

Smlouva o dílo Č. 20140015

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

VÝMĚNA ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE – MŠ BŘECLAV, OKRUŽNÍ

1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Břeclav**
sídlo: náměstí T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav
zastoupené: MUDr. Oldřichem Ryšavým, starostou města
IČ: 002 83 061
DIČ: CZ00283061
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 19-18322790257/0100
(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: **BYTOP - GAS, spol. s r.o.**
sídlo: Bratislavská 5, 693 01 Hustopeče
zapsaný v obchodním rejstříku krajského obchodního soudu v Brně oddíl C vložka 2621
zastoupený: Svatopluk Cabal
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických Luboš Fiala
IČ: 42324238
DIČ: CZ42324238
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. účtu: 3907142/0800
(dále jen Zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

2.1.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby **Výměna zdravotně-technické instalace – MŠ Břeclav, Okružní.**

2.1.2. Předmětem veřejné zakázky je zdravotně technické instalace a vybavení kuchyně a s tím souvisejících stavebních prací.

- 2.1.3. 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 staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.4. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 2.1.5. Technická specifikace je vymezena v projektové dokumentaci vypracované Ing. Jaroslavem Fojtáchem.
- 2.1.6. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - 2.1.6.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla včetně vytyčení inženýrských sítí,
 - 2.1.6.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.1.6.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 2.1.6.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 2.1.6.5. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 2.1.6.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.1.6.7. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
 - 2.1.6.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 2.1.6.9. dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými ustanoveními (např.: zák. 513/1991 Sb., zák. 183/2006 Sb., vyhl. 137/1998 Sb., vyhl. 369/2001 Sb., vyhl. 499/2006 Sb., zák. 13/1997 Sb., vyhl. 104/1997 Sb., vyhl. 146/2008 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 22/1997 Sb. a další) a v souladu se všemi platnými ČSN,
 - 2.1.6.10. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení,

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 Objednatelem 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 **16. 6. 2014.**

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. Lhůta pro zhotovení stavby je **75 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí Staveniště.

3.3. Místo plnění:

3.3.1. Místem plnění je město Břeclav, ul. Okružní.

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

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

Cena bez DPH	1.865.532 Kč
DPH	391.762 Kč
Cena včetně DPH	2.257.294 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 objednatelem 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 zemínou 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 Objednatелеm.
- 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 Objednatелеm vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.2.3. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.

5.3. Zádržné (pozastávka)

- 5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatелеm Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.

- 5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
 - 5.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
- 5.4. Lhůty splatnosti
- 5.4.1. 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 níž 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**, na komponenty u nichž výrobce stanovuje odlišnou záruční lhůtu se tato záruka nevztahuje a řídí se záručním listem vydaným příslušným výrobcem, minimálně však 24 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 právnickou 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 činnostmi 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 zahrnutý 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.

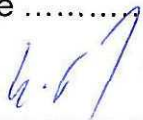
16. Závěrečná ustanovení

- 16.1.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 16.1.2. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 16.1.3. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo ke vzájemné dohodě o celém obsahu této smlouvy.
- 16.1.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.
- 16.1.5. 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 tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Položkové rozpočty

V Břeclavi dne



Objednatel

V zastoupení
Ing. Jaroslav Parolek
místostarosta



D o l o ž k a

V HUSTOPEČÍCH dne

5.6.2018




Zhotovitel



Uzavření smlouvy o dílo bylo schváleno na 90. schůzi Rady města Břeclavi dne 28.5.2012.

V Břeclavi dne



MUDr. Oldřich Ryšavý
starosta města Břeclav

V zastoupení
Ing. Jaroslav Parolek
místostarosta

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 201410
Stavba: **MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně**
JKSO:
Místo: Břeclav
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břeclav
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5
Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, Břeclav
Zpracovatel:
CC-CZ:
Datum: 23.5.2014
IČ:
DIČ:
IČ: 42324238
DIČ: CZ42324238
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů				1 865 532,60
Rezerva na nepředvídatelné náklady 5%				0,00
Cena bez DPH				1 865 532,60
DPH základní	21,00%	ze	1 865 532,60	391 761,85
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	2 257 294,45

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko
V zastoupení
Ing. Jaroslav Parolek
místostarosta



Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 201410
Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Místo: Břeclav Datum: ##
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břeclav Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	--------	--------------------	------------------

1) Náklady z rozpočtů		1 865 532,60	2 257 294,45
2014.10	MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně	1 865 532,60	2 257 294,45
2014.10-1	D.1 Stavební část - soupis prací	478 743,60	579 279,76
2014.10-2	D.2 Zdravotně technické instalace - příloha č. 1	556 171,00	672 966,91
2014.10-3	D.3 Plynová odběrná zařízení - příloha č. 2	7 193,00	8 703,53
2014.10-4	D.4 Vzduchotechnika - příloha č.3	386 894,00	468 141,74
2014.10-5	D.5 Silnoproudá elektrotechnika - příloha č.4	43 236,00	52 315,56
2014.10-6	D.6 Technologie kuchyně - příloha č.5	393 295,00	475 886,95
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 865 532,60	2 257 294,45

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část: 2014.10-1 - D.1 Stavební část - soupis prací

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	Břeclav	Datum:	23.05.2014
Objednavatel:		IČ:	
	Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břeclav	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	42324238
	Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5	DIČ:	CZ42324238
Projektant:		IČ:	
	NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, Břeclav	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Náklady z rozpočtu	478 743,60
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	478 743,60
--------------	------------

DPH základní	21,00%	ze	478 743,60	100 536,16
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	579 279,76
------------	---	-----	------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko



Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko



V zastoupení
Ing. Jaroslav Parolek
místostarosta

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část': **2014.10-1 - D.1 Stavební část - soupis prací**
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	478 743,60
HSV - Práce a dodávky HSV	111 042,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 408,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	107 953,73
997 - Přesun sutě	1 449,80
998 - Přesun hmot	230,43
PSV - Práce a dodávky PSV	362 965,76
713 - Izolace tepelné	172 323,37
762 - Konstrukce tesařské	3 789,79
763 - Konstrukce suché výstavby	72 782,60
764 - Konstrukce klempířské	4 544,34
771 - Podlahy z dlaždic	28 296,36
776 - Podlahy povlakové	1 469,54
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	75 533,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 226,11
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 735,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 735,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Finanční rezerva	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	478 743,60

ROZPOČET

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně

Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně

Část: 2014.10-1 - D.1 Stavební část - soupis prací

Místo: Břeclav

Datum:

23.05.2014

Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E

Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

478 743,60

HSV - Práce a dodávky HSV

111 042,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 408,88

1	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým "po rozvodech ZTI a EL:" 0,5	m3	0,500	2 817,75	1 408,88
					0,500		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

107 953,73

2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 44,1+482,6	m2	526,700	87,13	45 891,37
					526,700		
3	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m " 1. a 2.NP:" 965,2	m2	965,200	62,98	60 788,30
					965,200		
4	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah " tech.suterén:" 482,6	m2	482,600	2,64	1 274,06
					482,600		

997 - Přesun sutě

1 449,80

5	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,287	219,73	502,52
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 5*2,287	t	11,435	12,84	146,83
					11,435		
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,287	350,00	800,45

998 - Přesun hmot

230,43

8	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,235	186,58	230,43
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

362 965,76

713 - Izolace tepelné

172 323,37

9	K	713110841	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm " podhled 1.PP : " 482,6	m2	482,600	21,25	10 255,25
					482,600		
10	K	7131108R1	Odstranění záchytného drátěného pletiva tepelné izolace stropů " podhled 1.PP : " 482,6	m2	482,600	11,48	5 540,25
					482,600		
11	K	7131111R7	Montáž izolace tepelné spodem stropů tepením s uchycením talířovými hmoždinkami rohoží, pásů, dílců, desek "strop 1.PP:" 482,6	m2	482,600	191,59	92 461,33
					482,600		
12	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	492,252	125,80	61 925,30
13	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	3,732	573,75	2 141,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
762 - Konstrukce tesařské							3 789,79
14	K	762101921	Vyřezání otvoru ve stěně s bedněním z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m ² 0,5*4*2+0,4*4*2+0,28*4*3+(0,4+0,315)*2	m	11,990	69,70	835,70
					11,990		
15	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně " pro rozvody ZTI : " 54,4	m ²	54,400	34,85	1 895,84
					54,400		
16	K	7621328R1	Demontáž a zpětná montáž ocelové zárubně 800/1970 do dřevěné příčky vč. svěšení a zavěšení dveřního křídla	ks	1,000	1 058,25	1 058,25
763 - Konstrukce suché výstavby							72 782,60
17	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m ²	13,530	43,52	588,83
18	K	763113314	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52 dB	m ²	12,870	1 098,20	14 133,83
19	K	763121413	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 " opláštění po rozvodech ZTI : " 54,4 " kuchyně : " 49,42 " opláštění zavěšených klozetů : " 8,94 Součet	m ²	112,760	364,65	41 117,93
					54,400		
					49,420		
					8,940		
					112,760		
20	K	7631730R1	Nosná konstrukce pro umyvadlo v SDK kci - montáž vč. dodávky materiálu	kus	18,000	656,20	11 811,60
21	K	7631730R2	Nosná konstrukce pro pisoár v SDK kci - montáž vč. dodávky materiálu	kus	6,000	656,20	3 937,20
22	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,994	598,40	1 193,21
764 - Konstrukce klempířské							4 544,34
23	K	764315621	Lemování trub, konzol, držáků z Pz barv plechu střeš s krytinou skládanou průměru do 75 mm	kus	2,000	724,20	1 448,40
24	K	764315622	Lemování trub, konzol, držáků z Pz barv plechu střeš s krytinou skládanou průměru do 100 mm	kus	4,000	769,25	3 077,00
25	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,017	1 114,34	18,94
771 - Podlahy z dlaždic							28 296,36
26	K	7715739R3	Oprava podlah z keramických dlaždic lepených do 12 ks/m ² v ploše do 1m ² vč. dodání dlažby "oprava po rozvodech ZTI : " 4	m ²	4,000	569,50	2 278,00
					4,000		
27	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² "kuchyně:" 40,64	m ²	40,640	326,40	13 264,90
					40,640		
28	M	5976140R8	<i>dlaždice keramické protiskluzné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>	m ²	41,453	300,00	12 435,90
29	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,947	335,33	317,56
776 - Podlahy povlakové							1 469,54
30	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m ²	40,640	36,16	1 469,54
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							75 533,65
31	K	7814139R4	Oprava obkladu z obkladaček pórovinných do 45 ks/m ² lepených v ploše do 1m ² vč. dodání obkladů "opravy po rozvodech ZTI : " 5,0	m ²	5,000	697,00	3 485,00
					5,000		
32	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 25 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem "kuchyně:" 48,31	m ²	48,310	393,55	19 012,40
					48,310		
33	M	5976125R6	<i>obkladačky keramické 20 x 20 x 0,6 cm l. j.</i>	m ²	49,276	300,00	14 782,80

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	781414113	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "umývárna dětí:" 28,5	m2	28,500	393,55	11 216,18
35	M	5976125R7	obkladačky keramické 15 x 20 x 0,6 cm l. j.	m2	29,070	300,00	8 721,00
36	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "předstěny WC:"10,43 "m.č.122:" 6,741 "m.č.121:" 5,13 "m.č.110:" 1,8 "m.č.129:" 1,44 Součet	m2	25,541	393,55	10 051,66
37	M	5976125R5	obkladačky keramické 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	26,052	300,00	7 815,60
38	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,339	335,33	449,01

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 226,11

39	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m "kuchyně - stěny - sádrokarton:"19,48 "kuchyně - strop - omítka:"40,64 Mezisoučet " po rozvodech ZTI - stěny - sádrokarton:" 54,4 Součet	m2	114,520	29,33	3 358,87
40	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	54,000	16,06	867,24

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 735,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 735,00

41	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	4 735,00	4 735,00
----	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část': **2014.10-2 - D.2 Zdravotně technické instalace - příloha č. 1**

JKSO: CC-CZ:
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: IČ:
Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břeclav DIČ:
Zhotovitel: IČ: 42324238
Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 DIČ: CZ42324238
Projektant: IČ:
NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, Břeclav DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	556 171,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	556 171,00
DPH základní 21,00% ze 556 171,00	116 795,91
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	672 966,91

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko



Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko



V zastoupení
Ing. Jaroslav Parolek
místostarosta

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část: **2014.10-2 - D.2 Zdravotně technické instalace - příloha č. 1**
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	556 171,00
PSV - Práce a dodávky PSV	556 171,00
721 - Zdravotechnika	556 171,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Finanční rezerva	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	556 171,00

ROZPOČET

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část: **2014.10-2 - D.2 Zdravotně technické instalace - příloha č. 1**
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **556 171,00**

PSV - Práce a dodávky PSV 556 171,00

721 - Zdravotechnika 556 171,00

1	K	720	Zdravotně technické instalace	kus	1,000	556 171,00	556 171,00
---	---	-----	-------------------------------	-----	-------	------------	------------

VP - Vícepráce 0,00

			ROZPOČET		
Zakázka :	99999	Soubor :	99999.481		
Investor :	MÚ Břeclav				
Akce :	MŠ Okružní, Břeclav - ZTI				
Čís.položky	Název položky	MJ	Množství	Cena za MJ	Cena celkem Kč
	800-721 ZTI				
	721-kanalizace				
721 11-0806	DMTZ POTRUBI KAM -DN 200	M	98	48,85	4 787,30
721 11-0917	POTRUBI KAM PROPOJENI DN 150	KUS	4	351,05	1 404,20
721 14-0802	DMTZ POTRUBI LIT -DN 100	M	112	68,86	7 712,32
721 17-1803	DMTZ POTRUBI PVC -D 75	M	60	5,17	310,20
721 17-4022	POTRUBI PRIPOJOVACI HT 40	M	30	134,40	4 032,00
721 17-4023	POTRUBI PRIPOJOVACI HT 50	M	18	143,64	2 585,52
721 17-4024	POTRUBI HRDL ODPADNI HT 75	M	45	289,03	13 006,35
721 17-4025	POTRUBI HRDL ODPADNI HT 100	M	72	340,20	24 494,40
721 17-4525	POTRUBI HRDL ODPADNI KG 100	M	30	318,32	9 549,60
721 17-4533	POTRUBI HRDL ODPADNI KG 125	M	70	321,08	22 475,60
721 17-4545	POTRUBI HRDL ODPADNI KG 150	M	2	323,20	646,40
721 19-4104	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 40	KUS	25	33,41	835,25
721 19-4105	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 50	KUS	10	37,04	370,40
721 19-4109	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 110	KUS	18	55,13	992,34
721 26-1100	HLAVICE VENTILACNI DN 75	KUS	2	854,51	1 709,02
721 26-1101	HLAVICE VENTILACNI DN 110	KUS	4	597,53	2 390,12
721 22-3515	PODLAHOVA VPUST DN 50	KUS	3	2 141,76	6 425,28
721 22-3516	PODLAHOVA VPUST DN 50-SUCHY ZAP.UZ.	KUS	1	1 120,16	1 120,16
721 22-3518	PODLAHOVA VPUST DN 75	KUS	1	2 141,76	2 141,76
721 22-3520	PODLAH.ZLAB 200/600 S VPUSTI-NEREZ	KUS	1	6 292,79	6 292,79
721 29-0111	ZKOUSKA TES KANAL VODOU -DN 125	M	102	8,00	816,00
721 29-0123	ZKOUSKA TES KANAL KOUREM -DN 300	M	165	8,00	1 320,00
	Mezisoučet :				
998 72-1102	KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	5,006	304,34	1 523,50
998 72-1192	KANALIZACE PRESUN HMOT PRIPL -100M	T	5,006	149,86	750,20
	Součet : 721-kanalizace				117 690,71
	722-vodovod				
722 13-0801	DMTZ POTRUBI OCELZAV -DN 25	M	300	28,84	8 652,00
722 13-0802	DMTZ POTRUBI OCELZAV -DN 40	M	112	34,01	3 809,12
722 17-4321	POTRUBI PLASTOVE D 20	M	264	148,06	39 087,84
722 17-4322	POTRUBI PLASTOVE D 25	M	84	176,56	14 831,04
722 17-4323	POTRUBI PLASTOVE D 32	M	48	235,17	11 288,16
722 17-4324	POTRUBI PLASTOVE D 40	M	65	376,68	24 484,20
722 17-4912	POTR PLAST SESTAVENI ROZVODU DN 20	M	264	5,00	1 320,00
722 17-4913	POTR PLAST SESTAVENI ROZVODU DN 25	M	84	7,00	588,00
722 17-4914	POTR PLAST SESTAVENI ROZVODU DN 32	M	48	9,00	432,00
722 17-4915	POTR PLAST SESTAVENI ROZVODU DN 40	M	65	11,00	715,00
722 18-3022	OCHRANA POTRUBI NAVLEKOVA 20/10	M	86	35,46	3 049,56
722 18-3032	OCHRANA POTRUBI NAVLEKOVA 20/20	M	178	68,83	12 251,74
722 18-3023	OCHRANA POTRUBI NAVLEKOVA 25/10	M	28	42,74	1 196,72

			ROZPOČET		
Zakázka :	99999	Soubor :	99999.481		
Investor :	MÚ Břeclav				
Akce :	MŠ Okružní, Břeclav - ZTI				
Čís.položky	Název položky	MJ	Množství	Cena za MJ	Cena celkem Kč
722 18-3033	OCHRANA POTRUBI NAVLEKOVA 25/20	M	56	79,54	4 454,24
722 18-3024	OCHRANA POTRUBI NAVLEKOVA 32/10	M	8	46,75	374,00
722 18-3034	OCHRANA POTRUBI NAVLEKOVA 32/20	M	8	87,91	703,28
722 18-3044	OCHRANA POTRUBI NAVLEKOVA 32/30	M	30	123,36	3 700,80
722 18-3025	OCHRANA POTRUBI NAVLEKOVA 40/10	M	30	54,79	1 643,70
722 18-3045	OCHRANA POTRUBI NAVLEKOVA 40/30	M	35	147,12	5 149,20
722 19-0401	UPEV VYPUST DN 15	KUS	82	100,76	8 262,32
722 19-0403	UPEV VYPUST DN 25	KUS	2	100,76	201,52
722 22-0111	NASTENKA K 247 G 1/2	KUS	48	32,73	1 571,04
722 22-9101	MTZ VODOV ARMATUR 1ZAVIT G 1/2	KUS	48	1,00	48,00
722 23-9101	MTZ VODOV ARMATUR 2ZAVIT G 1/2	KUS	24	1,00	24,00
722 23-9102	MTZ VODOV ARMATUR 2ZAVIT G 3/4	KUS	8	1,00	8,00
722 23-9103	MTZ VODOV ARMATUR 2ZAVIT G 1	KUS	4	1,00	4,00
722 23-9104	MTZ VODOV ARMATUR 2ZAVIT G 5/4	KUS	2	1,00	2,00
722 29-0227	ZKOUSKA TLAK POTR -DN 50	M	450	5,00	2 250,00
722 29-0234	PROPLACH A DEZINFEKCE -DN 80	M	450	5,00	2 250,00
	SPECIFIKACE				
550.300015	KULOVY KOHOUT DN 15	KS	24	76,70	1 840,80
550.300020	KULOVY KOHOUT DN 20	KS	8	103,63	829,04
550.300025	KULOVY KOHOUT DN 25	KS	4	135,11	540,44
550.300032	KULOVY KOHOUT DN 32	KS	2	203,60	407,20
550.210001	KULOVY KOHOUT DN 15 ROHOVY	KS	48	78,37	3 761,76
550.210011	KUL.KOH.DN 15 ROH.SE SROUB. NA HAD.	KS	3	86,31	258,93
	Mezisoučet :				0,00
998 72-2102	VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	2,37	600,81	1 423,91
998 72-2192	VODOVOD PRESUN HMOT PRIPL -100M	T	2,37	357,79	847,95
	Součet : 722-vodovod				162 261,51
	725-zařiz. předměty				
725 11-0811	DMTZ KLOZET SPLACH	SOUBOR	14	98,38	1 377,32
725 11-2342	WC ZAVESNE VCETNE WC, SED. A SPLACH	SOUBOR	5	5 414,32	27 071,60
725 11-2343	WC ZAV.DET.VCETNE WC, SED. A SPLACH	SOUBOR	9	7 595,36	68 358,24
725 12-2817	DMTZ PISOAR BEZ NADRZE + 1 MUSLE	SOUBOR	6	37,85	227,10
725 12-2835	ELEKTR. SPLACHOVAC PRO 1 PISOAR	SOUBO	6	4 386,00	26 316,00
725 12-0836	NAPAJECI ZDROJ 230/12 V	SOUBO	3	807,00	2 421,00
725 12-0925	ZPET MTZ PISOAR MISA	KUS	6	160,54	963,24
725 21-0821	DMTZ UMYVADLO DIT,OCEL,LIT	SOUBOR	9	63,69	573,21
725 21-0826	DMTZ UMYVATKO	SOUBOR	15	31,01	465,15
725 33-0820	DMTZ VYLEVKA DIT	SOUBOR	3	94,87	284,61
725 33-2332	VYLEVKA DIT MIRA	SOUBOR	3	2 894,00	8 682,00
725 21-2277	UMYVADLO 500+POLONOHA	SOUBOR	9	1 275,00	11 475,00
725 21-2278	UMYVADLO DETSKE (UMYVATKO)	SOUBOR	16	976,00	15 616,00
725 21-3531	ZAPACH UZAVER UMYVADLOVY DN40	SOUBOR	25	88,15	2 203,75

			ROZPOČET		
Zakázka :	99999	Soubor :	99999.481		
Investor :	MÚ Břeclav				
Akce :	MŠ Okružní, Břeclav - ZTI				
Čís.položky	Název položky	MJ	Množství	Cena za MJ	Cena celkem Kč
725 21-3532	ZAPACH UZAVER DREZOVY DN50	SOUBOR	8	100,74	805,92
725 21-3534	ZAPACH UZAVER PRACKOVY	SOUBOR	2	121,00	242,00
725 21-3535	ZAPACH UZAVER SPRCHOVY	SOUBOR	4	285,20	1 140,80
725 81-9221	MTZ BATERIE NASTENNA	SOUBOR	10	146,46	1 464,60
725 81-9222	MTZ BATERIE STOJANKOVA	SOUBOR	25	99,25	2 481,25
725 84-2200	BATERIE STOJANKOVA PAKOVA UMYVADLO	SOUBOR	10	407,00	4 070,00
725 84-2201	VENTIL STOJANKOVY-DETSKE UMYVADLO	SOUBOR	15	3 293,00	49 395,00
725 84-2201	BATERIE NASTENNA PAKOVA DREZOVA+VYL	SOUBOR	5	550,00	2 750,00
725 84-2231	PRIPOJENI PRO BATERII FLEXI 0,35M	SOUBOR	50	39,56	1 978,00
725 84-2202	BATERIE NASTENNA PAKOVA SPRCHOVA	SOUBOR	4	443,00	1 772,00
725 84-2212	SPRCHOVY SET	SOUBOR	4	579,00	2 316,00
550 85-6003	PLAST. DVIRKA 150X150 MM	SOUBO	38	148,47	5 641,86
550 85-6051	ZASTENA WC-MDF DESKA 800X500MM-ATYP	SOUBO	12	2 200,00	26 400,00
550 85-6051	ZAST.PISOAR-MDF DESKA 600X400MMATYP	SOUBO	3	2 141,09	6 423,27
	Mezisoučet :				
998 72-5102	ZARIZ PREDM PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	1,792	350,28	627,70
998 72-5192	ZARIZ PREDM PRESUN HMOT PRIPL -100M	T	1,792	213,21	382,08
	Součet : 725-zařiz. předměty				273 924,70
	801-3 bourání				
972 01-1311	OTVORY PREF STROPU TL 12CM 025M2	KUS	30	75,79	2 273,70
	Mezisoučet :				
979 01-1111	SVIS DOPRAVA SUTI PRVE PODLAZI	T	0,041	141,22	5,79
979 01-1121	SVIS DOPRAVA SUTI ZKD PODLAZI	T	0,041	92,68	3,80
979 08-2111	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI DO 10M	T	0,041	133,66	5,48
979 08-2121	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI ZKD 5M	T	0,329	14,89	4,90
	Součet : 801-3 bourání				2 293,67
	Rekapitulace				
	1) 721-kanalizace				
	2) 722-vodovod				
	3) 725-zařiz. předměty				
	4) 801-3 bourání				
	Celkem :				556 170,59
	DPH 21				116 795,82
	Celkem s DPH:				672 966,41

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část: 2014.10-3 - D.3 Plynová odběrná zařízení - příloha č. 2

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	Břeclav	Datum:	23.05.2014
Objednavatel:		IČ:	
Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břeclav		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	42324238
Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5		DIČ:	CZ42324238
Projektant:		IČ:	
NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, Břeclav		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Náklady z rozpočtu				7 193,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				7 193,00
DPH základní	21,00%	ze	7 193,00	1 510,53
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	8 703,53

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část: **2014.10-3 - D.3 Plynová odběrná zařízení - příloha č. 2**
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	7 193,00
PSV - Práce a dodávky PSV	7 193,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	7 193,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Finanční rezerva	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 193,00

ROZPOČET

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně

Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně

Část: **2014.10-3 - D.3 Plynová odběrná zařízení - příloha č. 2**

Místo: Břeclav

Datum:

23.05.2014

Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E

Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 193,00

PSV - Práce a dodávky PSV

7 193,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

7 193,00

1	K	7230	Plynová odběrná zařízení	m	1,000	7 193,00	7 193,00
---	---	------	--------------------------	---	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00

				ROZPOČET	
Zakázka :	99999	Soubor :	99999.482		
Investor :	MÚ Břeclav				
Akce :	MŠ Okružní, Břeclav - Plynová odběrná zařízení				
Čís.položky	Název položky	MJ	Množství	Cena za MJ	Cena celkem Kč
	723 - PLYNOINSTALACE				
723 12-0804	DMTZ POTRUBI OCELZAV SVAR -DN 25	M	1	26,80	26,80
723 12-0203	POTRUBI OCELZAV CERN SVAR DN 20	M	6	279,15	1 674,90
723 15-0368	CHRANICKA D 76	M	0,5	313,06	156,53
723 19-0203	PRIPOJ PLYNOVOD PEVNA DN 20	SOUBOR	1	817,84	817,84
723 19-0901	UZAVR NEBO OTEVRENI PLYN POTR	KUS	4	16,32	65,28
723 19-0907	ODVZDUSNENI A NAPUSTENI PLYN POTR	M	50	13,62	681,00
723 19-0913	NAVAR ODBOCKY NA PLYN POTR DN 20	KUS	1	123,03	123,03
723 23-2113	KOHOUT KULOVI G 3/4"	KUS	1	126,06	126,06
723 19-0909	TLAK ZKOUS PLYN POTR	KUS	1	123,03	123,03
725 61-0810	DMTZ SPORAK PLYN	SOUBOR	1	53,37	53,37
725 61-0921	ZPETNA MTZ PLYN.SPORAKU VELKOKUCHYN	KUS	1	443,78	443,78
	Mezisoučet :				0,00
998 72-3102	PLYNOVOD PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,095	402,11	38,20
	Součet : 723 - PLYNOINSTALACE				
	800-783 NATERY				
783 42-4340	NATER POTR. SYNT. DO DN 50 Z+2+1E	M	6	31,07	186,42
783 42-4740	NATER POTR. SYNT. DO DN 50 Z	M	6	6,96	41,76
	Součet : 800-783 NATERY				
	801-3 BOURANI				
972 01-1211	OTVORY PREF STROPU TL 12CM 009M2	KUS	1	68,64	68,64
973 03-1512	KAPSY ZDI CI UPEV PRVKY HL 10CM	KUS	3	58,30	174,90
953 94-1611	OSAZENI KONZOL VE ZDIVU CI	KUS	3	95,95	287,85
	SPECIFIKACE				
353.336544	KONZOLE TRMENOVA	KS	3	198,77	596,31
	Mezisoučet :				
979 01-1111	SVIS DOPRAVA SUTI PRVE PODLAZI	T	0,018	145,56	2,62
979 08-2111	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI DO 10M	T	0,018	138,33	2,49
979 08-2121	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI ZKD 5M	T	0,142	15,42	2,19
	Součet : 801-3 BOURANI				
	Rekapitulace				
	1) 723 - PLYNOINSTALACE				
	2) 800-783 NATERY				
	3) 801-3 BOURANI				
	REVIZE PLYN				1 500,00
	Celkem :				7 193,00
	DPH 21				1 510,53
	Celkem s DPH:				8 703,53

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část: 2014.10-4 - D.4 Vzduchotechnika - příloha č.3

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	Břeclav	Datum:	23.05.2014
Objednavatel:		IČ:	
Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břeclav		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	42324238
Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5		DIČ:	CZ42324238
Projektant:		IČ:	
NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, Břeclav		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Náklady z rozpočtu			386 894,00	
Ostatní náklady			0,00	
Cena bez DPH			386 894,00	
DPH základní	21,00%	ze	386 894,00	81 247,74
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		468 141,74

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko
V zastoupení
Ing. Jaroslav Parolek
místostarosta



Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část: **2014.10-4 - D.4 Vzduchotechnika - příloha č.3**
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	386 894,00
PSV - Práce a dodávky PSV	386 894,00
751 - Vzduchotechnika	386 894,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Finanční rezerva	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	386 894,00

ROZPOČET

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část: **2014.10-4 - D.4 Vzduchotechnika - příloha č.3**
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

386 894,00

PSV - Práce a dodávky PSV

386 894,00

751 - Vzduchotechnika

386 894,00

1	K	750	Vzduchotechnika	kus	1,000	386 894,00	386 894,00
---	---	-----	-----------------	-----	-------	------------	------------

VP - Vícepráce

0,00

B. Specifikace VZT zařízení

p.č.	pozice	název-popis			dodávka	montáž
10		Zařízení 1 - větrání kuchyně				
11		Přípojka topné vody				
12		Součet				

Zařízení 1 - větrání kuchyně

p.č.	pozice	název-popis			jedn. cena	celkem	dodav.
13	1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka kompaktní TOPVEX TX06- HWL-R dle přílohy 1					
14		dodávka klimatizační jednotky včetně vestavěné regulace	1 ks		237 658 Kč	237 658 Kč	1
15		externí ovladač SCP včetně 10m propojovacího kabelu				0 Kč	1
16		směšovací uzel vodního ohřivače SUY 15-60-1,6-A	1 ks		16 266 Kč	16 266 Kč	1
17	2	tlumící vložka 500x300	3 ks		598 Kč	1 794 Kč	1
18	3	uzavírací klapka se servopohonem EFD 500x300	2 ks		5 196 Kč	10 392 Kč	1
19	4	protidešťová žaluzie hliníková PZ-AL-500x500-S	2 ks		1 787 Kč	3 574 Kč	1
20	5	vyústka obdélníková NOVA-A-1-2-600x150-R1-UR-H	8 ks		829 Kč	6 632 Kč	1
21	6	tlumič hluku buňkový v hygienickém provedení 400x500-1000 (buňka 200x500-1000) (2*)	1 ks		1 864 Kč	1 864 Kč	2
22	7	tlumič hluku buňkový v hygienickém provedení 400x500-1500 (buňka 200x500-1500) (2*)	2 ks		2 567 Kč	5 134 Kč	2
23		dodávka zařízení				283 314 Kč	
24		VZT potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tl. 0,6-0,8 mm s přírubami U (EP 20) ,třída těsnosti 3, mezi příruby je vloženo samolepící polyethylenové těsnění Vitolen 120					
25		Jednotlivé díly musí být vzájemně vodivě spojeny na dvou místech spoje 4 mi kusy vejřivých podložek ČSN021745.					
26	10	nasávací box 500x500-250, hrdlo Ø400-200	1 ks		938 Kč	938 Kč	
27	11	PŘ500x300/500x450-150, hrdlo Ø400 spiro	1 ks		1 Kč	1 Kč	
28	12	TR500x300-600+vp	1 ks		1 Kč	1 Kč	
29	13	OBL500x300/90st/r100	1 ks		1 Kč	1 Kč	
30	14	PŘ400x500/300x500-250	1 ks		1 Kč	1 Kč	
31	15	PŘP500x400/Ø400 spiro-300	1 ks		1 Kč	1 Kč	
32	16	PŘP150x800/Ø400 spiro-300	1 ks		1 Kč	1 Kč	
33	17	odbočka 800x150/600x150 dle výkresu	1 ks		1 Kč	1 Kč	
34	18	rozbočka 800x150/600x150 dle výkresu	1 ks		1 Kč	1 Kč	
35	19	TR 800x150-2000, 3x odbočka 600x150 dle výkresu	1 ks		1 Kč	1 Kč	
36		rovné trouby delší strana do 1000 mm	8 m2		389 Kč	3 112 Kč	
37		tvárovky delší strana do 1000 mm	7 m2		464 Kč	3 248 Kč	
38		celkem hranaté potrubí				7 307 Kč	
39		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, tř.těsnosti III, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou					
40	24	ohébné potrubí s protihlukovým efektem Sonoflex MO Ø400	2 m		451 Kč	902 Kč	
41	25	TR400	7 m		658 Kč	4 606 Kč	
42	26	OBL400/90st/r=d	1 ks		718 Kč	718 Kč	
43	27	OBL400/60st/r=d	1 ks		696 Kč	696 Kč	
44	28	OBL400/30st/r=d	1 ks		650 Kč	650 Kč	
45	29	spojka na TR400	1 ks		374 Kč	374 Kč	
46		celkem spiro potrubí				7 946 Kč	
47		celkem dodávka potrubí					
48		VZT potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tl. 0,6-0,8 mm s přírubami U (EP 20) , vodotěsné, mezi příruby je vloženo samolepící polyethylenové těsnění Vitolen 120					
49		Jednotlivé díly musí být vzájemně vodivě spojeny na dvou místech spoje 4 mi kusy vejřivých podložek ČSN021745.					
50	30	OBL280x315/90st/r100	2 ks		1 Kč	2 Kč	
51	31	TR280x315-550+vp	1 ks		1 Kč	1 Kč	

AKCE:

MŠ BŘECLAV, OKRUŽNÍ 7 - OPRAVA ZDRAVOTECHNICKÝCH ROZVODŮ A VYBAVENÍ

Město Břeclav, TGM 3, 690 02 Břeclav

D.4 - Vzduchotechnika

ČÍSLO ZAK.: 14-06

ARCH.ČÍSLO: VP-1406-06

52	32	TR280x315-200+vp	1 ks	1 Kč	1 Kč
53	33	ODB400x315/280x315/280x315	1 ks	1 Kč	1 Kč
54	34	TR400x315-1000+vp	1 ks	1 Kč	1 Kč
55	35	TR400x315-450+vp	1 ks	1 Kč	1 Kč
56	36	OBL400x315/90st/r100	1 ks	1 Kč	1 Kč
57	37	PŘP500x400/315x400-300	1 ks	1 Kč	1 Kč
58	38	PŘP400x500/300x500-250	1 ks	1 Kč	1 Kč
59	39	OBL500x300/90st/r100	1 ks	1 Kč	1 Kč
60	40	TR500x300-600+vp	1 ks	1 Kč	1 Kč
61	41	odskok500x300-500, u=185	1 ks	1 Kč	1 Kč
62	42	OBL300x500/90st/+TR-100+vp	1 ks	1 Kč	1 Kč
63	43	OBLP300x500/400x500/90st/r100	1 ks	1 Kč	1 Kč
64	44	TR400x500-200+vp	1 ks	1 Kč	1 Kč
65	45	PŘ400x500/280x500-300	1 ks	1 Kč	1 Kč
66	46	OBLP500x280/450x280/90st/r100	1 ks	1 Kč	1 Kč
67	47	OBL280x450/30st/r100	2 ks	1 Kč	2 Kč
68	48	TR450x280-350+vp	1 ks	1 Kč	1 Kč
69	49	výfukový box 500x500-250, hrdlo 450x280-225	1 ks	1 017 Kč	1 017 Kč
70		rovné trouby delší strana do 1000 mm	5 m2	389 Kč	1 945 Kč
71		tvarovky delší strana do 1000 mm	10 m2	464 Kč	4 640 Kč
72		celkem hranaté potrubí vodotěsné			7 623 Kč
73		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, vodotěsné, spoje vodotěsné			
74	55	TR280	6 m	345 Kč	2 070 Kč
75	56	OBL280/30st/r=d	4 ks	389 Kč	1 556 Kč
76		celkem potrubí kruhové spiro vodotěsné			3 626 Kč
77		celkem dodávka potrubí vodotěsné			
78		izolace potrubí skružovatelnými pásy rohoží z kamenné vlny Larock 40ALS tl.40mm	45 m2	366 Kč	16 470 Kč
79		montáž izolace	45 m2	1 Kč	45 Kč
80		montážní a pomocný materiál pro potrubí	1	10 925 Kč	10 925 Kč
81		montáž potrubí včetně lešení	1	2 000 Kč	2 000 Kč
82		montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže, montáž regulace (propojovací kabely jsou dodávkou VZT)	1	500 Kč	500 Kč
83		uvedení do provozu, zaregulování, zkoušky	1	13 403 Kč	13 403 Kč
84		HZS			0 Kč
85		Demontáž stávající přívodní skříňové vzduchotechnické jednotky ze strojovny m.č. 104 k likvidaci (200kg)	8 h	276 Kč	2 208 Kč
86		Demontáž stávajícího vzduchotechnického potrubí 4 hranného v m.č. 104, 106,108 a výfukového potrubí ve 2.NP k likvidaci	8 h	276 Kč	2 208 Kč
		celkem			47 759 Kč
87		celkem dodávka			
88		celkem montáž			
89		celkem vzt zařízení 1			357 575 Kč

Přípojka topné vody

p.č.	pozice	název-popis		jedn. cena	celkem	dodav.
90		Armatury				
91		kulový uzavírací kohout DN20	2 ks	112 Kč	224 Kč	
92		vypouštěcí kohout DN15	2 ks	75 Kč	150 Kč	
93		odvzdušňovací automatický ventil s nádobkou	2 ks	279 Kč	558 Kč	
94		celkem dodávka				
95		montáž armatur	6 ks	71 Kč	426 Kč	
96		přesun hmot				
97		montáž směšovacího uzlu SUY , připojení na potrubí	1 ks	137 Kč	137 Kč	

AKCE:

MŠ BŘECLAV, OKRUŽNÍ 7 - OPRAVA ZDRAVOTECHNICKÝCH ROZVODŮ A VYBAVENÍ

Město Břeclav, TGM 3, 690 02 Břeclav

D.4 - Vzduchotechnika

ČÍSLO ZAK.: 14-06

ARCH.ČÍSLO: VP-1406-06

98	připojení výměníku VZT DN15	1 ks	780 Kč	780 Kč
99	celkem montáž			
100	Potrubí měděné včetně tvarovek a závěsů			
101	22x1	40 m	370 Kč	14 800 Kč
102	celkem dodávka			
103	příplatek za zhotovení přípojky do DN25	12 ks	137 Kč	1 644 Kč
104	montáž měděných trubek pájením do 22*1	40 m	1 Kč	40 Kč
105	celkem montáž			
106	izolace			
107	vinutá potrubní pouzdra s polepem ALS folii Rockwool (Cu potr.)			
108	22/ 30mm	40 m	123 Kč	4 920 Kč
109	montáž izolace	40 m	1 Kč	40 Kč
110	zpeňující protipožární tmel Hilti CP611A- prostupy potrubí D+M	1 ks	721 Kč	721 Kč
111	HZS			
112	Stavební výpomoc - zhotovení prostupů vrtáním do Ø 80 mm	8 h	250 Kč	2 000 Kč
113	Zkouška topná, tlaková a 24hodin zkušební provoz	24 h	120 Kč	2 880 Kč
114	celkem dodávka			
115	celkem montáž			
116	celkem přípojka topné vody			29 319 Kč

AKCE:

MŠ BŘECLAV, OKRUŽNÍ 7 - OPRAVA ZDRAVOTECHNICKÝCH ROZVODŮ A VYBAVENÍ

Město Břeclav, TGM 3, 690 02 Břeclav

D.4 - Vzduchotechnika

ČÍSLO ZAK.: 14-06

ARCH ČÍSLO: VP-1406-06

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část': 2014.10-5 - D.5 Silnoproudá elektrotechnika - příloha č.4

JKSO: CC-CZ:
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: IČ:
Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břeclav DIČ:
Zhotovitel: IČ: 42324238
Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 DIČ: CZ42324238
Projektant: IČ:
NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, Břeclav DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	43 236,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	43 236,00
DPH základní 21,00% ze 43 236,00	9 079,56
snižovaná 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	52 315,56

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

V zastoupení
Ing. Jaroslav Parolek
místostarosta



Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část': **2014.10-5 - D.5 Silnoproudá elektrotechnika - příloha č.4**
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	43 236,00
PSV - Práce a dodávky PSV	43 236,00
741 - Elektromontáže	43 236,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Finanční rezerva	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	43 236,00

ROZPOČET

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část: **2014.10-5 - D.5 Silnoproudá elektrotechnika - příloha č.4**
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **43 236,00**

PSV - Práce a dodávky PSV 43 236,00

741 - Elektromontáže 43 236,00

1	K	740	Silnoproudá elektrotechnika	kus	1,000	43 236,00	43 236,00
---	---	-----	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce 0,00

Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210010032	trubka inst.oheb.monoflex(SUP ERFLEX) 1425 (1225) DLE EN	64,54	20,00	m	1290,80	21%
2	210010302	krab.přístrojová do dutých stěn - bez zapojení d68mm	60,67	14,00	ks	849,38	21%
3	210010502	bezšroubová svorka 3 x 2,5mm ²	22,50	10,00	ks	225,00	21%
4	210010602	montáž kabelové PŘÍCHYTKY d 16mm	5,25	50,00	ks	262,50	21%
5	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ²	12,63	110,00	ks	1389,30	21%
6	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm ²	14,21	12,00	ks	170,52	21%
7	2101100411	spín.zápusť.vč.zap. - řazení1/0, 5,6,7,6+6; 10A,IP44;zapuštěný pod omítku	84,33	2,00	ks	168,66	21%
8	210110508	ťahový spínač 400V/25A v krytu,IP55, zapuštěný	134,38	5,00	ks	671,90	21%
9	2101110216	zás. 10/16A 230V 2P+Z ZAP.,IP44 Element	115,96	12,00	ks	1391,52	21%
10	210120401	jistič bez krytu 1- POLOVÝ do 63A	47,42	3,00	ks	142,26	21%
11	2101204510	jistič 3-pólový do 125A / 10kA	250,00	8,00	ks	2000,00	21%
12	210120453	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 4-pólový do 125A	250,00	1,00	ks	250,00	21%
13	210127	průraz stěny do 1,2m ; průměr do 5cm	40,26	2,00	ks	80,52	21%
14	210201001	2x58W svít.zářiv.stropní- NÁSTĚNNĚ-elektronický předřadník	231,92	3,00	ks	695,76	21%
15	210220321	svorka na potrubí vč.pásku Cu či nerez; vodiče d4- d16mm ²	66,04	4,00	ks	264,16	21%
16	210220365	zemnicí svorka na konstrukce d4 - d16mm ²	41,67	12,00	ks	500,04	21%
17	210800546	H07V-U4G=CY 4 mm ² zelenožlutý (PU)	18,42	30,00	m	552,60	21%
18	210810041	CYKY- O 2 x1.5 mm ² 750V (PU)	22,63	30,00	m	678,90	21%
19	210810045	CYKY- J 3x1.5 mm ² 750V (PU)	22,63	105,00	m	2376,15	21%
20	210810046	CYKY- J 3x2.5 mm ² 750V (PU)	22,63	35,00	m	792,05	21%
21	210810056	CYKY- J 5x2.5 mm ² 750V (PU)	22,63	50,00	m	1131,50	21%
22	210810057	CYKY - J 5x4 mm ² 750V (PU)	23,71	10,00	m	237,10	21%
23	21110091	LED nouzové svítidlo SE/3hod 8W,IP65	204,17	2,00	ks	408,34	21%

24	215012110	lišta vkladací s víčkem 18x18mm; 17 x 17mm	42,38	14,00	m	593,32	21%
25	215112211	bezp. ovladač tlač.1/1 ZAPÍNAČÍ NÁSTĚNNÝ IP67, rudý hřib	126,50	1,00	ks	126,50	21%
DEMONTÁŽ						17248,78	
26	210201001	2x58W svít.zářiv.stropní- NÁSTĚNNĚ-elektronický předřadník	115,96	3,00	ks	347,88	21%
27	215112211	bezp. ovladač tlač.1/1 ZAPÍNAČÍ NÁSTĚNNÝ IP67, rudý hřib	63,25	1,00	ks	63,25	21%
Celkem za ceník:						411,13	
základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%							
Rozvaděče - jednoznačné položky							
poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	P-0195-1	svorka zapojená do 20A, 2,5mm ²	23,98	25,00	ks	599,50	21%
Celkem za ceník:						599,50	
základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%							
Materiály							
poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	10.028.667	Svorka RSA 2,5 A řadová černá	8,87	25,00	KS	221,75	21%
2	10.040.026	Chránič 100/4/0,1 AC (schrack)	2516,55	1,00	KS	2516,55	21%
3	10.048.403	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	26,71	50,00	M	1335,50	21%
4	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	18,10	35,00	M	633,50	21%
5	10.048.984	CYKY 5J4 (5Cx4)	46,52	10,00	M	465,20	21%
6	10.051.448	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	9,78	105,00	M	1026,90	21%
7	10.057.006	Rámeček ELEMENT 3901E-A00942 C	18,40	7,00	KS	128,80	21%
8	10.057.011	Spínač ELEMENT 3558E-A06940 21	119,99	1,00	KS	119,99	21%
9	10.071.508	Spínač ELEMENT 3558E-A52940 21	108,20	1,00	KS	108,20	21%
10	10.075.407	Lišta LHD 17x17 vkladací bílá 2m	9,63	14,00	M	134,82	21%
11	10.075.430	Trubka oheb.1225 pr.25 750N SUPERFLEX	16,45	20,00	M	329,00	21%
12	10.076.040	Přichytka 6516 distanční	1,00	50,00	KS	50,00	21%
13	10.076.887	Svorka PSK 3 bezšroubová 3 x 0,5- 2,5mm	2,73	10,00	KS	27,30	21%
14	10.641.502	Spínač PRESSTO 3536N-C03252 11	536,02	5,00	KS	2680,10	21%

15	17011	KV H07V-U 4 Žlutozelená (CY.)	9,90	30,00	M	297,00	21%
16	17099	KV CYKY-O 2 x 1,5 (D)	8,90	30,00	M	267,00	21%
17	35998206	BEC PASKA ZEMNICI ZSA 16 Nerez 0,5m	14,18	4,00	KS	56,72	21%
18	387339	JBE Z 5518E-A02999 21 ZÁS.1NÁS.CLON.,VÍČK O, ELEMENT,SL.KOST/LE D.BÍLÁ, IP44	142,63	12,00	KS	1711,56	21%
19	40040015	jistič PL7-B6/1	133,37	3,00	ks	400,11	21%
20	41040025	jistič PL7-B16/3	378,81	6,00	ks	2272,86	21%
21	41040030	jistič PL7-B20/3	445,17	1,00	ks	445,17	21%
22	41040145	jistič PL7-C10/3	422,45	1,00	ks	422,45	21%
23	43224	svorka zemnicí ZS10P Bečov	9,99	12,00	ks	119,88	21%
24	50120	BEC SVORKA ZEMNICI ZSA 16	9,99	4,00	KS	39,96	21%
25	52998057	KO KRABICE KU 68/71L1,UNIVERZ.,SPO J.SVIS.+VOD.,73X35, DUTÉ STĚNY	18,17	14,00	KS	254,38	21%
26	61065309	svítidlo nouzové Panlux LED 8W,IP65;18 x LED,SE/3hod	467,88	2,00	ks	935,76	21%
Celkem za materiály:						17000,46	
Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%							
Práce v HZS							
poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210005125	zaměření spotřebičů,provozní zajištění,vypnutí jističů	150,00	3,00	hod.	450,00	21%
2	210131130	Revize elektro výchozí	300,00	8,00	hod.	2400,00	21%
3	2102250	Úprava rozvaděče pro připojení jisticího prvku	150,00	3,00	hod.	450,00	21%
4	21500160	skutečné provedení elektroinstalace- dodavatelská dokumentace	50,00	6,00	hod.	300,00	21%
5	HZS001	kontrola zapojení rozdávěče,úprava zapojení,proměřování kabelů	50,00	8,00	hod.	400,00	21%
Celkem za práci v HZS:						4000,00	
Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%							

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část': **2014.10-6 - D.6 Technologie kuchyně - příloha č.5**

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	Břeclav	Datum:	23.05.2014
Objednavatel:		IČ:	
Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břeclav		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	42324238
Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5		DIČ:	CZ42324238
Projektant:		IČ:	
NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, Břeclav		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Náklady z rozpočtu			393 295,00	
Ostatní náklady			0,00	
Cena bez DPH			393 295,00	
DPH základní	21,00%	ze	393 295,00	82 591,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		475 886,95

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko


Ing. Jaroslav Parolek
místostarosta

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část': **2014.10-6 - D.6 Technologie kuchyně - příloha č.5**
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	393 295,00
OST - Ostatní	393 295,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Finanční rezerva	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	393 295,00

ROZPOČET

Stavba: MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Objekt: 2014.10 - MŠ Břeclav, Okružní 7 - oprava zdravotně technických instalací a vybavení kuchyně
Část: **2014.10-6 - D.6 Technologie kuchyně - příloha č.5**
Místo: Břeclav Datum: 23.05.2014
Objednavatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 31 Břec Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. J.Fojtách, E
Zhotovitel: Bytop-gas spol. s r.o. Hustopeče, Bratislavská 5 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **393 295,00**

OST - Ostatní 393 295,00

1	K	100R1	Technologie kuchyně	soub	1,000	393 295,00	393 295,00
---	---	-------	---------------------	------	-------	------------	------------

VP - Vícepráce 0,00

Mateřská škola Okružní Břeclav

Pol. č.	Název zařízení	Rozměr	Ks	Cena za ks	Cena celkem
1.	Regál celonerezový postaven na 4 nohách z celonerezových profilů 30x30, které jsou opatřeny seřiditelnými patkami, 4 plné seřiditelné police, maximální zatížení jedné police je 80 kg.	1200x700x1800	1	8 755,57	8 755,57
2.	Stůl nad myčku celonerezový s trnoží je postaven na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 40x40, které jsou opatřeny seřiditelnými patkami. Pracovní deska stolu je z plechu 1 mm. Lem 40 mm	800x830x900	1	5 056,00	5 056,00
3.	Podstolová myčka nádobí dvouplášťová , spodní a horní mycí oplachové rotační ramena. Dávkovač mycího a oplachového prostředku. Připojení 400 V, celkový příkon 4,9 kW. Mycí program 2 - 3 minuty.	580x610x840	1	28 124,00	28 124,00
3a.	Změkčovač vody manuál 12 l. Slouží k úpravě vody. Výrobek je z nerez. oceli AISI 304 (vyjma víka). Připojení k vodovodnímu řádu: 3/8".		1	1 414,10	1 414,10
4a.	Tlaková sprcha nástěnná. Směšovací nástěnná baterie ovládaná kohouty studenou, teplou vodou s napouštěcím ramínkem. Délka hadice 1100 mm. Úchyt na zeď s háčkem na srchu.		1	3 898,65	3 898,65
6.	Stůl skříňový - uzavřený s posuvnými dvířky , je postaven na svařovaném podnoží, z uzavřených profilů 40x40, které jsou opatřeny seřiditelnými patkami, pracovní deska dřevěná, opláštění, police z plechu tl. 1mm, lem 40mm	1900x700x900	1	16 432,00	16 432,00

7.	Vozík servírovací - nerez, vařený, čtyři kovové a otočné kolečka, dvakrát bržděná, výškový odstup polic 275mm, nosnost vozíku 120kg, 2 police 900x550mm	1000x650	1	4 898,00	4 898,00
8.	Jednodřez - nerez, celonerezový lisovaný dřez je postaven na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 40x40, které jsou opatřeny seřiditelnými patkami. Lem 40mm.	700x700x900	1	6 470,10	6 470,10
9.	Stůl s policí - celonerezový pracovní stůl s policí je postaven na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 40x40, které jsou opatřeny seřiditelnými patkami. Pracovní deska -dřevěná. Police je zhotovena z plechu 1mm. Lem 40mm.	1500x700x900	1	7 426,00	7 426,00
11.	Skříňka nástěnná, otevřená - celonerezová skříňka uzavřená ze tří stran, čelní strana volná je zhotovena stejně jako podélně vyztužená police z plechu tl. 1mm.	1500x350x700	1	6 754,50	6 754,50
12.	Stůl mycí - celonerezový stůl mycí s jedním vevařeným, lisovaným dřezem a odkládací plochou je postaven na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 40x40, které jsou opatřeny seřiditelnými patkami. Police a zásuvka, která se pohybuje na ložiskových pojezdech. Lem 40mm.	2000x700x900	1	14 773,00	14 773,00
14.	Skříň uzavřená - celonerezová, čtyřstranně uzavřená skříň s posuvnými dvířky je zhotovena stejně jako vyztužená police z plechu tl. 1mm.	900x600x2000	1	17 380,00	17 380,00
15.	Pánev elektrická - celonerezové provedení, nerezová vana, napětí 400V/3N/50Hz, výkon 8,7kW	800x700x900	1	45 733,10	45 733,10

16.	Stůl - celonerezový pracovní stůl s policí je postaven na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 40x40, které jsou opatřeny seřiditelnými patkami. Ve spodní části je podnoží zpevněno policí, pevně spojenou s nohama stolu. Pracovní deska, stejně jako police stolu, je zhotovena z plechu tl. 1mm.	300x700x900	1	2 200,94	2 200,94
17.	Konvektomat elektrický - na 7 GN1/1, rozteč 67mm, napětí 400V-3N, elektrický příkon 11,9kW	750x773x896	1	100 697,35	100 697,35
	Podstavec pod konvektomat - otevřený se vsuný na gastronádoby, kompletně z nerez.	dle konvektomatu	1	9 756,50	9 756,50
	Změkčovač vody manuál 12 l. Slouží k úpravě vody. Výrobek je z nerez oceli AISI 304(vyjma víka). Připojení k vodovodnímu řádu: 3/8".		1	6 071,15	6 071,15
18.	Stůl - celonerezový pracovní stůl s policí je postaven na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 40x40, které jsou opatřeny seřiditelnými patkami. Ve spodní části je podnoží zpevněno policí, pevně spojenou s nohama stolu. Pracovní deska, stejně jako police.	500x900x900	1	4 384,50	4 384,50
19.	Sporák plynový s elektrickou troubou - kombinovaný sporák se skládá z horní plynové části a podstavce, který je opatřen čtyřmi seřiditelnými nožičkami. V podstavci je umístěna elektrická smaltovaná trouba. Čtyři hořáky 1x3kW + 3x5kW, příkon 18kW. El. příkon trouby 4 kW.	900x900x900	1	47 076,10	47 076,10
20.	Digestoř závěsná - závěsný akumulární zákryt (digestoř) celonerezová konstrukce z plechů tl. 1mm s obvodovým žlábkem k zachycení kondenzátu, je opatřen dvěma řadami tukových filtrů s vykrývacími plechy pro snadné vyjímání při jejich údržbě a čištění + osvětlení.	3450x1250x450	1	28 297,80	28 297,80

21.	Stůl s policí - celonerezový pracovní stůl s policí je postaven na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 40x40, které jsou opatřeny seřiditelnými patkami. Pracovní deska -dřevěná. Police je zhotovena z plechu 1mm. Lem 40mm.	1650x700x900	1	8 097,50	8 097,50
22.	Stůl mycí - celonerezový stůl mycí s jedním vevařeným, lisovaným dřezem a odkládací plochou je postaven na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 40x40, které jsou opatřeny seřiditelnými patkami. Zásuvky se pohybují na ložiskových pojízdech	1650x700x900	1	9 598,50	9 598,50
	Montáž				10000
	Celkem bez DPH				393 295,36