | 1,00000 | 750,00 | 750,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 12 | 732324812R00 | Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu do 100 l | kus | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 13 | 732324815R00 | Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 500 do 1 000 l | kus | 4,00000 | 150,00 | 600,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO01 | Technologická část |
| R: | 02 | Demontáže |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| 14 | 732324816R00 | Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 1 000 do 2 000 l | kus | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 15 | 732393815R00 | Ostatní rozřezání demontovaných nádrží o obsahu nádrže do 1000 l | kus | 4,00000 | 350,00 | 1 400,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 17/ I |
| 16 | 732393816R00 | Ostatní rozřezání demontovaných nádrží o obsahu nádrže přes 1000 do 2000 l | kus | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 17 | 732420813R00 | Demontáž čerpadel oběhových spirálních(do potrubí) DN 50 | kus | 6,00000 | 150,00 | 900,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 18 | 998732201R00 | Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 250,00 | 250,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 19 | 998732293R00 | Přesun hmot pro strojovny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | % | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |

| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | 7 750,00 | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|-----------------|-----------|--------|----------|---------|------------|------------|
| 20 | 733110806R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 | m | 30,00000 | 20,00 | 600,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 21 | 733110808R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50 | m | 50,00000 | 25,00 | 1 250,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 22 | 733120819R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3 | m | 100,00000 | 25,00 | 2 500,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 23 | 733140811R00 | Demontáž odvzdušňovacích nádob a stříšek odřezání nádoby | kus | 4,00000 | 150,00 | 600,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 24 | 733191823R00 | Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků přes 44,5 do D 76 | kus | 10,00000 | 100,00 | 1 000,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 25 | 733193918R00 | Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 57 mm | kus | 8,00000 | 150,00 | 1 200,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 26 | 998733201R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 27 | 998733293R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | % | 1,00000 | 100,00 | 100,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |

| Díl: 734 | | Armatury | 9 400,00 | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|-----------------|----------|-------|----------|---------|------------|------------|
| 28 | 734100811R00 | Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, do DN 50 | kus | 68,00000 | 50,00 | 3 400,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 29 | 734190814R00 | Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje, do DN 50 | kus | 68,00000 | 50,00 | 3 400,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 30 | 734200823R00 | Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1 do G 6/4" | kus | 15,00000 | 50,00 | 750,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO01 | Technologická část |
| R: | 02 | Demontáže |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|--------|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|---------------|
| 31 | 734410811R00 | Demontáž teploměrů přímých a rohových | kus | 12,00000 | 50,00 | 600,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 32 | 734410851R00 | Demontáž teploměrů jímký | kus | 18,00000 | 50,00 | 900,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 33 | 998734201R00 | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 250,00 | 250,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 34 | 998734293R00 | Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | % | 1,00000 | 100,00 | 100,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 17 900,00 | | | |
| 35 | 732293810R00 | Demontáž ostatní rozřezání podpěrných konstrukcí nádrží a nádob | soubor | 4,00000 | 750,00 | 3 000,00 | 800-731 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 36 | 767996805R00 | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg | kg | 620,00000 | 20,00 | 12 400,00 | 800-767 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 37 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 800-767 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 38 | 998767293R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | 800-767 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 8 950,73 | | | |
| 39 | 952902110R00 | Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě | m2 | 188,00000 | 25,00 | 4 700,00 | 801-4 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 40 | 979990144R00 | Poplatek za skládku minerální vata | t | 0,00210 | 2 500,00 | 5,25 | 801-3 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 41 | 979082119R00 | Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m | t | 4,08219 | 100,00 | 408,22 | | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 42 | 979011221R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím | t | 4,08219 | 500,00 | 2 041,10 | 801-3 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 43 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 4,08219 | 220,00 | 898,08 | 801-3 | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| 44 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 4,08219 | 220,00 | 898,08 | | RTS 17/ II | RTS 16/ II |
| Celkem | | | | | | 57 415,73 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO01 | Technologická část |
| R: | 03 | Stavební úpravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|---------------|
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 3 450,00 | | | |
| 1 | 614471711R00 | Vyspravení betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou tloušťky 10 mm | m2 | 4,60000 | 750,00 | 3 450,00 | 801-4 | RTS 17/ II | RTS 17/ II |
| Díl: 62 Úpravy povrchů vnější | | | | | | 2 800,00 | | | |
| 2 | 624401111R00 | Vyspravení poškozených hran spáry maltou vápenocementovou s disperzí z lešeňové klece (s dodáním hmot), | m | 4,00000 | 700,00 | 2 800,00 | 801-4 | RTS 17/ II | RTS 17/ II |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 15 119,50 | | | |
| 3 | 632411904R00 | Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , s rozprostřením a uhlazením | m2 | 22,90000 | 55,00 | 1 259,50 | 801-1 | RTS 17/ II | RTS 17/ II |
| 4 | 783851225RT4 | Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné | m2 | 25,20000 | 550,00 | 13 860,00 | 800-783 | RTS 17/ II | RTS 17/ II |
| Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 1 610,00 | | | |
| 5 | 952902110R00 | Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě | m2 | 46,00000 | 35,00 | 1 610,00 | 801-4 | RTS 17/ II | RTS 17/ II |
| Díl: 97 Prorážení otvorů | | | | | | 4 850,00 | | | |
| 6 | 978013191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % | m2 | 97,00000 | 50,00 | 4 850,00 | 801-3 | RTS 17/ II | RTS 17/ II |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 5 175,92 | | | |
| 7 | 979017111R00 | Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m | t | 4,46200 | 500,00 | 2 231,00 | | RTS 17/ II | RTS 17/ II |
| 8 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 4,46200 | 220,00 | 981,64 | | RTS 17/ II | RTS 17/ II |
| 9 | 979087112R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 4,46200 | 220,00 | 981,64 | | RTS 17/ II | RTS 17/ II |
| 10 | 979999999R00 | suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno | t | 4,46200 | 220,00 | 981,64 | | RTS 17/ II | RTS 17/ II |
| Celkem | | | | | | 33 005,42 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|-------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO02 | Měření a regulace |
| R: | 2 | Rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň | |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|--|
| Díl: 1 | | Dodavky OPS | | | | | 39 270,00 | | | |
| 1 | Pol__1 | Nástěnný rozvaděč plastový, krytí IP 43/20, včetně příslušenství mimo řídicí systém, rozměry, 1000x800x300 mm | ks | 1,00000 | 37 400,00 | 37 400,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 2 | Pol__2 | Úprava stávajícího silového rozvaděče-jištěný přívod 20/B/1 do DT1 | ks | 1,00000 | 1 870,00 | 1 870,00 | | Vlastní | Indiv | |
| Díl: 3 | | MALÉ KOMPAKTNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉMY | | | | | 59 015,00 | | | |
| 3 | Pol__3 | VOLNĚ PROGRAMOVATELNÝ ŘÍDICÍ SYSTÉM 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS485, Ethernet, webserver | ks | 1,00000 | 20 790,00 | 20 790,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 4 | Pol__4 | Rozšiřující modul 8x univ. IN, 8x spínací relé 230V st/24V ss/2A | ks | 1,00000 | 7 975,00 | 7 975,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 5 | Pol__5 | Displej, 800x480 bodů, 7", 2x RS485, Ethernet, SD, webserver | ks | 1,00000 | 13 750,00 | 13 750,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 6 | Pol__6 | SMS-RMB-3502 | ks | 1,00000 | 16 500,00 | 16 500,00 | | Vlastní | Indiv | |
| Díl: 4 | | Teploty | | | | | 7 740,00 | | | |
| 7 | Pol__7 | Snímač teploty, venkovní, Ni 1000/6180 ppm | ks | 1,00000 | 1 089,00 | 1 089,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 8 | Pol__8 | Snímač teploty, s jímkou, Ni 1000/6180 ppm | ks | 3,00000 | 1 529,00 | 4 587,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 9 | Pol__9 | Nerez jímka L-100 | ks | 3,00000 | 688,00 | 2 064,00 | | Vlastní | Indiv | |
| Díl: 6 | | Tlakový spínač | | | | | 6 160,00 | | | |
| 10 | Pol__10 | P48AAA-9120 20/400 kPa | ks | 2,00000 | 3 080,00 | 6 160,00 | | Vlastní | Indiv | |
| Díl: 7 | | Termostaty | | | | | 5 723,00 | | | |
| 11 | Pol__11 | Termostat prostorový otočný s vypínačem, cream | ks | 1,00000 | 2 016,00 | 2 016,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 12 | Pol__12 | L641B1012 Příložný termostat | ks | 2,00000 | 1 089,00 | 2 178,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 13 | Pol__13 | Regulátor zaplavení | ks | 1,00000 | 1 529,00 | 1 529,00 | | Vlastní | Indiv | |
| Díl: 9 | | Servopohon S HAVARIJNÍ FCÍ. | | | | | 35 838,00 | | | |
| 14 | Pol__14 | AME 23 , 24V, 450N | ks | 2,00000 | 17 919,00 | 35 838,00 | | Vlastní | Indiv | |
| Díl: _10 | | Tlakově nezávislý regulační ventil, Příruba, dvoucestný, PN 25, typ: | | | | | 51 436,00 | | | |
| 15 | Pol__15 | AVQM 003H6752 DN 20 Kvs 6,3 | ks | 1,00000 | 22 660,00 | 22 660,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 16 | Pol__16 | AVQM 003H6750 DN15 Kvs 4 | ks | 1,00000 | 20 856,00 | 20 856,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 17 | Pol__17 | Přivař.šroubení | ks | 2,00000 | 3 960,00 | 7 920,00 | | Vlastní | Indiv | |
| Díl: _11 | | Dopouštění | | | | | 8 129,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|-------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO02 | Měření a regulace |
| R: | 2 | Rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 18 | Pol__18 | Dvoucestný regulační kulový kohout DN50 kvs=49 R2050-40-S4 | ks | 1,00000 | 4 004,00 | 4 004,00 | | Vlastní | Indiv |
| 19 | Pol__19 | SR24A-S,24VAC/DC,20Nm/90s, pohon pákový pro armatury | ks | 1,00000 | 4 125,00 | 4 125,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 12 | | UŽIVATELSKÝ SOFTWARE PRO DDC | | | | 20 625,00 | | | |
| 20 | Pol__20 | Generace bodu regulátoru ŘS | l/Obod | 25,00000 | 495,00 | 12 375,00 | | Vlastní | Indiv |
| 21 | Pol__21 | Test 1: 1 oživení ŘS (programátor+technik) | l/Obod | 25,00000 | 330,00 | 8 250,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 13 | | UŽIVATELSKÝ SOFTWARE PRO centrála | | | | 12 705,00 | | | |
| 22 | Pol__22 | Nastavení a zprovoznění M-BUS modulu (programátor) | hod | 6,00000 | 605,00 | 3 630,00 | | Vlastní | Indiv |
| 23 | Pol__23 | Integrace měřičů do knihy odečtů(programátor) | hod | 7,00000 | 605,00 | 4 235,00 | | Vlastní | Indiv |
| 24 | Pol__24 | Kompl.zkoušky systému MaR - zaregulování systému (programátor) | hod | 8,00000 | 605,00 | 4 840,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 14 | | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC | | | | 2 770,00 | | | |
| 25 | Pol__25 | CYKY-J 3x 6 , pevně | m | 15,00000 | 97,00 | 1 455,00 | | Vlastní | Indiv |
| 26 | Pol__26 | CYKY-J 3x2.5 , pevně | m | 5,00000 | 59,00 | 295,00 | | Vlastní | Indiv |
| 27 | Pol__27 | CYKY-J 3x1.5 , pevně | m | 20,00000 | 51,00 | 1 020,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 15 | | KABEL STÍNĚNÝ | | | | 4 940,00 | | | |
| 28 | Pol__28 | JYTY 2x1 mm, pevně | m | 85,00000 | 44,00 | 3 740,00 | | Vlastní | Indiv |
| 29 | Pol__29 | JYTY 4x1 mm, pevně | m | 25,00000 | 48,00 | 1 200,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 16 | | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | 8 676,00 | | | |
| 30 | Pol__30 | CY 6 , pevně | m | 20,00000 | 51,00 | 1 020,00 | | Vlastní | Indiv |
| 31 | Pol__31 | Spínač 1pól nástěn venk prostř šroub přípoj řaz11/O | kus | 1,00000 | 418,00 | 418,00 | | Vlastní | Indiv |
| 32 | Pol__32 | Zásuvka průmyslová 2P+PE vestavná 16 A | kus | 1,00000 | 424,00 | 424,00 | | Vlastní | Indiv |
| 33 | Pol__33 | Zářivkové těleso 60cm + 2x LED trubice 10W Economy | kpt | 2,00000 | 2 277,00 | 4 554,00 | | Vlastní | Indiv |
| 34 | Pol__34 | KP 64/5L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks | 10,00000 | 226,00 | 2 260,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 17 | | KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ | | | | 13 586,00 | | | |
| 35 | Pol__35 | 62/50 žlab s víkem | m | 18,00000 | 301,00 | 5 418,00 | | Vlastní | Indiv |
| 36 | Pol__36 | 62/50 koleno PL 90° | ks | 8,00000 | 275,00 | 2 200,00 | | Vlastní | Indiv |
| 37 | Pol__37 | 62/50 víko kolena PL 90° | ks | 8,00000 | 106,00 | 848,00 | | Vlastní | Indiv |
| 38 | Pol__38 | nosník | ks | 22,00000 | 83,00 | 1 826,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|-------------------|
| S: | 17-077 | VS Obilní trh 3 |
| O: | SO02 | Měření a regulace |
| R: | 2 | Rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 39 | Pol_39 | 1520 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá | m | 19,00000 | 35,00 | 665,00 | | Vlastní | Indiv |
| 40 | Pol_40 | 0220 SPOJKA PRO TRUBKU 1520 320N | ks | 26,00000 | 14,00 | 364,00 | | Vlastní | Indiv |
| 41 | Pol_41 | 5320 PŘIČHYTKY TRUBEK 1520 | ks | 30,00000 | 9,00 | 270,00 | | Vlastní | Indiv |
| 42 | Pol_42 | LHD 40X20 LIŠTA HRANATÁ | m | 20,00000 | 53,00 | 1 060,00 | | Vlastní | Indiv |
| 43 | Pol_43 | Podružný materiál-SPOJOVACÍ | kpt | 1,00000 | 935,00 | 935,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 18 UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI | | | | | | 728,00 | | | |
| 44 | Pol_44 | Do 2,5 mm ² | ks | 26,00000 | 28,00 | 728,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 19 HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY | | | | | | 20 229,00 | | | |
| 45 | Pol_45 | Návod k obsluze a zaškolení obsluhy (programátor) | hod | 6,00000 | 605,00 | 3 630,00 | | Vlastní | Indiv |
| 46 | Pol_46 | Koordinace s ostatními profesemi | hod | 3,00000 | 418,00 | 1 254,00 | | Vlastní | Indiv |
| 47 | Pol_47 | Výrobní dokumentace rozvaděče | kpt | 1,00000 | 9 350,00 | 9 350,00 | | Vlastní | Indiv |
| 48 | Pol_48 | Dokumentace skutečného stavu | kpt | 1,00000 | 165,00 | 165,00 | | Vlastní | Indiv |
| 49 | Pol_49 | Předání a převzetí stavby | kmp | 1,00000 | 2 750,00 | 2 750,00 | | Vlastní | Indiv |
| 50 | Pol_50 | Doprava materiálu a osob v průběhu zakázky | km | 180,00000 | 11,00 | 1 980,00 | | Vlastní | Indiv |
| 51 | Pol_51 | Kompletační činnost | kmp | 1,00000 | 1 100,00 | 1 100,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 21 DLE CSN 331500 | | | | | | 5 896,00 | | | |
| 52 | Pol_52 | Revizní technik | KS | 1,00000 | 2 860,00 | 2 860,00 | | Vlastní | Indiv |
| 53 | Pol_53 | Spolupráce s reviz.technikem | hod | 2,00000 | 418,00 | 836,00 | | Vlastní | Indiv |
| 54 | Pol_54 | Podružný materiál | ks | 1,00000 | 2 200,00 | 2 200,00 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 303 466,00 | | | |