

# Smlouva o dílo

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## „KINO KORUNA, BŘECLAV – REKONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY“

### 1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Břeclav**  
sídlo: náměstí T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav  
zastoupený: Ing. Pavlem Dominikem, starostou města  
IČ: 002 83 061  
DIČ: CZ00283061  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
č. účtu: 19-18322790257/0100

(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: **A-TECHNOLOGY s.r.o.**  
sídlo: Střelecká 108, Valtice 691 42  
zapsaný v obchodním rejstříku spisová značka: C 52245 vedená u Krajského soudu v Brně  
zastoupený: Ing. Lubošem Kuklišem  
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických Jaroslav Buriánek  
IČ: 27689301  
DIČ: CZ27689301  
daňový režim: plátce DPH  
bankovní spojení: ČSOB pobočka Břeclav  
č. účtu: 206984877/ 0300

(dále jen Zhotovitel)

### 2. Předmět smlouvy

#### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce stávající ucelené části rozvodů vzduchotechniky v kinosále a výměna jednotek VZT v suterénu vč. měření a regulace (CPV kód 45331220-4). Podkladem pro realizaci díla je projektová dokumentace zpracovaná společností FABA engineering, s.r.o., Lidická 75, 690 03 Břeclav.

2.1.1. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavebního, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

2.1.2. Rozsah předmětu stavby je vymezen položkovým rozpočtem, který je součástí smlouvy o dílo.

2.1.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

- 2.1.3.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- 2.1.3.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 2.1.3.3. zřízení a odstranění zařízení staveniště
- 2.1.3.4. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- 2.1.3.5. uvedení všech povrchů kolem stavby dotčených stavbou do původního stavu
- 2.1.3.6. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení kolem objektu.
- 2.1.3.7. zajištění zkušebního provozu v délce trvání 1 měsíce od předání dokončeného díla

2.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- 2.2.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 2.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě není-li dále stanoveno jinak.

### 3. Termíny a místo plnění

3.1. Termíny zahájení:

- 3.1.1. Předpokládaný termín zahájení stavby je **03. 07. 2017.**
- 3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.

3.2. Termíny předání a převzetí dokončeného díla:

- 3.2.1. Termín pro dokončení stavby je **25. 08. 2017.**

3.3. Místo plnění:

- 3.3.1. Místem plnění je kino Koruna Břeclav, ul. U Tržiště 2085/1, 690 02 Břeclav

### 4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvyšší přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	1.498.672 Kč
DPH	314.721 Kč
Cena včetně DPH	1.813.393 Kč

4.2. Obsah ceny

- 4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)
- 4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatel zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

- 4.2.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
  - 4.2.5. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zeminou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.
- 4.3. Podmínky pro změnu ceny
- 4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
  - 4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze
    - a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
    - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- 4.4. Způsob sjednání změny ceny
- 4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
  - 4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
  - 4.4.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.
  - 4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
  - 4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

## 5. Platební podmínky

### 5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

### 5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

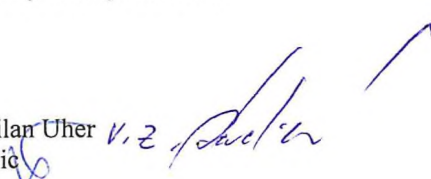
### 5.3. Lhůty splatnosti

- 5.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

## 6. Majetkové sankce

- 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů předání a převzetí dokončeného díla
- 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínům předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- 6.1.3. Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.4. Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 6.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

## 7. Staveniště



## 7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení stavby dle odst. 3.1. pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

## 7.2. Vyklizení staveniště

- 7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 8. Stavební deník

### 8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. 499/2006 Sb.).
- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
  - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
  - časovém postupu prací
  - kontrole jakosti provedených prací
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

### 8.2. Kontrolní dny

- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

## 9. Provádění díla a bezpečnost práce

### 9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace

předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele

9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## 10. Předání a převzetí díla

10.1. Organizace předání díla

10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2. Protokol o předání a převzetí díla

10.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků

10.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

10.2.4. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## 11. Záruka za jakost díla

11.1. Odpovědnost za vady díla

11.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

11.1.2. Záruční lhůta celého díla je stanovena v délce **60 měsíců**.

- 11.1.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 11.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 11.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 11.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníckou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 11.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

## 12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 12.1. Vlastnictví díla
- 12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 12.2. Nebezpečí škody na díle
- 12.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

## 13. Pojištění díla

- 13.1. Pojištění zhotovitele
- 13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 13.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## 14. Vyšší moc

- 14.1. Definice vyšší moci
- 14.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
- 14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek, stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## 15. Změna smlouvy

- 15.1. Forma změny smlouvy
- 15.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.



15.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

## 16. Závěrečná ustanovení

- 16.1.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 16.1.2. Smlouva bude zveřejněná jako povinně zveřejňovaná smlouva ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 16.1.3. Smluvní strany vysloveně souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném rozsahu, včetně příloh a dodatků v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ve smyslu zákona o registru smluv.
- 16.1.4. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 16.1.5. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo ke vzájemné dohodě o celém obsahu této smlouvy.
- 16.1.6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.
- 16.1.7. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy a s celým obsahem smlouvy souhlasí bez výhrad. Současně také prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Položkové rozpočty

v Břeclavi dne ..... 19. 6. 17 .....

.....  
Objednatel



v Břeclavi dne 14.6.2017

**A - TECHNOLOGY** s.r.o.  
Střelecká 108, 691 42 Valtice  
tel. +420 731 655 950, fax: +420 226 013 10.  
email: info@a-technology.cz  
IČ: 27689301 / DIČ: CZ27689301  
zapsáno u KS v Břeclavi, C/52245

.....  
Zhotovitel – Ing. Luboš Kukliš - jednatel



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Zařízení vzduchotechniky</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Kino Koruna, Břeclav - rekonstrukce zařízení VZT</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : <b>Město Břeclav</b>	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu : <b>FaBa engineering, s.r.o., Břeclav</b>	Zhotovitel : <b>A-TECHNOLOGY s.r.o.</b>	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Doprava	25 000
R	Montáž celkem	0	Kompletační činnost zhotovitele	8 000
N	HSV celkem	272 217	Provozní vlivy	5 000
	PSV celkem	1 188 455		
	ZRN celkem	1 460 672		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	1 460 672	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	1 498 672	VRN celkem	38 000
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno : <i>Ing. Kuklíš</i> Datum : <i>14.6.2017</i> Podpis:		Jméno : Datum : Podpis :	
	<b>A - TECHNOLOGY s.r.o.</b> Střelecká 108, 691 42 Valtice tel. +420 731 655 950, fax: +420 226 013 1 email: info@a-technology.cz IČ: 27689301, DIČ: CZ27689301 zapsáno u KS v Brně, C/52345			
	Základ pro DPH	0 % činí :		
	Základ pro DPH	15 % činí :		
	DPH	15 % činí :		0,00 Kč
	Základ pro DPH	21 % činí :		1 498 672,00 Kč
	DPH	21 % činí :		314 721,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 813 393,00 Kč</b>	

Poznámka :



Stavba :	<b>Kino Koruna, Břeclav - rekonstrukce zařízení VZT</b>
Objekt :	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
PL1 Demontáž VZT	0	0	0	0	0
VZT1 Zařízení VZT 1	0	641 402	0	0	0
VZT2 Zařízení VZT 2	0	389 965	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	10 450	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	240	0	0	0	0
62 Upravy povrchů vnější	1 440	0	0	0	0
97 Stavební a pomocné práce	260 087	0	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	16 110	0	0	0
734 Armatury	0	22 078	0	0	0
Klimatizace	0	118 900	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>272 217</b>	<b>1 188 455</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Doprava	25 000	0,0	1 460 672	25 000
Kompletační činnost zhotovitele	8 000	0,0	1 460 672	8 000
Provozní vlivy	5 000	0,0	1 460 672	5 000
<b>CELKEM VRN</b>				<b>38 000</b>



**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Kino Koruna, Břeclav - rekonstrukce zařízení VZT</b>
Objekt :	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
<b>Díl:</b>	<b>PL1</b>	<b>Demontáž VZT</b>								
1	12	Demontáž stávajících přívodních VZT jednotek a části VZT potrubí v suterénu	soubor	1,00	28 000,00	28 000,00				
2	13	Demontáž stávajícího R+S v suterénu a části potrubí ÚT	soubor	1,00	9 900,00	9 900,00				
3	14	Demontáž radiálních odtahových ventilátorů	soubor	1,00	6 700,00	6 700,00				
4	15	Demontáž stávajících žaluziových klapek v pohledu	soubor	1,00	4 190,00	4 190,00				
5	998 72-8101.R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	1,00	7 350,00	7 350,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>PL1 Demontáž VZT</b>				<b>56 140,00</b>				
<b>Díl:</b>	<b>VZT1</b>	<b>Zařízení VZT 1</b>								
6	VZT1-001	1.1. Sestav. přívodní VZT obsahuje:	soubor	1,00	218 700,00	218 700,00	0,63000	0,63000		
7	VZT1-001	sekce ventilátoru s ventilátorem s frek. měničem průtok 9300 m <sup>3</sup> /h, ex. tl. 400 Pa v ceně	ks	1,00	1,00	1,00				
8	VZT1-001	sekce ohříváče se směš. uzlem (čerpadlo, mix) protimrazovým čidlem v ceně j.	ks	1,00	1,00	1,00				
9	VZT1-001	sekce směšování vč. cirkulační klapky servopohonu 24V, v ceně j.	ks	1,00	1,00	1,00				
10	VZT1-001	uzav. klapka 915x865 mm se servopohonem 24V v ceně j.	ks	1,00	1,00	1,00				
11	VZT1-001	tlumicí vložka 915x865 mm v ceně j.	ks	2,00	1,00	2,00				
12	VZT1-001	tlumicí vložka 765x450 mm v ceně j.	ks	1,00	1,00	1,00				
13	VZT1-001	montážní sady panelů, spojovací sady, základ. rámy čelní panely, v ceně j.	soubor	1,00	1,00	1,00				
14	VZT1-002	Montáž VZT jednotky vč. rozložení, složení zatmělení jednotlivých sekcí	ks	1,00	25 000,00	25 000,00				
15	VZT1-001	Příslušenství k VZT - MaR, regulač. prvky soubor obsahuje:	soubor	1,00	178 000,00	178 000,00				
16	VZT1-001	řídící jednotka v ceně příslušenství	ks	1,00	1,00	1,00				
17	VZT1-001	prostorový ovladač s displejem a čidlem v ceně příslušenství	ks	1,00	1,00	1,00				
18	VZT1-001	snímač tlaku filtru v ceně příslušenství	ks	2,00	1,00	2,00				
19	VZT1-001	kanálové teplotní čidlo přívodního vzduchu v ceně příslušenství	ks	1,00	1,00	1,00				
20	VZT1-001	teplotní čidla vzduchu v ceně příslušenství	soubor	1,00	1,00	1,00				
21	VZT1-001	čidlo kvality vzduchu CO <sub>2</sub> v ceně příslušenství	ks	1,00	1,00	1,00				
22	22	servopohonu k žaluziovým klapkám 24 V	ks	4,00	1,00	4,00				
23	23	ovladač regulátoru výkonu	ks	1,00	1,00	1,00				
24	6	1.2 Radiální potrub. ventilátor 800x500 mm průtok 4650 m <sup>3</sup> /h, ex.tl.200Pa v ceně položky 1.1.	ks	2,00	1,00	2,00	0,05800	0,11600		



**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Kino Koruna, Břeclav - rekonstrukce zařízení VZT</b>
Objekt :	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
25	10	tlumící vložka 800x500 mm v ceně položky 1.1.	ks	2,00	1,00	2,00				
26	24	800x500 mm 230V uzavírací klapka v ceně položky 1.1.	ks	2,00	1,00	2,00				
27	25	regulátor výkonu ventilátorů v ceně položky 1.1.	ks	1,00	1,00	1,00				
28	7	Montáž radiálního ventilátoru	ks	2,00	2 100,00	4 200,00				
29	8	1.3 Žaluziová klapka hliníková 1200x1200 mm el. ovládaná bez servopohonu, nutno doměřit	ks	4,00	14 800,00	59 200,00	0,02000	0,08000		
30	9	Montáž žaluziové klapky	ks	4,00	790,00	3 160,00				
31	VZT1-003	El. propojení ovládacích a regulačních prvků VZT jednotky a ventilátorů vč. propoj. kabelů	kpl	1,00	31 000,00	31 000,00				
32	VZT1-004	Zaregulování, nastavení a uvedení do provozu VZT jednotky a ventilátorů	kpl	1,00	16 500,00	16 500,00				
33	VZT1-005	Hl. el. přívod vč. jištění k rozvodnici VZT	soubor	1,00	5 250,00	5 250,00				
34	VZT1-006	1.4 - Žaluz. samotíž. hlink. klapka 800x500 mm do hranatého potrubí	ks	2,00	3 640,00	7 280,00	0,00400	0,00800		
35	VZT1-007	Montáž žaluzie	ks	2,00	595,00	1 190,00				
36	VZT1-008	1.5 - Tlumič hluku 800x500/1000 mm	ks	4,00	8 800,00	35 200,00	0,04900	0,19600		
37	VZT1-011	Montáž tlumiče hluku	ks	4,00	385,00	1 540,00				
38	VZT1-012	Ochranná mřížka 800x500 mm	ks	2,00	1 890,00	3 780,00	0,00050	0,00100		
39	VZT1-014	1.6 Filtr. kazeta pro čtyřhr. potrubí s kapsovým filtrem F5	ks	1,00	6 500,00	6 500,00	0,01600	0,01600		
40	VZT1-015	Montáž filtrační kazety	ks	1,00	350,00	350,00				
41	VZT1-016	Výměna filtru na vstupu plocha filtru 2,32 m2	soubor	1,00	12 000,00	12 000,00				
42	VZT1-017	Montáž filtračních vložek	soubor	1,00	1 150,00	1 150,00				
43	VZT1-032	TR 800x500/800 VP trouba z pozink. plechu	ks	2,00	1 290,00	2 580,00	0,01470	0,02940		
44	VZT1-033	TR 1000x500/500 VP trouba z pozink. plechu	ks	1,00	990,00	990,00	0,01050	0,01050		
45	VZT1-040	TR 915x865/1000 VP trouba z pozink. plechu	ks	1,00	2 050,00	2 050,00	0,02500	0,02500		
46	VZT1-041	Montáž čtyřhranného potrubí z pozink. plechu	bm	3,00	465,00	1 395,00				
47	VZT1-042	OL 90° 450x765/R150 oblouk z pozink. plechu	ks	1,00	1 160,00	1 160,00	0,01150	0,01150		
48	VZT1-042	OL 90° 1000x500/R150 oblouk z pozink. plechu	ks	1,00	1 160,00	1 160,00	0,01200	0,01200		
49	VZT1-042	OL 90° 915x865/R150 oblouk z pozink. plechu	ks	1,00	2 160,00	2 160,00	0,01750	0,01750		
50	VZT1-044	přechod 765x450/1000x500/L=1000 přechod z pozink. plechu	ks	1,00	1 690,00	1 690,00	0,02100	0,02100		
51	VZT1-044	přechod 1000x500/950x500/L=375, doměřit přechod z pozink. plechu	ks	1,00	805,00	805,00	0,01050	0,01050		
52	VZT1-044	přechod 915x865/1250x500/L=1065, doměřit přechod z pozink. plechu	ks	1,00	1 510,00	1 510,00	0,02500	0,02500		
53	VZT1-050	Montáž tvarovek čtyřhranných z pozink. plechu	ks	7,00	390,00	2 730,00				
54	VZT1-051	Uchycení čtyřhr. potrubí	soubor	1,00	2 050,00	2 050,00				





**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Kino Koruna, Břeclav - rekonstrukce zařízení VZT</b>
Objekt :	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
55	11	Uchycení tlumičů a radiálních ventilátorů	soubor	1,00	840,00	840,00				
56	4	Servis. dvířka 60x60cm do meziprostoru nad podhled vč. montáže	ks	2,00	1 790,00	3 580,00				
57	30	tepelná izolace z minerální plsti, tl. 50 mm	m2	5,00	255,00	1 275,00				
58	31	montáž tepelné izolace	m2	5,00	390,00	1 950,00				
59	998 72-8101.R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	1,00	3 450,00	3 450,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>VZT1 Zařízení VZT 1</b>				<b>641 402,00</b>		<b>1,20940</b>		
<b>Díl:</b>	<b>VZT2</b>	<b>Zařízení VZT 2</b>								
60	VZT1-001	2.1. Sestav. přívodní VZT jednotka obsahuje: sekce ventilátoru s ventilátorem s frek. měničem průtok 2500 m3/h, ex. tl. 250 Pa v ceně	soubor	1,00	119 000,00	119 000,00	0,20000	0,20000		
61	VZT1-001	sekce ohříváče se směš. uzlem (čerpadlo, mix)	ks	1,00	1,00	1,00				
62	VZT1-001	protimrazovým čidlem v ceně j.	ks	1,00	1,00	1,00				
63	17	sekce filtru vč. filtrační vložky a snímaču tlakové difference uzav. klapka 500x450 mm se servopohonem 230V v ceně j.	ks	1,00	1,00	1,00				
64	VZT1-001	tlumicí vložka 500x450 mm v ceně j.	ks	1,00	1,00	1,00				
65	VZT1-001	montážní sady panelů, spojovací sady, základ. rámy čelní panely, v ceně j.	ks	2,00	1,00	2,00				
66	VZT1-001	Montáž VZT jednotky vč. rozložení, složení zatmelení jednotlivých sekcí	soubor	1,00	1,00	1,00				
67	VZT1-002	Příslušenství k VZT - MaR, regulač. prvky soubor obsahuje:	ks	1,00	26 500,00	26 500,00				
68	VZT1-001	řídící jednotka v ceně příslušenství	soubor	1,00	196 400,00	196 400,00				
69	VZT1-001	prostorový ovladač s displejem a čidlem v ceně příslušenství	ks	1,00	1,00	1,00				
70	VZT1-001	čidlo kvality vzduchu CO2 v ceně příslušenství	ks	1,00	1,00	1,00				
71	29	kanálové teplotní čidlo přívodního vzduchu v ceně příslušenství	ks	1,00	1,00	1,00				
72	VZT1-001	teplotní čidla vzduchu v ceně příslušenství	ks	1,00	1,00	1,00				
73	VZT1-001	2.2 Radiální potrub. ventilátor 600x300 mm průtok 2500 m3/h, ex.tl. 200Pa v ceně položky 2.1.	soubor	1,00	1,00	1,00				
74	6	tlumicí vložka 600x300 v ceně položky 2.1.	ks	1,00	1,00	1,00	0,03200	0,03200		
75	10	Montáž radiálního ventilátoru	ks	2,00	1,00	2,00				
76	7	El. propojení ovládacích a regulačních prvků VZT jednotky a ventilátoru vč. propoj. kabelů	ks	1,00	390,00	390,00				
77	VZT1-003	Zaregulování, nastavení a uvedení do provozu VZT jednotky a ventilátoru	kpl	1,00	18 900,00	18 900,00				
78	VZT1-004		kpl	1,00	8 800,00	8 800,00				



**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Kino Koruna, Břeclav - rekonstrukce zařízení VZT</b>
Objekt :	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
79	VZT1-005	Hl. el. přívod vč. jištění k rozvodnici VZT	soubor	1,00	4 400,00	4 400,00				
80	VZT1-006	2.3 - Žaluz. samotíž. hlink. klapka 500x300 mm do	ks	1,00	1 280,00	1 280,00	0,00200	0,00200		
81	VZT1-007	hranatého potrubí	ks	1,00	550,00	550,00				
82	VZT1-014	Montáž žaluzie	ks	1,00	2 290,00	2 290,00	0,00500	0,00500		
83	VZT1-015	2.4 Filtr. kazeta pro čtyřhr. potrubí s kapsovým filtrem	ks	1,00	390,00	390,00				
84	VZT1-016	G4, 600x300 mm	soubor	1,00						
85	VZT1-042	Montáž filtrační kazety	ks	2,00	580,00	1 160,00	0,00700	0,01400		
86	VZT1-042	Výměna filtru na vstupu plocha filtru 2,32 m2, v ceně VZT	ks	1,00	580,00	580,00	0,00700	0,00700		
87	VZT1-044	1	ks	1,00	490,00	490,00	0,00700	0,00700		
88	VZT1-044	OL 90° 450x500/R150 oblouk z pozink. plechu	ks	2,00	480,00	960,00	0,00400	0,00800		
89	18	OL 90° 500x450/R150 oblouk z pozink. plechu	soubor	1,00	870,00	870,00				
90	VZT1-050	přechod 450x500/400x500/L=475, doměřit přechod z	ks	7,00	420,00	2 940,00				
91	32	pozink. plechu	m2	6,00	320,00	1 920,00				
92	33	přechod 330x500/300x600/L=300, doměřit přechod z	m2	6,00	220,00	1 320,00				
93	998 72-8101.R00	pozink. plechu	t	0,30	2 700,00	810,00				
		úprava stávajícího VZT potrubí								
		Montáž tvarovek čtyřhranných z pozink. plechu								
		tepelná izolace z minerální plsti, tl. 50 mm								
		montáž tepelné izolace								
		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m								
		<b>Celkem za VZT2 Zařízení VZT 2</b>				<b>389 965,00</b>		<b>0,27500</b>		
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>								
94	310 23-8211.RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s	m3	2,50	4 180,00	10 450,00	1,73916	4,34790		
		použitím suché maltové směsi								
		<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>10 450,00</b>		<b>4,34790</b>		
Díl: 61		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>								
95	612 42-1111.R00	Oprava vápen.omítek stěn do 5 % pl. - hrubých	m2	5,00	19,00	95,00	0,00266	0,01330		
96	612 42-1121.R00	Oprava vápen.omítek stěn do 5 % pl. - hladkých	m2	5,00	29,00	145,00	0,00293	0,01465		
		<b>Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>240,00</b>		<b>0,02795</b>		
Díl: 62		<b>Upravy povrchů vnější</b>								
97	622 45-4111.R00	Oprava vnějších omítek cement.,hladkých do 10 %	m2	4,00	170,00	680,00	0,02228	0,08912		
98	622 45-4121.R00	Oprava vnějších omítek cement.,štukových do 10 %	m2	4,00	190,00	760,00	0,02231	0,08924		
		<b>Celkem za 62 Upravy povrchů vnější</b>				<b>1 440,00</b>		<b>0,17836</b>		
Díl: 97		<b>Stavební a pomocné práce</b>								
99	971 03-3531.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	3,00	290,00	870,00	0,00165	0,00495	-0,27000	-0,81000
100	971 03-3431.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	1,00	150,00	150,00	0,00034	0,00034	-0,06900	-0,06900
101	971 03-3541.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,50	1 450,00	725,00	0,00182	0,00091	-1,80000	-0,90000
102	5	Ostatní stavební práce	soubor	1,00	2 800,00	2 800,00				



**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Kino Koruna, Břeclav - rekonstrukce zařízení VZT</b>
Objekt :	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
103	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,80	290,00	522,00				
104	979 99-0102.R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	1,80	3 900,00	7 020,00				
105	1	Vyčištění kanálů a komor s tlumiči hluku	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00				
		Vyčištění prostoru pod hledištěm včetně desinfekce, odstranění a likvidace komunálního odpadu, odsátí prachu průmyslovým vysavačem s ručním dočištěním dřevěných konstrukcí-podlah-zdiva.	kpl	1,00	198 000,00	198 000,00				
106	2		kpl	1,00	19 000,00	19 000,00				
107	3	Vyčištění prostoru nad podhledem jeviště	kpl	1,00	19 000,00	19 000,00				
		Odstranění stávajícího obkladu v kinosále opětovně zapravení, cirkulační mřížka	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00				
108	16		soubor	1,00	16 000,00	16 000,00				
		<b>Celkem za</b>				<b>260 087,00</b>		<b>0,00620</b>		<b>-1,77900</b>
Díl:	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>								
109	733 11-1106.R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	6,00	390,00	2 340,00	0,00837	0,05022		
110	733 11-1108.R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	14,00	620,00	8 680,00	0,01046	0,14644		
111	19	připojení na stávající rozvod ÚT	kpl	1,00	650,00	650,00				
112	20	připojení směšovací uzlů VZT	ks	2,00	650,00	1 300,00				
		Izolace návleková s Al fólií tl. stěny 30 mm vnitřní průměr	m	6,00	85,00	510,00	0,00015	0,00090		
113	722 18-1215.RW	42 mm	m	6,00	85,00	510,00	0,00015	0,00090		
		Izolace návleková s Al fólií tl. stěny 40 mm vnitřní průměr	m	14,00	115,00	1 610,00	0,00015	0,00210		
114	722 18-1215.RW	60 mm	m	14,00	115,00	1 610,00	0,00015	0,00210		
115	34	montáž tepelné izolace	m	20,00	51,00	1 020,00				
		<b>Celkem za</b>				<b>16 110,00</b>		<b>0,19966</b>		
Díl:	<b>734</b>	<b>Armatury</b>								
116	26	Teploměr s jímkou D 63 mm, DN 15	ks	8,00	815,00	6 520,00				
117	27	Návarky M 12x1,5 délka do 220 mm	ks	8,00	185,00	1 480,00				
118	734 24-3414.R00	Klapka zpětná vodorovná DN 32	kus	1,00	510,00	510,00	0,00070	0,00070		
119	734 24-3415.R00	Klapka zpětná vodorovná DN 40	kus	1,00	820,00	820,00	0,00080	0,00080		
120	734 23-3114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	2,00	640,00	1 280,00	0,00052	0,00104		
121	734 23-3116.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z.DN 50	kus	2,00	1 280,00	2 560,00	0,00124	0,00248		
		Omezovač teploty vratné vody RTL vč. term. ventilu DN	ks	1,00	2 200,00	2 200,00				
122	21	15 vč. montáže	ks	1,00	2 200,00	2 200,00				
123	28	ohebné hadice	soubor	1,00	5 600,00	5 600,00				
124	734 20-9116.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	3,00	170,00	510,00				
125	734 20-9117.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	1,00	145,00	145,00				
126	734 20-9118.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	2,00	189,00	378,00				
127	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	1,00	75,00	75,00				
		<b>Celkem za</b>				<b>22 078,00</b>		<b>0,00502</b>		

**TECHNOLOGY** s.r.o.

elekčná 108, 691 42 Valtice

tel: +420 226 013 107, fax: +420 226 013 107

e-mail: info@technology.cz

IČ: 27689301, DIČ: CZ27689301

zápis u KS v Brně, C/52245

