

SMLOUVA O DÍLO č. 36-44

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

na realizaci stavby „REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLY U PÁLENICE“

1. ZHOTOVITEL :

Obchodní firma : **PaPP, spol. s r.o.**
Sídlo : Za Trať 1154
686 01 Uherské Hradiště
Zastoupen : **Milan Vadůra**, jednatel a ředitel společnosti
IČ : 00207 608
DIČ : CZ00207 608
Obchodní rejstřík : KS Brno, oddíl C, vložka 269
Bankovní spojení : SBERBANK CZ, a.s. Zlín, č. účtu: 4 080 003 727/6800
Tel./fax : tel.: 572 551 360-1, fax: 572 551 156
e-mail : pappuh@pappuh.cz - **adresa pro doručování pošty
v elektronické podobě**
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
Ing. Josef Caudr, výrobní ředitel,
mobil: 725 121 028
caudr@pappuh.cz
Pracovník odpovědný za realizaci prací: Ing. Petr Jegla, stavbyvedoucí
mobil: 777 756 076
jegla@pappuh.cz

2. OBJEDNATEL :

Název : **Město Kunovice**
Sídlo : nám. Svobody 361
686 04 Kunovice
Zastoupen : **Mgr. Ivana Majíčková**, MBA, starostka
IČ : 00567892
DIČ : CZ00567892
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Uherské Hradiště,
č. účtu: 12626721/0100
Tel./fax : 572 432 720 / 572 432 723
e-mail : ivana.majickova@mesto-kunovice.cz
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
Ing. Milan Valouch, vedoucí odboru investic a územního
plánování, tel. 572 432 722, mobil: 725 121 028
milan.valouch@mesto-kunovice.cz

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

I. Předmět plnění

(1) Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele kompletní dodávku stavebních a montážních prací a konstrukcí na akci:

„REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLY U PÁLENICE“

v objektu ve vlastnictví objednatele v k.ú. Kunovice, podle prováděcí projektové dokumentace pro stavbu REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLY U PÁLENICE, č.zak. 10513-003-000, zpracované firmou HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., divize Uherské Hradiště, se sídlem Palackého nám. 231, 686 11 Uherské Hradiště, datum 04/2016. Projektová dokumentace je nedílnou součástí této smlouvy.

Předmětem plnění dle této smlouvy o dílo je:

provedení stavebních prací souvisejících s plánovanou rekonstrukcí kuchyně ZŠ U Pálenice Kunovice vyplývající z nového dispozičního uspořádání kuchyně (prostoru přípravy a výdeje jídla). Nově budou provedeny drobné dispoziční úpravy, spádované podlahy, obklady. Původní výdejní okna budou nahrazena okenními roletami.

Součástí stavebních prací bude i rekonstrukce vzduchotechniky. Stávající VZT bude demontováno, nové VZT bude respektovat seskupení Gastro zařízení do nových varných center (odsávání, filtry, osvětlení), dojde k přesunu strojovny VZT do nové místnosti (větrání kuchyně a odvětrání skladů a prádelny/sušárny).

Předmět plnění je dále vymezen v rozsahu a specifikaci přiloženého položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem ze dne 24. 5. 2016 (Příloha č.1).

/dále jen dílo/

(2) Splněním dodávky díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů předepsaných stavebním zákonem a navazujícími předpisy (s výjimkou geometrického plánu), dokladů o předepsaných zkouškách a revizích a dokladů o odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.

(3) Práce, které v dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí a dále změny, doplňky nebo rozšíření předmětu plnění vyplývající z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace se nazývají vícepráce. Práce, které v dokumentaci obsaženy jsou a objednatel jejich provedení nepožaduje se nazývají méněpráce.

(4) Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn. Veškeré takto specifikované změny, doplňky nebo rozšíření předmětu plnění ve smyslu tohoto bodu a bodu č. (3) tohoto článku zhotovitel ocení způsobem dále sjednaným v této smlouvě a o těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i úpravu termínu předání díla (bude-li to

charakter změn vyžadovat) a ceny díla, případně budou upraveny další části smlouvy dotčené těmito změnami. Věcná náplň dodatku může být odsouhlasena zápisem do stavebního deníku, který odsouhlasí zplnomocnění zástupci obou stran.

(5) Zhotovitel je oprávněn navrhnout v odůvodněných případech technologické úpravy a materiálové změny za účelem zlepšení technických a kvalitativních parametrů díla, případně snížení jeho nákladů.

(6) Objednatel se zavazuje, že dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu dle čl. III. za podmínek dle čl. V. této smlouvy.

II.

Doba a místo plnění

(1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době a za podmínek uvedených dále v této smlouvě:

Termín zahájení prací do:	20. 6. 2016
Termín dokončení prací a předání díla objednateli do:	09. 8. 2016
Termín vyklizení staveniště:	do 10-ti dnů od převzetí díla

při průběžném financování.

(2) Doba plnění je zhotovitel jednostranně oprávněn prodloužit v případech porušení povinností objednatele uvedených v čl. VI.

(3) Zhotovitel je rovněž oprávněn uplatnit přiměřené prodloužení doby plnění

- v případě, že dojde na základě požadavku objednatele ke zvýšení objemu prováděných prací oproti původnímu rozsahu o více jak 5 % nebo ke změně u projektovaných technologií
- pokud provádění prací znemožní mimořádné povětrnostní podmínky, nebo by pokračování prací ohrozilo bezpečnost nebo kvalitu práce nebo pro prodloužení v součinnosti objednatele. V těchto případech zhotovitel přeruší práce. Před přerušením prací je zhotovitel povinen písemně informovat objednatele o důvodech a délce takového přerušení. Doba plnění se prodlužuje o dobu přerušení prací.

(4) V případě, že zhotovitel dokončí celé dílo nebo jeho dohodnutou část před sjednaným termínem, je objednatel povinen na jeho písemnou výzvu uplatněnou 10 dní předem dílo nebo jeho dohodnutou část převzít a celou cenu díla nebo jeho části zhotoviteli v souladu s touto smlouvou uhradit.

(5) Definitivní vyklizení staveniště bude zhotovitelem provedeno do 10 dnů od převzetí díla.

(6) Místem plnění je: k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště, ZŠ U Pálenice.

III. Cena díla

(1) Objednatel je povinen zhotoviteli zaplatit cenu určenou způsobem stanoveným v této smlouvě.

(2) Cena díla je stanovena jako smluvní po celou dobu realizace díla dle článku II. této smlouvy na rozsah dodávky daný položkovým rozpočtem zhotovitele.

Cena díla činí:	
Cena díla bez DPH	3.652.266,-Kč
DPH 21%	766.976,-Kč
Cena díla celkem včetně DPH	4.419.242,-Kč

(3) Podrobné sestavení ceny je zřejmé z položkového rozpočtu zhotovitele, který tvoří Přílohu č.1 smlouvy.

Cena za dílo obsahuje všechny náklady nutné pro jeho realizaci v rozsahu dle čl. I. smlouvy.

V případě požadavku zadavatele na provedení prací nad rámec předmětu plnění, zavazuje se zhotovitel tyto provést a ocenit dle platných cen ÚRS nebo RTS v době realizace.

(4) Cena díla může být překročena v případě, že v průběhu prací vyvstane nutnost provedení dalších prací nutných ke zprovoznění a zkolaudování díla nebo víceprací ve smyslu ustanovení čl. I. této smlouvy. Tyto veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny. Zhotovitel je povinen ocenit je stejným způsobem, jaký byl použit pro sestavení nabídky a v cenové úrovni platné v době jejich realizace. Odsouhlasení případných víceprací může být provedeno i zápisem do stavebního deníku s odsouhlasením objednatele.

(5) Zhotovitel si dále vyhrazuje právo na zvýšení ceny díla:

- v důsledku požadavku objednatele na dodávku díla, příp. jeho části v kratším než sjednaném termínu, kdy bude zhotovitel nucen zajistit materiál nebo pracovní síly na provedení díla s vyššími finančními nároky
- v důsledku požadavku objednatele na změnu materiálu za dražší
- pokud z důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet sjednaný termín dokončení díla

(6) V případě, kdy objednatel si provede po uzavření smlouvy výběr některých dodávek materiálů a prací nebo jen materiálů sám a tyto dodávky bude následně zajišťovat zhotovitel jako součást předmětu plnění, bude zhotovitel účtovat objednateli pořizovací přírážku ve výši 7 % z ceny příslušné dodávky.

(7) Případná změna sazby daně z přidané hodnoty stavebních prací a dodávek se rovněž promítne do celkové ceny díla.

IV. Způsob provádění díla

(1) Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla přenechat k provedení na základě vlastního smluvního vztahu jinému zhotoviteli, čímž není dotčena jeho odpovědnost vůči objednateli z této smlouvy.

(2) V průběhu provádění díla jsou za smluvní strany oprávněni v uvedeném rozsahu jednat :

- a) za zhotovitele ve věcech smluvních: Milan VAŽURA
- b) za zhotovitele ve věcech technických a běžných záležitostí souvisejících s prováděním díla: stavbyvedoucí Ing. Petr JEGLA
- c) za objednatele ve věcech smluvních: Mgr. Ivana MAJÍČKOVÁ, MBA
- d) za objednatele ve věcech technických a běžných záležitostí souvisejících s prováděním díla: Ing. Milan VALOUCH

(3) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Povinnost vést deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky zapsané v Zápisu o předání a převzetí stavby.

(4) Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek provedených prací od projektové dokumentace, údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a zápisy o kontrole a převzetí nosných a izolačních konstrukcí objednatelem před jejich zakrytím. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.

(5) V průběhu pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.

(6) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a připojovat svoje stanovisko k zápisům do tří dnů.

(7) Deník se skládá z úvodních listů, z denních záznamů a příloh.

(8) Úvodní listy obsahují všechny důležité údaje o díle, přehled smluv, seznam dokladů a úředních vyjádření a rozhodnutí o díle a přehled o jednotlivých zkouškách.

(9) Denní záznamy se vyhotovují minimálně ve dvou kopiích, po jednom pro každou smluvní stranu.

(10) Denní záznamy zapisuje oprávněný pracovník zhotovitele.

(11) Do denních záznamů mohou zapisovat potřebné skutečnosti i oprávnění zástupci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace.

(12) Jestliže je k denním záznamům potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být toto stanovisko zaznamenáno do deníku do 3 pracovních dnů. Pokud tak druhá smluvní strana do tří dnů neučiní, má se za to, že se zápisem souhlasí.

(13) Dohodou vyjádřenou zápisem do deníku se může měnit smlouva o dílo, pokud zápis podepíše pracovníci oprávnění měnit smlouvu a pokud je zápis označen jako dodatek ke smlouvě.

(14) Povinnost vedení stavebního deníku upravuje ustanovení §157 z.č. 183/2006 Sb. a Příloha č. 9 k vyhlášce č.499/2006 Sb. v platném znění.

V.

Platební a fakturační podmínky

(1) Smluvní strany sjednávají, že podkladem pro zaplacení ceny díla je faktura vystavená zhotovitelem ke dni dohodnutému dále mezi smluvními stranami za provedené práce. Obsahové náležitosti faktury jako účetního a daňového dokladu vychází ze zákonných podmínek.

(2) Objednatel se dohodl se zhotovitelem na následujícím způsobu financování díla : Úhrada ceny za zhotovení díla bude prováděna v měsíčních fakturách za práce provedené zhotovitelem k poslednímu dni v měsíci. Přílohou každé faktury bude soupis provedených prací a dodávek potvrzený zhotovitelem a objednatelem. Poslední část ceny díla určené na základě konečného vyúčtování včetně všech plateb předem se zavazuje objednatel zaplatit po předání a převzetí díla. Splatnost jednotlivých faktur je dohodnuta do 14 dnů ode dne jejich doručení. Peněžítý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena 3. dne po jejím odeslání.

(3) Práce budou uhrazeny až do výše 90% sjednané ceny. Zbývající část bude uhrazena po odstranění vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí stavby.

VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

(1) Objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci pro realizaci díla ve třech vyhotoveních nejpozději do zahájení prací.

(2) Zařízení staveniště zajišťuje na své náklady: zhotovitel v termínu výstavby.

(3) V případě, že staveniště předává objednatel, podá zhotoviteli písemné prohlášení (např. v zápisu o předání a převzetí staveniště), že se na staveništi nenacházejí žádné jiné inženýrské sítě než ty, které jsou zachyceny v projektové dokumentaci. Při zjištění v projektu nezakreslených a trvale nevytýčených pozemních zařízení, která brání realizaci prací, je zhotovitel oprávněn po předchozím oznámení objednateli (zápisem ve stavebním deníku) přerušit provádění díla. Doba plnění se prodlužuje o toto přerušení.

(4) Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli napájecí bod pro odběr elektrické energie a vody.

(5) Objednatelem dodatečně požadované nutné práce, jejichž provedení je nezbytné pro užívání, je oprávněn převzít k realizaci zástupce zhotovitele uvedený v čl. IV odst.2 této smlouvy, a to jen na základě samostatné objednávky. Tyto nutné dodatečně požadované práce budou kontrahovány dodatkem ke smlouvě nebo zápisem do stavebního deníku za dodržení podmínek čl.IV. smlouvy.

(6) Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla podle své úvahy v kterémkoliv stupni provádění díla. Ověřování provedených stavebních prací budou smluvní strany – jejich zástupci provádět v průběhu prvních tří pracovních dní po uplynutí dohodnuté lhůty, ve které byly práce provedeny.

O tom bude pořízen :

- soupis provedených prací
- zjišťovací protokol o kontrole provedených prací, které svým podpisem potvrdí objednatel jako ověřený objem prací – dodávek, případně jejich cen.

(7) O termínu předání-převzetí dokončeného díla vyrozumí zhotovitel objednatele 7 dnů předem.

(8) O předání - převzetí dokončeného díla (nebo jeho části, je-li to možné), musí být pořízen písemný zápis, který vyhotovuje zhotovitel na základě fyzického předání – převzetí konaného na místě provádění díla za účasti objednatele. Objednatel je povinen se k převzetí díla dostavit a dokončené dílo převzít. Pokud se objednatel k převzetí z vážných důvodů nemůže dostavit, je povinen o tom vyrozumět zhotovitele. Objednatel v zápise výslovně uvede, zda dílo přejímá nebo ne a pokud ne, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

(9) Smluvní strany se dohodly, že k úspěšnému provádění díla předá objednatel zhotoviteli staveniště a prostor pro vybudování vlastního zařízení staveniště k bezplatnému užívání v termínu nejpozději do zahájení prací.

(10) Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně. Příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla je zhotovitel vázán, jen bylo-li to v tomto smluvním vztahu ujednáno. Pro případ nevhodných příkazů objednatele nebo nevhodné povahy věcí poskytovaných objednavatelem k provádění díla, platí ust. § 2594 a § 2595 ObčZ a v případě věcí opatřovaných objednavatelem jako nutných k provádění díla platí ust. § 2597 a § 2598 ObčZ.

(11) Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a pracovníků subdodavatelských firem, které jsou s ním ve smluvním vztahu.

(12) Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti. Po skončení stavebních prací provede zhotovitel úklid pozemku dotčeného dokončovacími pracemi.

VII.

Sankce za porušení podmínek smlouvy

- (1) Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové sjednané ceny díla za každý den prodlení.
- (2) V případě prodlení objednatele s placením faktury nebo splátky je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- (3) Zaplacená smluvní pokuta se započítává pro případný další nárok na úhradu škody.
- (4) Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

VIII.

Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- (1) Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem movitým věcem, které se stávají pevnou nebo odnímatelnou součástí díla, ode dne jejich zaplacení zhotoviteli.
- (2) Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

IX.

Vady díla a záruční podmínky

- (1) Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, tj. že dílo bude po její dobu ode dne předání způsobilé k bezvadnému užívání k účelu, k němuž bylo provedeno. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.

Záruční lhůta činí: - na stavební a montážní práce 48 měsíců ode dne předání díla objednateli,

Dílo musí být užíváno k projektovanému účelu.

- (2) Na zařízení, stroje a dodávky poskytuje zhotovitel záruku v délce shodně s délkou záruky, jakou poskytuje výrobce nebo subdodavatel. Tato je dokladována záručním listem, případně smlouvou o dílo.

- (3) Objednatel je povinen převzít dílo i s drobnými vadami či nedodělkami, které nebrání jeho užívání. Dílo může být zhotovitelem předané a objednatelem převzaté i v případě, že v zápise o předání a převzetí budou uvedeny vady a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu (užívání). Tyto

zjevné vady a nedodělky musí být uvedeny v zápise o předání a převzetí díla se stanovením termínu jejich odstranění.

Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

(4) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo po dobu záruční lhůty. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vadu díla, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na objednatele vnější událost.

(5) Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad předmětu plnění ve smyslu bodu IX/1 až IX/4 nejpozději do 10-ti dnů po písemném uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou.

(6) V případě havárie, při které bezprostředně hrozí nebezpečí vzniku škody většího rozsahu, zhotovitel započne s jejím odstraňováním neprodleně po zjištění hrožících škod.

(7) Zhotovitel má s pojišťovnou GENERALI a.s. sjednáno stavební a montážní pojištění proti všem nebezpečím.

(8) Reklamací lze uplatnit pouze písemně na adresu PaPP, spol. s r.o., ul. Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště nebo e-mailem na adresu pappuh@pappuh.cz nebo faxem na číslo 572 551 156. V případě havárie je možné kromě písemné reklamace nahlásit tuto na telefon jednatele a ředitele společnosti číslo 777 756 080.

X.

Závěrečná ustanovení

- (1) Tato smlouva zaniká:
- dohodou smluvních stran,
 - splněním účelu, na který byla uzavřena,
 - jednostranným odstoupením za podmínek uvedených v této smlouvě,
 - zánikem podnikatelského oprávnění zhotovitele.
- (2) Jednostranné odstoupení zhotovitele je možné v případě: nesplnění povinnosti objednatele předat zhotoviteli pravomocné stavební povolení nebo staveniště nebo v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem

- (3) Jednostranné odstoupení objednatele je možné v případě, že:
- zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, při kterém nedodrží projektovou dokumentaci, technologické postupy a předpokládané technické normy,
 - postupem zhotovitele, a to i ve smyslu písm. a), hrozí vznik škody.
- (4) Za porušení smlouvy na straně zhotovitele se nepovažuje, dojde-li k událostem majícím důvod v tzv. vyšší moci, jako např. živelné pohromy, válka, pád letadla, havárie apod., které jsou nezávislé na vůli zhotovitele a v jejichž důsledku nebude moci zhotovitel úspěšně pokračovat ve splnění předmětu smlouvy.
- (5) Smluvní strany se zavazují řešit veškeré sporné věci vzniklé při realizaci a plnění této smlouvy jednáním a dohodou osob oprávněných jednat ve věcech smluvních a technických. V případě, že se smluvní strany nedohodnou tímto způsobem, budou všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře ČR a při Agrární komoře ČR podle jejího řádu jedním rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu.
- (6) Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu a obsahuje 10 stran textu. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami nebo jejich právními zástupci.
- (7) Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající obchodním zákoníkem v platném znění.
- (8) Smluvní strany prohlašují, že se přičinily o odstranění všech případných rozporů, které by jinak vznikly při nedokonalosti obsahu smlouvy. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetly a na důkaz její autentičnosti připojují své podpisy.
- (9) Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, pro případ podpisu v rozdílných datech, považuje se za rozhodné datum pozdější.
- (10) Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Kunovice č. 660/25./2016 dne 26. května 2016.

Přílohy: č.1 – Položkový rozpočet ze dne 24. 5. 2016
 č.2 – Projektová dokumentace

V Uherském Hradišti

Dne: 06. 06. 2016

P.P.P. spol. s r. o. 04
Za Trati 1154
686 01 UH. HRADIŠTĚ
tel.: 572 55 13 60
fax: 572 55 11 56
DIČ: CZ00007608

Milan V ad' u r a
Milan V ad' u r a
jednatel a ředitel společnosti

.....
z h o t o v i t e l

V Kunovicích

Dne: 06. 06. 2016



Mgr. Ivana Majíčková
Mgr. Ivana M a j í č k o v á, MBA
starostka

.....
o b j e d n a t e l

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			111 374,69	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			19 016,03	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 832,60	0
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			20 148,34	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			111 470,23	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			100 672,15	3
97	Prorážení otvorů	HSV			10 198,17	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			80 835,71	2
711	Izolace proti vodě	PSV			163 121,00	4
712	Živičné krytiny	PSV			992,10	0
713	Izolace tepelné	PSV			845,82	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			605 764,90	17
723	Vnitřní plynovod	PSV			11 034,95	0
730	Ústřední vytápění	PSV			129 303,47	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			24 810,87	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			25 209,50	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			62 794,13	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			176 673,83	5
781	Obklady keramické	PSV			125 223,79	3
783	Nátěry	PSV			6 000,00	0
784	Malby	PSV			32 641,92	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	MON			102 255,31	3
M21	Elektromontáže	MON			663 520,00	18
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			986 525,00	27
VN	Vedlejší náklady	VN			70 001,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			10 000,00	0
Cena celkem					3 652 265,51	100

Položkový rozpočet

S:	HP2016_06	ZŠ U Pálenice
O:	01	Rekonstrukce kuchyně ZŠ U Pálenice
R:	01	Rekonstrukce kuchyně ZŠ U Pálenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1	273321321	Základy a zvláštní zakládání Železobeton základových desek C 20/25 Začátek provozního součtu 1.13:1.14,1.16 : 113,6 1.17 : 13,6 1.25 : 12,8 1.34 : 14,7 Konec provozního součtu 154,7*0,15	m3	23,20500	2 814,23	111 374,69	2,53	102,04	0,00	0,00
2	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm 142*4,44*1,25*0,001	t	0,78810	29 512,55	23 256,84	1,05	0,82	0,00	0,00
3	631571003	Náryp ze šterkodrtě 0 - 32, zpevňující Začátek provozního součtu 1.13:1.14,1.16 : 113,6 1.17 : 13,6 1.25 : 12,8 1.34 : 14,7 Konec provozního součtu 154,7*0,15	m3	23,20500	963,05	22 811,58	1,84	42,63	0,00	0,00
Díl: 3	311271176	Svislé a kompletní konstrukce Zdivo z tvámic Ytong hladkých tl. 25 cm 1.16 : 2,4*2,3	m2	5,52000	845,83	4 668,97	0,17	0,95	0,00	0,00
5	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.10 1,3*8,34*0,001	t	0,01084	32 788,89	355,43	1,10	0,01	0,00	0,00
6	342255028	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm 3,35*(1,4+1,6+0,6)	m2	19,26000	595,56	11 470,42	0,11	2,03	0,00	0,00
				23,20500		19 016,03		3,07		0,00

7	342948111	1,5*4,8 Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 3,35*5	m	7,20000 16,75000 16,75000	94,34	1 580,18	0,00	0,02	0,00	0,00
8	346244381	Pletování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi tl. 100 : 1,3*(0,1*2+0,05)	m2	0,32500 0,30000	587,78	191,03	0,17	0,05	0,00	0,00
9	342264051	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace 0,4*0,3 0,6*0,3	m2	0,12000 0,18000 0,30000	2 000,00	600,00	0,02	0,01	0,00	0,00
10	342264098	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy do 2 m2	m2	0,30000	500,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 832,60	0,31	0,58	0,00	0,00
11	411320040	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl. 10 cm 0,85*1,1*2	m2	1,87000 1,87000	980,00	1 832,60	0,31	0,58	0,00	0,00
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				20 148,34	0,00	2,19	0,00	0,00
12	078944111	Úprava ostění otvoru při opravách omítnutím MC pro vzt.: 50*0,15	m2	7,50000	420,00	3 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	602016174	Štuk na stěnách PROFÍ MIK2, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm 1,35*(1,4+1,6+0,6)*2 1,16 : 2,4*0,86	m2	7,50000 11,78400	145,00	1 708,68	0,00	0,05	0,00	0,00
14	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi a PU pěny pro VZT : Začátek provozního součtu 0,86+1,4*2 (0,98+0,58)*2 (0,98+1,04*2)*2 1,98+0,67*2 0,89+0,67*2 1,535+0,67*2 2,41+0,67*2 Konec provozního součtu 25*2	m	9,72000 2,06400 50,00000	44,30	2 214,88	0,00	0,12	0,00	0,00
15	612421615	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hrubá zatřená (20+5,5)*2	m2	3,66000 3,12000 6,12000 3,32000 2,23000 2,87500 3,75000	121,11	6 176,66	0,04	2,00	0,00	0,00
16	612481113	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	m2	51,00000 51,00000	135,26	6 898,12	0,00	0,02	0,00	0,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				111 470,23		15,66		0,00

17	631351101	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení Začátek provozního součtu	m2	1,98000	505,15	545,56	0,01	0,02	0,00	0,00
		(0,4+0,6)*2		2,00000						
		(0,3+0,3)*2		1,20000						
		0,3+0,8		1,10000						
		0,3+1,6		1,90000						
		0,3+0,9		1,20000						
		0,3+1,2		1,50000						
		Konec provozního součtu								
		9*2*0,06	m2	1,08000	112,16	121,13	0,00	0,00	0,00	0,00
18	631351102	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstránění	m2	1,08000			0,00	0,00	0,00	0,00
19	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,86025	29 267,11	25 177,03	1,07	0,92	0,00	0,00
20	632401925	155*4,44*1,25*0,001	m2	0,86025			0,00	0,00	0,00	0,00
21	632411150	Příplatek k potěrům za sklon 15-30° tloušťky 50 mm Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 50 mm, cementový potěr 25 Cemix 020, 25 MPa	m2	155,00000	120,00	18 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1.13 : 1.14, 1.16 : 1.13,6		154,70000	416,00	64 355,20	0,10	14,70	0,00	0,00
		1.17 : 13,6		113,60000						
		1.25 : 12,8		13,60000						
		1.34 : 14,7		12,80000						
22	55399994	Kotvy, úhelníky apod. atypické výrobky, D=M T/4 :	kg	14,70000			0,00	0,02	0,00	0,00
		L80/120/8 : 12,2*1,7*1,12		23,22880	115,00	2 671,31				
Díl:	96			23,22880						
23	962032641	Bourání konstrukcí	m3	1,05300	786,72	100 672,15	0,00	0,02	1,67	97,63
		Bourání zdiva kominového z cihel na MC				827,37	0,00	0,00		1,76
		zaslepení VZT otvorů :		1,05300						
		(0,85+1,1)*2*0,9*2*0,15		38,75000	1 543,88	59 825,53	0,00	0,00	2,20	85,25
24	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 (potěr+hydroizolace+podkl.beton), sbíječka tl. mazaniny nad 20 cm	m3	38,75000			0,00	0,00	0,00	0,00
		155*0,25		23,25000	914,02	21 251,05	0,00	0,00	0,00	0,00
25	965049112	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm 155*0,15	m3	23,25000			0,00	0,00	0,00	0,00
26	965081813	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2, sbíječkou, dlaždice teracové	m2	155,00000	98,16	15 215,01	0,00	0,00	0,07	10,08
27	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	8,00000	12,00	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	10,00000	14,00	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	968062244	Vybourání dřevěných rámií oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	9,78700	303,99	2 975,19	0,00	0,02	0,04	0,40

30	R968095002R00	1,125*1,14*4 1,2*1,14*2 0,8*1,13 0,9*1,13 Bourání parapetů dřevěných 7,3 0,8*0,9	m	5,13000 2,73600 0,90400 1,01700 9,00000 7,30000 1,70000	38,00	342,00	0,00	0,00	0,02	0,14
Díl:	97	Prorážení otvorů								10,99
31	971033531	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC pro VZT: 0,86*1,4 0,98*0,58 0,98*1,04*2 1,98*0,67 0,89*0,67 1,535*0,67 2,41*0,67	m2	8,37685 1,20400 0,56840 2,03840 1,32660 0,59630 1,02845 1,61470	179,22	1 501,30	0,00	0,01	0,27	2,26
32	978059531	Odekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 1.13,1.14,1.16 : 1,8*(18,5+24,7+8,6+7) 1.17 : 1,65*(9+4,7)	m2	128,44500 105,84000 22,60500	67,71	8 696,87	0,00	0,00	0,07	8,73
Díl:	99	Staveništní přesun hmot								0,00
33	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	122,99500	657,23	80 835,71	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě								0,00
34	711212002	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka vodorovně : 155 Začátek provozního součtu 1.13,1.14,1.16 : 65,5 9,9 7,9 1.17 : 15,9 1.25 : 14,3 1.34 : 21,6 Konec provozního součtu 135,1*0,2 s mytím : Začátek provozního součtu 1.13,1.14,1.16 : 65,5 9,9	m2	240,68000 155,00000 65,50000 9,90000 7,90000 15,90000 14,30000 21,60000 27,02000 65,50000 9,90000	450,00	108 306,00	163 121,00	0,00	3,26	0,00

35	711745567	7.9 Konec provozního součtu 83,8*0,7	m	7,90000	72,80	8 539,44	0,00	0,02	0,00	0,00
		Provedení obrácených a zpět. spojů, NAIP, rš 0,5 m 1.13,1.14,1.16 : 65,5 1.17 : 15,9 1.25 : 14,3 1.34 : 21,6					0,00			
36	711140014	Izolace proti vodě vodotěrná přitavená, 1x vodorovně : 155	m2	155,00000	61,10	9 470,50	0,01	0,92	0,00	0,00
37	711150016	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x Začátek provozního součtu 1.13,1.14,1.16 : 65,5 9,9 7,9 1.17 : 15,9 1.25 : 14,3 1.34 : 21,6	m2	20,26500	61,10	1 233,19	0,01	0,16	0,00	0,00
38	62852265	Konec provozního součtu 135,1*0,15 Pás modifikovaný asfaltový Začátek provozního součtu vod : 155 napojení : 117*0,5 stěny : 21	m2	281,40000	122,20	34 387,08	0,00	1,27	0,00	0,00
39	998711101	Konec provozního součtu 234,5*1,2	t	2,17664	542,02	1 179,79	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 712		Živičné krytiny Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m				992,10	0,00	0,02	0,00	0,00
40	712341559	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky SBS pás z modifikovaného asfaltu 1,6*1,35*2	m2	4,32000	227,00	980,64	0,01	0,02	0,00	0,00
41	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,02290	500,57	11,46	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 713		Izolace tepelné Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci Začátek provozního součtu 0,3*0,4	m2	0,60000	21,44	12,86	0,00	0,00	0,00	0,00
42	713111111			0,12000						

43	713111211	0,6*0,3 Konec provozního součtu 0,3*2	0,18000	0,60000	85,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	713141123	Montáž parozábrany krovů spodem s přeplepením spojů, Jutafoi N AL170 speciál	m2	1,00000	85,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	631413423	Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem ,1vrstvá 0,85*1,1*2	m2	1,87000	48,10	89,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	63151377.A	Deska z kamenné vlny 100 x 1000 x 1200 mm, měkká, střešní, s asfaltovou emulzí	m2	2,00000	231,60	463,20	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
47	998713101	Deska z minerální píseř tl. 150 mm 1	m2	1,00000	180,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	R720001	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,02875	515,29	14,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 720		Zdravotechnická instalace			605 764,90	605 764,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 723		Vnitřní plynovod			11 034,95	11 034,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 730		Ústřední vytápění			129 303,47	129 303,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské			24 810,87	24 810,87	0,11	0,11	0,00	0,00	0,07	0,07
51	764337830	Demontáž lemování zdí ze segmentů,rš do 330 mm výdejová okna : (1,225+1,14*2)*4 (1,2+1,14*2)*2 0,8+1,13*2 0,9+1,13*2	m	27,20000	14,79	402,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	R764510460R00	Oplechování parapetů včetně rohů š 380 mm, nerez plech T/1 : 1,7	m	1,70000	1 920,00	3 264,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
53	R764521490R00	Oplechování parapetů z nerez plechu, rš 700 mm 7,3	m	7,30000	2 880,00	21 024,00	0,01	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
54	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,10558	1 143,36	120,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			25 209,50	25 209,50	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
55	766661112	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kr.do 0,8 m	kus	4,00000	300,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	766661122	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kr.nad 0,8 m	kus	2,00000	336,00	672,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	766661132	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 2kr.do 1,45 m	kus	2,00000	504,00	1 008,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	766670021	Montáž klíky a štitku	kus	8,00000	102,00	816,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	766690010	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž, šířka 38 cm T/4 : 1,7	m	1,70000	472,50	803,25	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00

60	766690010	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž, šířka 65 cm	m	7,30000	776,70	5 669,91	0,00	0,03	0,00	0,00
61	54914594	7,3 Kilky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr	kus	7,30000	451,20	3 609,60	0,00	0,01	0,00	0,00
62	61160103	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197 bílé	kus	8,00000	1 083,60	4 334,40	0,02	0,06	0,00	0,00
63	61160104	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 90x197 bílé	kus	4,00000	1 083,60	2 167,20	0,02	0,03	0,00	0,00
64	61160116	Dveře vnitřní hladké plně 2kf. 145x197 bílé	kus	2,00000	2 421,60	4 843,20	0,03	0,06	0,00	0,00
65	998766101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,00000	511,57	85,94	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické		0,16800		62 794,13	0,00	0,04	0,00	0,00
66	R767427122R00	Ostění a nadpraží, uchycení nýty, do hl. 250 mm, plech nerez	m	27,20000	960,00	26 112,00	0,00	0,04	0,00	0,00
67	Z1	výdejevná okna : (1,225+1,14*2)*4		14,02000			0,00	0,00	0,00	0,00
68	Z2	(1,2+1,14*2)*2		6,96000			0,00	0,00	0,00	0,00
69	Z3	0,8+1,13*2		3,06000			0,00	0,00	0,00	0,00
70	Z4	0,9+1,13*2		3,16000			0,00	0,00	0,00	0,00
71	Z5	D+M ROLETA S KULATÝM BOXEM, viz. výkres	ks	3,00000	4 947,02	14 841,06	0,00	0,00	0,00	0,00
72	998767201	D+M ROLETA S KULATÝM BOXEM, viz. výkres	ks	1,00000	4 192,26	4 192,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 771		D+M ROLETA S KULATÝM BOXEM, viz. výkres	ks	1,00000	3 931,18	3 931,18	0,00	0,00	0,00	0,00
73	771101111	D+M OCHRANA ROHU - NEREZ, L 40/40 DL.1500 mm	ks	20,00000	540,00	10 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	771101210	D+M ÚPRAVA DVEŘNÍHO NADSVĚTLÍKU, viz. výkres	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	771475014	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	608,77000	3,15	1 917,63	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				176 673,83	0,00	4,30	0,00	0,00
76	771479001	Vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm	m2	155,00000	92,40	14 322,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	771575109	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr	m2	155,00000	21,60	3 348,00	0,00	0,03	0,00	0,00
		Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	28,80000	86,00	2 476,80	0,00	0,01	0,00	0,00
		1.34 : 21,6		21,60000						
		-1,45*2		-2,90000						
		-0,8*2		-1,60000						
		-0,9*2		-1,80000						
		1.25 : 14,3-0,8		13,50000						
		Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	28,80000	35,00	1 008,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		28,8		28,80000						
		Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, lepidlo,spár. hmota	m2	154,70000	348,00	53 835,60	0,00	0,38	0,00	0,00
		1.13,1.14,1.16 : 113,6		113,60000						
		1.17 : 13,6		13,60000						
		1.25 : 12,8		12,80000						

78	771578011	1.34 : 14,7 Spára podlaha - stěna, silikonem soklík : 28,8 obklad : 117	m	14 70000 145,80000 28,80000 117,00000	23,00	3 353,40	0,00	0,01	0,00	0,00
79	775981122	Lišta nerezová přechodová, D+W 1.13 : 0,8 1.34 : 1,45 0,8*2 0,9*2 1.25 : 0,8	m	6,45000 0,80000 1,45000 1,60000 1,80000 0,80000	390,00	2 515,50	0,00	0,00	0,00	0,00
80	24592160	Penetrace základová 0,25/m2 : 155*0,25	kg	38,75000 38,75000	45,00	1 743,75	0,00	0,04	0,00	0,00
81	585820101	tenkovrstvá malta lepicí šedá 2mm : 155*1,6*2	kg	496,00000 496,00000	28,80	14 284,80	0,00	0,50	0,00	0,00
82	597642031	Dlažba protiskluz. 300x300x9 mm, R10 dlažba : 155*1,1 soklík : 28,8*0,1*1,1	m2	173,66800 170,50000 3,16800	450,45	78 228,75	0,02	3,33	0,00	0,00
83	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	4,29553	362,52	1 557,23	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 781		Obklady keramické				125 223,79		2,36		0,00
84	781320111	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm parapet stěny v.1,5m : 0,7	m	0,70000 0,70000	127,00	88,90	0,00	0,00	0,00	0,00
85	781497131	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům, profil RIA, pro tloušťku obkladu 8 mm Začátek provozního součtu 1.13,1.14,1.16 : 65,5-(1,45+0,8+0,8+0,8) 9,9 7,9 1.17 : 15,9 1.34 : 21,6 Konec provozního součtu 117	m	117,00000 61,65000 9,90000 7,90000 15,90000 21,60000	375,00	43 875,00	0,00	0,05	0,00	0,00
86	781475116	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm Začátek provozního součtu 1.13,1.14,1.16 : 65,5-(1,45+0,8+0,8+0,8) 9,9 7,9 1.17 : 15,9 1.34 : 21,6 Konec provozního součtu	m2	117,00000 109,25700 61,65000 9,90000 7,90000 15,90000 21,60000	316,80	34 612,62	0,00	0,54	0,00	0,00

87	597813700	117	-(7,3+1,6) ² (2-1,13) Obkládačka Color One 118*1,1 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m Nátěry	m2	117,00000 -7,74300 129,80000 129,80000 2,35524	352,80	45 793,44	0,01	1,77	0,00	0,00
88	998781101		Údržba, nátěr syntetický kov. konstr. jednonásobný nátěr zárubní ok : Začátek provozního součtu	m2	32,00000	144,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
Díl: 783			0,8*4 0,9*2 1,45*2 Konec provozního součtu		3,20000 1,80000 2,90000						
90	R783615930R00		Repara vstupních dveří, vyjmutí skla pro potrubí vzt 1,45*2*2	m2	32,00000 5,80000 5,80000	240,00	1 392,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 784			Malby				32 641,92		0,45		0,00
91	784450074		Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 1x stropy :	m2	1 133,40000	28,80	32 641,92	0,00	0,45	0,00	0,00
			1.15 : 15,9 1.13,1.14,1.16 : 113,6 1.17 : 13,6 1.18 : 16,7 1.19 : 9,4 1.20 : 4,7 1.21 : 1,5 1.22 : 8,2 1.23 : 15,9 1.24 : 8 1.25 : 12,8 1.26 : 13,5 1.27, 1.28 : 10 1.29 : 0,8 1.30 : 2 1.31 : 1,2 1.32 : 15 1.33 : 2,5 1.34 : 14,7		15,90000 113,60000 13,60000 16,70000 9,40000 4,70000 1,50000 8,20000 15,90000 8,00000 12,80000 13,50000 10,00000 0,80000 2,00000 1,20000 15,00000 2,50000 14,70000						

Díl: D96						102 255,31	0,00	0,00	0,00	0,00
92 979081111	Přesuny suti a vybouraných hmot	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	€	108,68275	241,54	26 251,45	0,00	0,00	0,00	0,00
93 979081121		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	€	543,41375	7,17	3 893,89	0,00	0,00	0,00	0,00
94 979082111		Vnitrostavební doprava suti do 10 m	€	108,68275	213,70	23 225,86	0,00	0,00	0,00	0,00
95 979082121		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	€	217,36550	23,82	5 177,74	0,00	0,00	0,00	0,00
96 979087112		Nakládání suti na dopravní prostředky	€	108,68275	152,15	16 535,68	0,00	0,00	0,00	0,00
97 979990001		Poplatek za skládku stavební suti	€	108,68275	250,00	27 170,69	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: M21	Elektromontáže					663 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	stěny :									
	1.15 : 53,46			53,46000						
	1.13,1.14,1.16 : 216,15			216,15000						
	26,07			26,07000						
	1.17 : 52,47			52,47000						
	1.18 : 55,11			55,11000						
	1.19 : 41,91			41,91000						
	1.20 : 29,7			29,70000						
	1.21 : 17,82			17,82000						
	1.22 : 38,94			38,94000						
	1.23 : 54,78			54,78000						
	1.24 : 38,61			38,61000						
	1.25 : 47,19			47,19000						
	1.26 : 51,48			51,48000						
	1.27, 1.28 : 49,17			49,17000						
	1.29 : 11,88			11,88000						
	1.30 : 18,81			18,81000						
	1.31 : 14,52			14,52000						
	1.32 : 66			66,00000						
	1.33 : 23,1			23,10000						
	1.34 : 71,28			71,28000						
	Začátek provozního součtu									
	obklad stáv soc. :									
	1.29 : 3,6			3,60000						
	1.30 : 5,7			5,70000						
	1.31 : 4,4			4,40000						
	oivory : -0,6*5			-3,00000						
	Konec provozního součtu									
	-10,7*1,5			-16,05000						
	obklad nový : -109			-109,00000						

98	M21001	D-M silnoproud, dle samostatného rozpočtu	1,00000	663 520,00	663 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení			986 525,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	M24001	D-M vzduchotechnického zařízení, dle samostatného rozpočtu	1,00000	986 525,00	986 525,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady			70 001,00		0,00		0,00
100	005121 R	Zařízení staveniště	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	005122010R	Provoz objednatel	1,00000	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	005124010R	Koordináční činnost	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	ON	Ostatní náklady			10 000,00		0,00		0,00
103	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem 3 652 265,51

Poznámky uchazeče k zadání

Stavba :	10513-003-00 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ U PÁLENICE
Objekt :	SO01 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.2	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	605 764,90
	Celkem objekt: SO01	605 764,90

Rekapitulace soupisu D.2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	27 287,14
4	Vodorovné konstrukce	3 582,36
721	Vnitřní kanalizace	116 870,05
722	Vnitřní vodovod	206 316,55
725	Zařizovací předměty	216 721,10
767	Konstrukce zámečnické	18 152,70
M99	Ostatní práce "M"	16 835,00
	Celkem soupis D.2	605 764,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10513-003-000 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ U PÁLENICE
O:	SO01 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ
R:	D.2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustav
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl: 1		Zemní práce				27 287,14		
1	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 3 107*0,4*0,4	m3	17,12000 17,12000	869,00	14 877,28	800-1	RTS
2	162 20	Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, ...z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m Položka pořadí 1 : 17.12000	m3	17,12000 17,12000	168,00	2 876,16	800-1	RTS
3	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ...bez prohození sypaniny 107*0,4*0,3	m3	12,84000 12,84000	474,00	6 086,16	800-1	RTS
4	583 314076R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída D; Zlínský kraj 107*0,4*0,3/2	t	6,42000 6,42000	537,00	3 447,54	SPCM	RTS
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 582,36		
5	451 57211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z kameniva drobného těženého 0-4 mm 107*0,4*0,1	m3	4,28000 4,28000	837,00	3 582,36	827-1	RTS
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				116 870,05		
6	721 17-1	Potrubí z plastových trub ...Polypropylen potrubí PP, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,4 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	55,00000	475,50	26 152,50	800-721	Vlastní

7	7211762292DD	v.č. 02, 03 : 1+2+1+1+3+22+1+1+2+2+1+3+6+7+2 ...Polypropylen potrubí PP, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,9 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	55,00000 47,00000	845,00	39 715,00	800-721	Vlastní
8	7211762293DD	v.č. 02, 03 : 1+1+6+8+4+2+12+13 ...Polypropylen potrubí PP, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,9 mm, DN 150 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	47,00000 5,00000	871,00	4 355,00	800-721	Vlastní
9	721176101R00	v.č. 02, 03 : 2+3 ...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000 12,00000	186,00	2 232,00	800-721	RTS
10	721176103R00	v.č. 02, 03 : 4+5+2+1 ...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	12,00000 21,00000	184,50	3 874,50	800-721	RTS
11	721176114R00	v.č. 02, 03 : 2+1+1+1+2+3+1+3+1+2+2+1 ...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	21,00000 12,00000	435,50	5 226,00	800-721	RTS
12	721176115R00	v.č. 02, 03 : 2+4+2+2+2 ...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	12,00000 20,00000	487,00	9 740,00	800-721	RTS
13	721290111R00	6+4+4+4+2 721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech ...vodou, DN 125 Položka pořadí 6 : 55.00000 Položka pořadí 7 : 47.00000 Položka pořadí 9 : 12.00000 Položka pořadí 10 : 21.00000 Položka pořadí 11 : 12.00000 Položka pořadí 12 : 20.00000 ...vodou, DN 200 Položka pořadí 8 : 5.00000	m	167,00000 55,00000 47,00000 12,00000 21,00000 12,00000 20,00000 5,00000 5,00000	16,50	2 755,50	800-721	RTS
14	721290112R00	721 21 Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žláby	m		21,80	109,00	800-721	RTS

15	721223423RT2	...podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm v.č. 02, 03 : 1+1+1+1+1+1	kus	6,00000	1 062,60	6 375,60	800-721	RTS
16	721 21-1 721223590R00	Doplňky pro vpusti a zápachové uzávěrky ...izolační souprava pro balkonové a podlahové vpusti s izolační fólií Položka pořadí 15 : 6.00000	kus	6,00000 6,00000	764,40	4 586,40	800-721	RTS
17	721 19 721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek, ...D 32 mm, materiál ve specifikaci v.č. 02, 03 : 1+1	kus	2,00000 2,00000	49,10	98,20	800-721	RTS
18	721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci v.č. 02, 03 : 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1	kus	17,00000 17,00000	57,70	980,90	800-721	RTS
19	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci v.č. 02, 03 : 1+1	kus	2,00000 6,00000	65,60 68,60	171,60	800-721	RTS
20	28615442.AR	kus čistící DN 70,0 mm v.č. 02, 03 : 1+1+1+1+1+1	kus	6,00000 7,00000	74,20	519,40	SPCM	RTS
21	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm v.č. 02, 03 : 1+1+1+1+1+1+1	kus	7,00000				
22	725 98 725980121R00	Dvířka ...z plastu, 150 x 150 mm v.č. 02, 03 : 6+7	kus	13,00000 13,00000	72,80	946,40	800-721	RTS
23	721 11-09 721110907R00	Opravy odpadního potrubí kameninového ...vsazení odbočky do potrubí, DN 150 v.č. 02, 03 : 1	kus	1,00000 1,00000	2 740,00	2 740,00	800-721	RTS
24	721110917R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 150 v.č. 02, 03 : 1+1	kus	2,00000 2,00000	536,00	1 072,00	800-721	RTS
25	721 14-08 721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub odpadního nebo dešťového, ...do DN 100 4+2+4+1+4+2+2+1	m	20,00000 20,00000	108,00	2 160,00	800-721	RTS
26	721 29-08 721290821R00	Vnitrostavěbní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m ...svislý, v objektech výšky do 6m	t	0,29840	1 196,00	356,89	800-721	RTS

998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
27	998721201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	114,578,00000	0,02	2 291,56	800-721
Díl: 722		Vnitřní vodovod				206 316,55	
722 17-8 Potrubí vícevrstvé							
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,							
28	722178113RT1	...vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v.č. 04, 05 : 1+3+4+2+2+4+4+3+3+10+2+2+3+5	m	48,00000	320,50	15 384,00	800-721
722 17-8 Potrubí vícevrstvé							
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,							
29	722178114RT1	...vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v.č. 04, 05 : 8+5+8+5+9+10+2+8+14+12+5+2+5+5+2+14+12+8+11	m	150,00000	416,50	62 475,00	800-721
722 17-8 Potrubí vícevrstvé							
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,							
30	722178115RT1	...vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v.č. 04, 05 : 5+5+8+8+5+7+6+7+5	m	56,00000	567,00	31 752,00	800-721
722 17-8 Potrubí vícevrstvé							
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,							
31	722178116RT1	...vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v.č. 04, 05 : 9+9	m	18,00000	856,00	15 408,00	800-721
722 18-1 Izolace vodovodního potrubí							
722 18-12 návleková							

32	722181232RZ6	...trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 28 : 46.00000*0,5	m	24,00000	69,80	1 675,20	800-721	RTS
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí			24,00000				
	722 18-12 návleková							
33	722181245RZ6	...trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 25 mm, d 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 28 : 48.00000 Položka pořadí 32 : 24.00000*-1	m	24,00000	126,00	3 024,00	800-721	RTS
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí			48,00000				
	722 18-12 návleková			-24,00000				
34	722181245RT9	...trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 29 : 150.00000 Položka pořadí 38 : 36.00000*-1	m	114,00000	142,00	16 188,00	800-721	RTS
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí			150,00000				
	722 18-12 návleková			-36,00000				
35	722181245RU1	...trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 30 : 56.00000 Položka pořadí 40 : 16.00000*-1	m	40,00000	164,00	6 560,00	800-721	RTS
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí			56,00000				
	722 18-12 návleková			-16,00000				
36	722181245RV9	...trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 31 : 18.00000 Položka pořadí 41 : 9.00000*-1	m	9,00000	191,00	1 719,00	800-721	RTS
	722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí			18,00000				
	722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí			-9,00000				
37	72218201R00	...samolepicí spoj, rychloubzavěr, do DN 25 Položka pořadí 36 : 36.00000	m	36,00000	23,70	853,20	800-721	RTS
				36,00000				

38	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlnáno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK v.č. 04, 05 : 8+5+8+5+5+5	m	36,00000 36,00000	75,70	2 725,20	SPCM	RTS
39	722182004R00	722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí ...samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40 Položka pořadí 40 : 16.00000 Položka pořadí 41 : 9.00000	m	25,00000 16,00000 9,00000	32,90	822,50	800-721	RTS
40	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlnáno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK v.č. 04, 05 : 5+9+2	m	16,00000 9,00000	80,50	1 288,00	SPCM	RTS
41	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlnáno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK v.č. 04, 05 : 9	m	16,00000 9,00000	102,00	918,00	SPCM	RTS
42	722212440R00	722 21-1 Armatury přírubové včetně dodávky materiálu 722 21-11 doplňky pro armatury přírubové ...štítky orientační na zeď 1+1+1+1+1+1+1	soubor	6,00000 6,00000	215,00	1 290,00	800-721	RTS
43	722220111R00	722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu ...nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. 7+7+7+3	kus	24,00000	89,60	2 150,40	800-721	RTS
44	722220112R00	...nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 20, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. v.č. 04, 05 : 1+1+1+1+1+1+1+1+1	kus	9,00000 1,00000	447,30	447,30	800-721	RTS
45	722220121R00	...nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. v.č. 04, 05 : 1	kus	3,00000 3,00000	72,00	216,00	800-721	RTS
46	722224111R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz v.č. 04, 05 : 1+1+1	kus	8,00000 8,00000	120,40	963,20	800-721	RTS
47	722237121R00	722 23-1 Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz v.č. 04, 05 : 1+1+1+1+1+1+1+1+1	kus	8,00000 8,00000	120,40	963,20	800-721	RTS

48	722237122R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz v.č. 04, 05 : 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1	kus	14,00000	187,60	2 626,40	800-721	RTS
49	722237123R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz v.č. 04, 05 : 1+1+1	kus	3,00000	295,40	886,20	800-721	RTS
50	722237124R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz v.č. 04, 05 : 1+1	kus	2,00000	420,00	840,00	800-721	RTS
51	722238314R00	...uzavírací přímý ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 10, mosaz v.č. 04, 05 : 1	kus	1,00000	295,40	295,40	800-721	RTS
52	722238316R00	...uzavírací přímý ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, mosaz v.č. 04, 05 : 1	kus	1,00000	621,60	621,60	800-721	RTS
53	722238317R00	...uzavírací přímý ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 10, mosaz v.č. 04, 05 : 1	kus	1,00000	949,20	949,20	800-721	RTS
54	722290226R00	722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí ...závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	272,00000	32,00	8 704,00	800-721	RTS
55	722290234R00	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí ...do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	272,00000	22,00	5 984,00	800-721	RTS
56	722190901R00	...při opravě	kus	8,00000	54,70	437,60	800-721	RTS
57	722130913R00	...přeřezání ocelové trubky, do DN 25 v.č. 04, 05 : 4+8	kus	12,00000	19,20	230,40	800-721	RTS
58	722130916R00	...přeřezání ocelové trubky, přes DN 25 do DN 50	kus	6,00000	29,20	175,20	800-721	RTS

59	722131932R00	v.č. 04, 05 : 2+2+2 ...propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	6,00000	275,00	1 100,00	800-721	RTS
60	722131933R00	v.č. 04, 05 : 1+1+1+1 ...propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	4,00000	314,00	2 512,00	800-721	RTS
61	722131934R00	v.č. 04, 05 : 1+1+1+1+1+1+1 ...propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	8,00000	397,00	794,00	800-721	RTS
62	722131935R00	v.č. 04, 05 : 1+1 ...propojení dosavadního potrubí, DN 40	kus	2,00000	482,00	964,00	800-721	RTS
63	722131936R00	v.č. 04, 05 : 1+1 ...propojení dosavadního potrubí, DN 50	kus	2,00000	670,00	1 340,00	800-721	RTS
64	722130801R00	722 13-08 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových ...do DN 25	m	75,00000	45,20	3 390,00	800-721	RTS
65	722130802R00	4+3+7+8+5+4+5+3+6+12+12+6 ...přes DN 25 do DN 40 8+14+12	m	75,00000 34,00000 34,00000	53,30	1 812,20	800-721	RTS
66	722181812R00	722 18-18 Demontáž pístěných pásů z trub ...do D 50 15+15+15	m	45,00000 45,00000	18,80	846,00	800-721	RTS
67	722290821R00	722 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m, ...svislé, v objektech výšky do 6 m	t	0,33908	1 196,00	405,54	800-721	RTS
68	998722201R00	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 6 m	%	203 267,00000	0,02	3 049,01	800-721	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				216 721,10		
69	725219201R00	725 21-1 Umyvadlo 725 21-19 montáž ...na konzoly Včetně dodání zápachové uzávěrky. Položka pořadí 70 : 2.00000	soubor	2,00000	774,00	1 548,00	800-721	RTS
70	725000012	Umyvadlo š = 500 mm; v= 340 mm; hl. 470 mm; nerez; s otvorem pro baterii, povrch- mat; nástěnné; uchycení konzoly; včetně montážní sady	kus	2,00000	13 620,00	27 240,00		Vlastní

82	725000002	Včetně zápachové uzávěrky, vana ohýbaný nerezový plech 1,2mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo gastro p.č. 004 : 1	kus	1,00000	15 340,00	15 340,00	Vlastní
		Podlahový rošt protiskluzový s vanou nerez 800x300mm					
83	725000003	Včetně zápachové uzávěrky, vana ohýbaný nerezový plech 1,2mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo gastro p.č. 008 : 1	kus	1,00000	15 210,00	15 210,00	Vlastní
		Podlahový rošt protiskluzový s vanou nerez 600x400mm					
84	725000004	Včetně zápachové uzávěrky, vana ohýbaný nerezový plech 1,2mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo gastro p.č. 010 : 1	kus	1,00000	21 450,00	21 450,00	Vlastní
		Podlahový rošt protiskluzový s vanou nerez 1600x300mm					
85	725000005	Včetně zápachové uzávěrky, vana ohýbaný nerezový plech 1,2mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo gastro p.č. 013 : 1	kus	1,00000	11 520,00	11 520,00	Vlastní
		Podlahový rošt protiskluzový s vanou nerez (vpust čtvercová) 300x300mm					
86	725000006	Včetně zápachové uzávěrky, vana ohýbaný nerezový plech 1,2mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo gastro p.č. 017 : 1	kus	1,00000	11 520,00	11 520,00	Vlastní
		Podlahový rošt protiskluzový s vanou nerez (vpust čtvercová) 300x300mm					
87	725000007	Včetně zápachové uzávěrky, vana ohýbaný nerezový plech 1,2mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo gastro p.č. 022 : 1	kus	1,00000	13 810,00	13 810,00	Vlastní
		Podlahový rošt protiskluzový s vanou nerez 600x300mm					
88	725000008	Včetně zápachové uzávěrky, vana ohýbaný nerezový plech 1,2mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo gastro p.č. 040 : 1	kus	1,00000	16 120,00	16 120,00	Vlastní
		Podlahový rošt protiskluzový s vanou nerez 900x300mm					
89	725000009	Včetně zápachové uzávěrky, vana ohýbaný nerezový plech 1,2mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo gastro p.č. 056 : 1	kus	1,00000	17 630,00	17 630,00	Vlastní
		Podlahový rošt protiskluzový s vanou nerez 1100x300mm					
90	725000010	Včetně zápachové uzávěrky, vana ohýbaný nerezový plech 1,2mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo gastro p.č. 064 : 1	kus	1,00000	18 390,00	18 390,00	Vlastní
		Podlahový rošt protiskluzový s vanou nerez 1200x300mm					
91	725000011	Včetně zápachové uzávěrky, vana ohýbaný nerezový plech 1,2mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo gastro p.č. 070 : 1	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	Vlastní
		Montáž nerezových roštů s vanou					
		Včetně zápachové uzávěrky, vana ohýbaný nerezový plech 1,2mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo					
		Položka pořadí 90 : 1,00000					
		Položka pořadí 89 : 1,00000					

Stavba : 10513-003-00 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ U PÁLENICE

Objekt : SO01 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.3	PLYNOINSTALACE	11 034,95
	Celkem objekt SO01	11 034,95

Rekapitulace soupisu D.3 PLYNOINSTALACE

Stavební díl		Cena (Kč)
723	Vnitřní plynovod	9 929,95
783	Nátěry	587,00
M99	Ostatní práce "M"	518,00
	Celkem soupis D.3	11 034,95

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10513-003-000 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ U PÁLENICE
O:	SO01 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ
R:	D.3 PLYNOINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. sousta
		Ceník, kapitola				9 929,95		
		Díl: 723						
		723 12 Potrubí z trubek čemých závitových svařovaných bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, ...DN 20	m	1,00000	389,00	389,00	800-721	RTS
1	723120203R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v.č. 02; 03 : 1 ...DN 32	m	1,00000 9,00000	460,50	4 144,50	800-721	RTS
2	723120205R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v.č. 02; 03 : 2+1+3+3		9,00000				
3	723237214R00	723 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, mosaz v.č. 02; 03 : 1	kus	1,00000	319,50	319,50	800-721	RTS
4	723237216R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 5, mosaz v.č. 02; 03 : 1	kus	1,00000 1,00000	655,00	655,00	800-721	RTS
5	723190901R00	723 19-09 Opravy plynovodního potrubí ...uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách 1+1	kus	2,00000 2,00000	23,90	47,80	800-721	RTS
6	723190907R00	723 19-09 Opravy plynovodního potrubí ...odvzdušnění a napuštění plynového potrubí Položka pořadí 1 : 1.00000	m	10,00000 1,00000	20,50	205,00	800-721	RTS

Díl: M99	Ostatní práce "M"	hod	2,00000	259,00	518,00	Vlastní
16 R9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, burací práce a nspecifikované práce				518,00	

Celkem za objekt 11 034,95

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PaPP, spol. s r.o.
Ulice a č.p.	Za Trafi 1154
Místo	Uherské Hradiště
PSC	686 01
IČO	00207608
DIČ	CZ00207608
Kontaktní osoba	Milan Vaďura
telefon, fax	572551360
e-mail	pappuh@pappuh.cz

Poznámka :
- údaje o firmě

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 10513-003-000
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ U PÁLENICE

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. IČO : 45193584
28. října 1495 DIČ : CZ45193584
73801 Frýdek-Místek-Místek

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO01 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ		1,00	
Celkem za stavbu			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
713	Izolace tepelné	13 474,20
730	Ústřední vytápění	23 918,00
732	Strojovny	8 998,74
733	Rozvod potrubí	53 406,00
734	Armatury	5 038,13
735	Otopná tělesa	3 118,94
767	Konstrukce zámečnické	12 517,44
783	Nátěry	8 832,02
Cena celkem		129 303,47

Stavba :	10513-003-00 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ U PÁLENICE	
Objekt :	SO01	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.4	VYTÁPĚNÍ	129 303,47
	Celkem objekt SO01	129 303,47

Rekapitulace soupisu D.4 VYTÁPĚNÍ

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	13 474,20
730	Ústřední vytápění	23 918,00
732	Strojovny	8 998,74
733	Rozvod potrubí	53 406,00
734	Armatury	5 038,13
735	Otopná tělesa	3 118,94
767	Konstrukce zámečnické	12 517,44
783	Nátěry	8 832,02
	Celkem soupis D.4	129 303,47

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10513-003-000 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ U PÁLENICE
O:	SO01 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ
R:	D.4 VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustav
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				13 474,20		
Díl: 713	izolace tepelné	izolace tepelné						
1	PC2	Montáž izolace z mín. vaty v.č. 2,3,4 : 1+111	m	112,00000	25,00	2 800,00		Vlastní
2	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0530 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK v.č. 2,3,4 : 1	m	112,00000	87,00	87,00	SPCM	RTS
3	631547117R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0530 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK v.č. 2,3,4 : 6+6+9+72+12+6	m	111,00000	93,00	10 323,00	SPCM	RTS
	998 71-3	Přesun hmot pro izolace tepelné						
	50 m	vodorovně						
4	998713201R00	... v objektech výšky do 6 m	%	13 210,00000	0,02	264,20	800-713	RTS
Díl: 730	Ústřední vytápění	Ústřední vytápění				23 918,00		
5	PC36	Topná zkouška dle ČSN 060310	h	12,00000	259,00	3 108,00		Vlastní
6	PC38	Stavební výpomoci	hod	16,00000	259,00	4 144,00		Vlastní
7	PC39	Napuštění odvzdušnění topného systému	hod	16,00000	259,00	4 144,00		Vlastní
8	PC41	Úprava měření a regulace dle přílohy	kpl	1,00000	12 522,00	12 522,00		Vlastní
Díl: 732	Strojovny	Strojovny				8 998,74		
	732 19	Montáž orientačních štítků						
9	732199100R1	...s dodávkou orientačního štítku v.č. 2,3,4 : 3+2	soubor	5,00000	133,50	667,50	800-731	RTS
	732 42	Čerpadla teplovodní						
	732 42-9	Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních						
10	732429141R00	...DN 25	soubor	1,00000	130,00	130,00	800-731	RTS

Díl:	734	Armatury	5 038,13					
	734 20	Montáž závitových armatur						
	734 20-9	armatury ve specifikaci						
21	734209126R00	...se třemi závitů, G 5/4" v.č. 6 : 1	126,00	1,00000 1,00000	kus	126,00	126,00	800-731 RTS
	734 20	Demontáž závitových armatur						
22	734200821R00	...se dvěma závitů, do G 1/2" v.č. 2 : 2+2+2	398,40	6,00000 6,00000	kus	66,40	398,40	800-731 RTS
	734 23	Ventily a kohouty uzavírací závitové						
23	734235125R00	734 23-1 včetně dodávky materiálu ...kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz v.č. 4 : 2+2	1 620,00	4,00000 4,00000	kus	405,00	1 620,00	800-731 RTS
	734 24	Ventily a klapky zpětné závitové						
24	734245125R00	734 24-1 včetně dodávky materiálu ...zpětný ventil, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz v.č. 4 : 1	213,00	1,00000 1,00000	kus	213,00	213,00	800-731 RTS
	734 29	Ostatní armatury						
	734 29-1	kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu						
25	734291113R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina v.č. 2,3,4 : 2+2	288,00	4,00000 4,00000	kus	72,00	288,00	800-731 RTS
	734 29	Ostatní armatury						
	734 29-2	filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu						
26	734295215R00	...filtr, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz v.č. 4 : 1	285,00	1,00000 1,00000	kus	285,00	285,00	800-731 RTS
	734 41	Teploměry technické a měřiče tepla						
	734 41-2	teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C						
27	73441141R00	...DTR, pevný stonček 60 mm v.č. 4 : 1+1	213,00	2,00000 2,00000	kus	106,50	213,00	800-731 RTS
	734 49	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky						
	734 49-4	návarky s trubkovým závitěm						
28	734494213R00	...G 1/2" v.č. 4 : 2+2+2	408,00	6,00000 6,00000	kus	68,00	408,00	800-731 RTS
29	PC25	Třífázový směšovací ventil DN32, kv=16	1 340,00	1,00000		1 340,00	1 340,00	Vlastní

39	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí	...	m	3,00000	48,80	146,40	800-783	RTS	
		...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem v.č. 2,3,4 : 2+1		3,00000					
40	783 42 47 40 R 00	...	m	112,00000	9,90	1 108,80	800-783	RTS	
		...potrubí, do DN 50 mm, základní v.č. 2,3,4 : 1+111		112,00000					
41	783 32 Nátěry otopných těles syntetické	...	m ²	28,26000	245,00	6 923,70	800-783	RTS	
		...litinových radiátorů, základní + dvojnásobné s 2x emailováním v.č. 2 : 157*0,18		28,26000					
							129 303,47		

Celkem za objekt

Nabídka : ZŠ Kunovice-EQ větev pro VZT

Předmět : MaR

typ	popis	výrobce	cena/ks	kusů	celkem
DOD	ROZVADĚČ MaR doplnění				
PCD2.A465	karta binárních výstupů 16x tranzistor	SAIA	3 660,00	1	3 660,00
NC106T	Jistič 1 pól. 6A, char.C, 10 kA	Hager	142,00	5	710,00
HIS 95 G 230VAC	signálka svítilící zelená 230V AC	Eleco	138,00	1	138,00
ERC 225 16A 230V	Stykač instalační 2 pólový 16A 2xZ oj.č. 15957	Hager	410,00	1	410,00
RJ2S-CL 230V AC	2 pólové relé s LED bez aretace+patice	Remtechnik	190,00	2	380,00
RJ2S-CL 24V DC	2 pólové relé s LED bez aretace+patice	Remtechnik	190,00	1	190,00
MA2,5/5	svorka řadová	EIG	15,00	10	150,00
FEM6D	krajní stěna svorkovnice	EIG	11,00	1	11,00
BAM	koncovka svorkovnice	EIG	15,00	2	30,00
L212 MA 03	3 -polohová hlavice s aretací	EIG	167,00	1	167,00
333 E	spojovací díl pro 3 jednotky	EIG	16,00	1	16,00
33 E10	spínací díl	EIG	59,00	2	118,00
	Štítek na rozvaděč (fólie)		5,00	1	5,00
CYA 0.75mm2 černý	Cu lanko	Elfetex	1,50	5	7,50
	úpravy rozvaděče	mont. Firma	250,00	4	1 000,00
	pomocný materiál		200,00	1	200,00
DOD	KABELY A TRASY				
JYTY 2Ax1mm2	sdělovací kabel Cu	Elfetex	11,00	60	660,00
JYTY 4Ax1mm2	sdělovací kabel Cu	Elfetex	14,00	10	140,00
CYKY 5Cx1.5	sdělovací kabel Cu	Elfetex	18,00	10	180,00
	lišta el.instalační vkládací LV 20x20	Elfetex	14,00	40	560,00
HZS	MONTÁŽE	mont. Firma	255,00	8	2 040,00
HZS	SOFTWARE	mont. Firma	350,00	4	1 400,00
HZS	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	mont. Firma	350,00	1	350,00
				celkem	12 522,50

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 10513-003-0(REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ U PÁLENICE

Objekt: S001 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

Rozpočet: D.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ

Objednatel: IČO:

DIČ:

Zhotovitel: IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	433 041,65	154 428,36	587 470,01
MON	0,00	22 000,00	22 000,00
Vedlejší náklady	26 650,00	27 400,00	54 050,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	459 691,65	203 828,36	663 520,01

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	663 520,01 CZK
Základní DPH	21 %	139 339,20 CZK

Zaokrouhlení

-0,01 CZK

Cena celkem s DPH

802 859,20 CZK

V


 spol. s r. o. 02
 Za Tratf 1154
 686 01 UH. HRADIŠTĚ
 tel.: 572 55 13 60
 fax: 572 55 11 56
 DIČ: CZ00207608

 Za zhotovitele

dne

24.5.2016



 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)	PSV	124 511,20	75 489,60	200 000,80	33
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ	PSV	133 703,00	6 562,88	140 265,88	23
E.03	PŘÍSTROJE (půdorys)	PSV	29 613,80	9 663,68	39 277,48	6
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)	PSV	52 048,65	46 482,20	98 530,85	16
E.07.01	ROZVÁDĚČ RK (výkres rozváděče)	PSV	93 165,00	16 230,00	109 395,00	18
E.08	REVIZE A HZS	MON	0,00	22 000,00	22 000,00	4
Cena celkem			433 041,65	176 428,36	609 470,01	100

Položkový rozpočet

S:	10513-003-000	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ U PÁLENICE
O:	SO01	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ
R:	D.5	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDĚ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl:	E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVADĚČE)				200 000,80		124 511,20		75 489,60
1	210810045RT2	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky CYKY 3Cx1.5	m	850,00000	27,88	23 698,00	11,24	9 554,00	16,64	14 144,00
2	210810049RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky CYKY 4Cx1.5	m	120,00000	35,15	4 218,00	18,51	2 221,20	16,64	1 996,80
3	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky CYKY 3Cx2.5	m	1 650,00000	34,71	57 271,50	18,07	29 815,50	16,64	27 456,00
4	210802692RT1	Šňůra CGTG 5 x 2,50 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry CGTG 5Cx2,5	m	270,00000	56,89	15 360,30	40,25	10 867,50	16,64	4 492,80
5	210802693RT1	Šňůra CGTG 5 x 4 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry CGTG 5Cx4	m	170,00000	84,68	14 395,60	67,40	11 458,00	17,28	2 937,60
6	PC210802695	Šňůra CGTG 5 x 6 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry CGTG 5Cx6	m	90,00000	122,71	11 043,90	103,51	9 315,90	19,20	1 728,00
7	PC210802695R00	Šňůra CGTG 5 x 10 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry CGTG 5 x 10 mm2	m	210,00000	157,18	33 007,80	134,14	28 169,40	23,04	4 838,40
8	PC210802696	Šňůra CGTG 5 x 16 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry CGTG 5 x 16 mm2	m	40,00000	277,56	11 102,40	246,84	9 873,60	30,72	1 228,80
9	220280201RB0	SEKU, SYKY, SYKIFY do 6mm vně.přůměru v trubkách	m	150,00000	16,64	2 496,00		0,00	16,64	2 496,00
		SEKU, SYKY, SYKIFY...do 6mm vnějš.přůměru v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek								
10	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách, vč. dodávky kabelu	m	50,00000	22,59	1 129,50	5,95	297,50	16,64	832,00
11	34121044R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKIFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	150,00000	6,00	900,00	6,00	900,00		0,00
12	210800546RT1	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 4	m	70,00000	26,48	1 853,60	9,84	688,80	16,64	1 164,80
13	210800547RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 6	m	130,00000	31,32	4 071,60	14,68	1 908,40	16,64	2 163,20
14	210800548RT1	Vodič nn a vn CY 10 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 10	m	80,00000	40,92	3 273,60	24,28	1 942,40	16,64	1 331,20

15	2108000549RT1	Vodič na vn CY 16 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 16	m	140,00000	54,32	7 604,80	37,68	5 275,20	16,64	2 329,60
16	210220321RT1	Svorinka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	45,00000	70,67	3 180,15	24,27	1 092,15	46,40	2 088,00
17	2108000649RT1	Vodič na vn CYA 25 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 25	m	25,00000	50,45	1 261,25	33,81	845,25	16,64	416,00
18	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	220,00000	9,28	2 041,60	9,28	0,00	9,28	2 041,60
19	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	80,00000	14,88	1 190,40	14,88	0,00	14,88	1 190,40
20	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	10,00000	90,08	900,80	28,64	286,40	61,44	614,40
Díl:	E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ				140 265,88		133 703,00		6 562,88
21	PC210201088	SVÍTIDLO S LED ZDROJEM 6400 lm, 62W, IP65 (dodávka a montáž)	kus	29,00000	3 049,24	88 427,96	2 903,00	84 187,00	146,24	4 240,96
		"A" Průmyslové LED svítidlo ve vysokém krytí IP65. Elektronický předřadník se stálým výstupem. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmaty. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Konzoly Quick-fix, pro snadnou přisazenou montáž. Jsou součástí dodávky. Včetně montážní sady pro zavěšení na řetězec do 1 m, LED zdroj v barvě 4000K.								
22	PC210201089	SVÍTIDLO S LED ZDROJEM 1900 lm, 21 W, IP65 (dodávka a montáž)	kus	8,00000	2 812,24	22 497,92	2 666,00	21 328,00	146,24	1 169,92
		"B" Přisazené kruhové LED svítidlo, elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: bílý polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP65. S integrovaným čidlem detekce pohybu/denního světla pro ovládání zapínání/vypínání. LED zdroj v barvě 4000K.								
23	PC210201090	SVÍTIDLO S LED ZDROJEM 3740 lm, 28W, IP20 (dodávka a montáž)	kus	4,00000	5 903,80	23 615,20	5 747,00	22 988,00	156,80	627,20
		"C"								

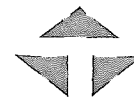
24	PC210201091	NOUZOVÉ SVÍTIDLO S LED ZDROJEM 94 lm, 3W, IP65 (dodávka a montáž)	4,00000	1 431,20	5 724,80	1 300,00	5 200,00	131,20	524,80
<p>Ploché a modulární LED pro povrchovou montáž svítidlo s optikou. Celkový příkon: 28 W, s převodníkem LED; LED životnost trvá 50000 h před světelný tok se sníží na 90% původní hodnoty. Svítidlo světelný tok: 3740 lm, svítidla účinnost: 134 lm / W, Barevné podání Ra> 80, barevná teplota 4000 K. Light ovládání přes čtvereční optikou pro neoslňující rozložení světla s UGR <16 a L65 <1500 cd / m2 podle EN 12464-1; těleso z ocelového plechu svítidlo pouzdro s povrchovou úpravou práškovým pigmentem v bílé barvě</p>									
<p>NOUZOVÉ SVÍTIDLO S LED ZDROJEM 94 lm, 3W, IP65 (dodávka a montáž)</p>			4,00000	1 431,20	5 724,80	1 300,00	5 200,00	131,20	524,80
<p>"N"</p> <p>Kompaktní LED nouzové přisazené svítidlo, udržovaný nebo neudržovaný provoz nastavitelný technikem provádějícím instalaci. Těleso a kryt: bílý polykarbonát. IP65, IK03, Elektrická Třída ochrany II. Připojení k síti prostřednictvím svorkovnice s okruhem vedeným dovnitř / ven. LED zdroj v barvě 6600K.</p>									
<p>PŘÍSTROJE (půdorys)</p>					39 277,48		29 613,80		9 663,68
25	PC210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	10,00000	151,49	1 514,90	94,85	948,50	56,64	566,40
26	PC210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	6,00000	162,48	974,88	109,04	654,24	53,44	320,64
27	PC210110054RT6	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	2,00000	170,79	341,58	117,35	234,70	53,44	106,88
28	PC210110046RT6	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	3,00000	195,28	585,84	138,64	415,92	56,64	169,92
29	PC21022553636	spínač otočný se signálkou v krabici, vč. dodávky spínače, signálky a krabice	3,00000	512,53	1 537,59	440,53	1 321,59	72,00	216,00
30	PC210110042	spínač jednopólový, řazení 1, zapuštěný IP44, včetně dodávky spínače	3,00000	171,15	513,45	121,23	363,69	49,92	149,76
31	PC210110044	spínač střídavý, řazení 6, zapuštěný IP44, včetně dodávky spínače	4,00000	176,08	704,32	122,64	490,56	53,44	213,76
32	PC2101100558	Ovladač zapuštěný řazení 1/0 IP20, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	4,00000	151,47	605,88	94,83	379,32	56,64	226,56
33	PC210110051RT4	Ovladač zapuštěný řazení 1/0, IP44, včetně dodávky ovladače	1,00000	171,15	171,15	121,23	121,23	49,92	49,92
34	PC210110026R00	Spínač nástěnný otočný v krabici trojpol.16A - řaz. 3, IP65, vč. dodávky spínače	3,00000	703,16	2 109,48	605,56	1 816,68	97,60	292,80
35	PC210110027	Spínač nástěnný otočný v krabici trojpol.25A - řaz. 3, IP65, vč. dodávky spínače	4,00000	658,12	2 632,48	560,52	2 242,08	97,60	390,40
36	PC210110028	Spínač nástěnný otočný v krabici trojpol.32A - řaz. 3, IP65, vč. dodávky spínače	1,00000	913,14	913,14	815,54	815,54	97,60	97,60

37	PC210110029	Spínač nástěnný otočný v krabici trojpól.40A - řaz. 3, IP65, vč. dodávky spínače	kus	5,00000	913,14	4 565,70	815,54	4 077,70	97,60	488,00
38	PC210110030	Spínač nástěnný otočný v krabici trojpól.63A - řaz. 3, IP65, vč. dodávky spínače	kus	1,00000	1 497,63	1 497,63	1 371,23	1 371,23	126,40	126,40
39	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+N+PE, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	45,00000	142,56	6 415,20	97,76	4 399,20	44,80	2 016,00
40	PC2102658566	Zásuvka zapuštěná 16A/230V, IP44, vč. dodávky zásuvky	kus	45,00000	199,90	8 995,50	131,10	5 899,50	68,80	3 096,00
41	21011106U00	Zásuvka prům s IP67 3P+N+PE 16A, vč. dodávky zásuvky	kus	7,00000	192,22	1 345,54	125,02	875,14	67,20	470,40
42	220301202R00	Zásuvka telefonní na povrchu jednoduchá, včetně dodávky zásuvky	kus	2,00000	295,71	591,42	250,91	501,82	44,80	89,60
43	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku, včetně dodávky zásuvky	kus	2,00000	355,51	711,02	305,59	611,18	49,92	99,84
44	PC22015566632	časové relé pod vypínač multifunkční , vč. dodávky relé	kus	4,00000	374,60	1 498,40	289,80	1 159,20	84,80	339,20
45	PC251253255	tlačítko CENTRAL STOP ve skřínce vč. dodávky	ks	2,00000	526,19	1 052,38	457,39	914,78	68,80	137,60
Díl:	E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)				98 530,85		52 048,65		46 482,20
46	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová, vč.dodávky krabice 1903+svork+víčko	kus	30,00000	107,09	3 212,70	43,09	1 292,70	64,00	1 920,00
47	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	140,00000	20,51	2 871,40	5,63	788,20	14,88	2 083,20
48	210010313RT1	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová, vč.dodávky KO 125+víčko	kus	15,00000	86,83	1 302,45	48,75	731,25	38,08	571,20
49	PC210010478	Krabice pancéřová z PH 8111,odbočná se zapojením, vč. dodávky krabice	kus	5,00000	193,74	968,70	83,34	416,70	110,40	552,00
50	34561406R	Svorka WAGO 273-105 5x2.5	kus	120,00000	9,91	1 189,20	5,75	690,00	4,16	499,20
51	PC21052111265	ekvipotenciální svorkovnice EPS3 v krabici KO125, dodávka a montáž	kus	10,00000	577,15	5 771,50	530,75	5 307,50	46,40	464,00
52	PC2100055552	svorka pro vyrovnání potenciálů dvojitá, vč. dodávky svorky a rámečku	kus	20,00000	508,33	10 166,60	429,93	8 598,60	78,40	1 568,00
53	PC2104441141	zdířka úhlová pro chranné pospojování, šroubové připojení kabelu, dodávka a montáž	kus	40,00000	476,14	19 045,60	397,74	15 909,60	78,40	3 136,00
54	PC388996178	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm	m	40,00000	56,35	2 254,00	41,47	1 658,80	14,88	595,20
55	PC210411126	Včetně spojovacího materiálu.								
55	PC210411126	ohebná plastová chránička DN40mm, vysoké mechanické namáhání	m	40,00000	64,88	2 595,20	50,00	2 000,00	14,88	595,20
56	PC622300195	ohebná dvojišťková korugovaná chránička DN40mm, včetně dodávky chráničky	m	150,00000	51,50	7 725,00	35,18	5 277,00	16,32	2 448,00
57	220301021R00	včetně dodávky materiálu. Lišta elektroinstalací L 20, vč. dodávky lišty 24x22mm	m	50,00000	37,96	1 898,00	15,94	797,00	22,02	1 101,00

58	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40, vč. dodávky lišty 40x40mm	m	30,00000	55,30	1 559,00	30,34	910,20	24,96	748,80
59	PC553473988	Žlab kabelový 125/50 mm vč. víka, spojek, kolien, výložníků a uchycení, s integrovanou spojkou	m	30,00000	246,37	7 391,10	246,37	7 391,10	0,00	0,00
60	PC210020338	Žlab kabelový s příslušením, 125/50 mm s víkem, vč. uchycení a výložníků	m	30,00000	107,20	3 216,00		0,00	107,20	3 216,00
		Včetně kolien, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.			0,00	0,00				
61	211010006RT1	Osazení hmoždinky do cihelného zdiva, HM 8, včetně dodávky hmoždinky	kus	200,00000	14,36	2 872,00	1,40	280,00	12,96	2 592,00
62	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	150,00000	37,60	5 640,00		0,00	37,60	5 640,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			0,00	0,00				
63	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	2,00000	111,20	222,40		0,00	111,20	222,40
64	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	80,00000	41,60	3 328,00		0,00	41,60	3 328,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			0,00	0,00				
65	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	70,00000	57,60	4 032,00		0,00	57,60	4 032,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).			0,00	0,00				
66	PC612403381	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS, vč. štuky	m	150,00000	28,00	4 200,00		0,00	28,00	4 200,00
67	PC612403387	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS, vč. štuky	m	80,00000	39,00	3 120,00		0,00	39,00	3 120,00
68	PC612403395	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS, vč. štuky	m	70,00000	55,00	3 850,00		0,00	55,00	3 850,00
Díl: E-07.01		ROZVÁDĚČ RK (výkres rozváděče)				109 395,00		93 165,00		16 230,00
69	PC358147101	Samostatná rozváděčová skříň, krytí IP40/20, V x Š x H 2000 x 600 x 400	kus	3,00000	13 800,00	41 400,00	13 800,00	41 400,00	0,00	0,00
		včetně svorek, vývodek, vnitřního propojení, přípojnic, nosných lišt, krytů apod.								
70	358914412T	Spínací blok BH630NE305, 3-pól, lu 630 A, Icu 36 kA, pro BH630	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00	4 400,00	4 400,00	0,00	0,00
71	35825120T	Blok odpínače SE-BH-0630-V001, pro BH630	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00
72	35824620T	Napěťová spoušť SV-BHD-X230, 230, 400, 500 V a.c./220 V d.c., pro BH630/BD250	kus	1,00000	750,00	750,00	750,00	750,00	0,00	0,00
73	35813691T	Spínač PS-BHD-1100, 1x NO + 1x NC, 60 - 500 V a.c./d.c., pro BH630/BD250	kus	1,00000	500,00	500,00	500,00	500,00	0,00	0,00
74	35824762T	Přípojovací sada CS-BH-B012, blokové svorky, Cu/Al kabely 25-150 mm ² , 3 ks, pro BH630	kus	2,00000	800,00	1 600,00	800,00	1 600,00	0,00	0,00
75	35838648T	Odpínač válcových pojistek OPV22S-3 le 125 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace, pro, válcové pojistkové vložky 22x58, 3-pól. provedení	kus	1,00000	850,00	850,00	850,00	850,00	0,00	0,00

76	35818271T	Pojistková vložka PV22 125A gG, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 22x58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,00000	85,00	255,00	85,00	255,00	0,00	0,00
77	PC358938377	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepěť FLP-B+C MAXI VS/3, typ 1 + 2 SPD typ 1 a typ 2 – kombinovaný svodič typ 1 a 2 - vyjímateľný modul, optická signalizace poruchy Signálka s integrovanou LED, zelená, 230V AC Signálka s integrovanou LED, bílá, 230V AC Signálka s integrovanou LED, žlutá, 230V AC Ovladač "Nouzové zastavení" kov XB4-BT845 ekvipotenciální přípojnice Cu 10 přívodů Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA Jistič LPN-16B-3, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA Jistič LPN-20B-3, In 20 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA Jistič LPN-20C-3, In 20 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA Jistič LPN-32B-3, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA Jistič LPN-40B-3, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA Jistič LPN-50B-3, In 50 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., Icn 30 mA, 4-pól, Icn 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00
78	35814028T		kus	1,00000	250,00	250,00	250,00	250,00	0,00	0,00
79	35814029T		kus	1,00000	250,00	250,00	250,00	250,00	0,00	0,00
80	PC35814031		kus	1,00000	800,00	800,00	800,00	800,00	0,00	0,00
81	35813320.AR		ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
82	PC354 419587		kus	19,00000	100,00	1 900,00	100,00	1 900,00	0,00	0,00
83	35833871T		kus	44,00000	105,00	4 620,00	105,00	4 620,00	0,00	0,00
84	35833873T		kus	10,00000	354,00	3 540,00	354,00	3 540,00	0,00	0,00
85	35834020T		kus	3,00000	350,00	1 050,00	350,00	1 050,00	0,00	0,00
86	35834021T		kus	1,00000	360,00	360,00	360,00	360,00	0,00	0,00
87	35834042T		kus	2,00000	410,00	820,00	410,00	820,00	0,00	0,00
88	35834023T		kus	6,00000	420,00	2 520,00	420,00	2 520,00	0,00	0,00
89	35834024T		kus	1,00000	650,00	650,00	650,00	650,00	0,00	0,00
90	35834025T		kus	7,00000	2 200,00	15 400,00	2 200,00	15 400,00	0,00	0,00
91	35838440T		kus							
92	210190052R00	Montáž rozvaděče skříní., 1 pole dělených do 300 kg	kus	3,00000	1 700,00	5 100,00	0,00	0,00	1 700,00	5 100,00
93	210120502R00	Montáž jističů deionových 300 A, 500 V	kus	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00	250,00	250,00
94	PC210122358	MÍZ svodič přepětí 3st 1dlí lišta	kus	3,00000	185,00	555,00	0,00	0,00	185,00	555,00
95	PC210120222	MÍZ jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	63,00000	60,00	3 780,00	0,00	0,00	60,00	3 780,00
96	PC2109988547	MÍZ jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus	23,00000	210,00	4 830,00	0,00	0,00	210,00	4 830,00
97	210120823R00	Chráníč proudový čtyřpólový do 40 A	kus	7,00000	245,00	1 715,00	0,00	0,00	245,00	1 715,00
Díl: E:08		REVIZE A HZS			22 000,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00
98	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	15,00000	300,00	4 500,00	0,00	0,00	300,00	4 500,00
99	PC905122 R01	Demontáž stávajícího zařízení, rozvaděče, svítilna, přístroje, částečně kabeláž	h	70,00000	250,00	17 500,00	0,00	0,00	250,00	17 500,00

P.č.	Zkrácený popis	Náklady celkem v Kč				Hmotnost v tunách	
		Množství	M.j.	Dodávka	Montáž	Jednotková	Celková



TECHNOKLIMA
UH s.r.o.

CENOVÁ NABÍDKA Č.295/2016

ZRN							
1	Přenos ze specifikace			771 422 Kč	169 237 Kč		
2	Mimostaveništní doprava	4,7	%	36 257 Kč			
3	Vnitrostaveništní přesun 500m		Kč/t		0 Kč		
4	Podíl přidružených výkonů	1	%		1 692 Kč		
5	Stavební výpomoc	1,6	%		2 708 Kč		
6	ZRN celkem			807 679 Kč	173 637 Kč		
VRN							
7	Zařízení staveniště	3	%		5 209 Kč		
CELKOVÁ CENA BEZ DPH					986 525 Kč		



TECHNOKLIMA UH s.r.o.
Mariánské náměstí 62
686 01 Uherské Hradiště
IČO: 807 29 589, DIČ: CZ60729589
tel./fax: 576 519 312-313

Mar. L. Kocimová

CENOVÁ NABÍDKA Č.295/2016

p.č.	pozice	název-popis	dodávka	montáž
1		Zařízení 1 - větrání kuchyně		
2		Zařízení 2 - odvětrání skladů a prádelny/sušárny	766 488 Kč	166 300 Kč
3		Součet	4 934 Kč	2 936 Kč
			771 422 Kč	169 237 Kč

Zařízení 1 - větrání kuchyně

p.č.	pozice	název-popis		jedn. cena	celkem	dodav.
4	1.1	Vnitřní kompaktní rekuperační jednotka (např. Atrea CN N56187; V=9000m ³ /h; dP=300Pa) ve složení:	1 ks	395 460 Kč	395 460 Kč	
5		- přívodní a odvodní EC ventilátor				
6		- deskový rekuperační výměník s by-passem				
7		- kazetový filtr vzduchu na přívodu a odvodu vzduchu (přívod M5 a odvod M5)				
8		- teplovodního ohřívače (spád 70/50), vč. 4-cestného směšovacího uzlu				
9		- uzavíracích klapek na přívodu (havarijní) a odvodu (standardní)				
10		- pružné připojení na všech hrdlech				
11		- dodávka v dílech a složení na místě stavby				
12		- vč. rozvaděče pro VZT jednotku obsahující všechny jističí a regulační funkce a vzdáleného ovladače				
13	1.2	digestoř nástěnná DxŠxV - 1,8x1,3x0,45 s osvětlením a tukovými filtry. Připojovací krček d=315	2 ks	26 020 Kč	52 040 Kč	
14	1.3	digestoř prostorová DxŠxV - 1,9x2,3x0,45 s osvětlením a tukovými filtry. Připojovací krček 2x d=315	1 ks	37 870 Kč	37 870 Kč	
15	1.4	digestoř nástěnná DxŠxV - 1,2x1,2x0,45 s osvětlením a tukovými filtry. Připojovací krček d=250	1 ks	19 860 Kč	19 860 Kč	
16	1.5	digestoř nástěnná DxŠxV - 1,5x1,6x0,45 s osvětlením a tukovými filtry. Připojovací krček d=315 - nenaceňovat	0 ks	0 Kč	0 Kč	
17	1.6	akumulační zákryt nástěnný DxŠxV - 1,0x1,0x0,45 bez osvětlení a tukových filtrů. Připojovací krček d=250	1 ks	13 350 Kč	13 350 Kč	
18	1.7	akumulační zákryt nástěnný DxŠxV - 1,0x1,0x0,45 bez osvětlení a tukových filtrů. Připojovací krček d=250	1 ks	13 350 Kč	13 350 Kč	
19	1.8	akumulační zákryt nástěnný DxŠxV - 1,0x1,0x0,45 bez osvětlení a tukových filtrů. Připojovací krček d=250 - nenaceňovat	0 ks	0 Kč	0 Kč	
20	1.9	textilní výustka půlkruhová (např. Příhoda NA160800; Vp=7100m ³ /h; dP=80P; d=900; celková délka 12585mm) s dvěma koleny dle výkresu. Vhodná i pro čisté prostory, barva tmavě šedá.	1 ks	21 157 Kč	21 157 Kč	
21	1.10	textilní výustka kruhová (např. Příhoda NA160800; Vp=600m ³ /h; dP=75Pa; d=200; celková délka 2000mm)	2 ks	1 684 Kč	3 368 Kč	
22	1.11	výustka obdélníková do čtyřhranného potrubí dvouřadá 325x125 s regulací	3 ks	576 Kč	1 728 Kč	
23	1.12	protidešťová žaluzie pozinkovaná PŽ 750x1000 se sítí	1 ks	2 376 Kč	2 376 Kč	
24	1.13	výfuková hlavice čtyřhranná DFE 400x950	1 ks	2 095 Kč	2 095 Kč	
25	1.14	tlumič hluku 800x800x1000 (4x kul. s náběhy a=100; b=800; l=1000)	3 ks	3 840 Kč	11 520 Kč	
26	1.15	tlumič hluku 675x800x1000 (3x kul. s náběhy a=100; b=800; l=1000)	1 ks	3 062 Kč	3 062 Kč	
27	1.16	regulační klapka žaluziová RK 355x315 - ruční	1 ks	1 068 Kč	1 068 Kč	
28	1.17	regulační klapka žaluziová RK 710x500 - ruční	1 ks	1 759 Kč	1 759 Kč	
29	1.18	regulační klapka jednolistá kruhová RK d=450 - ruční	1 ks	1 019 Kč	1 019 Kč	
30	1.19	regulační klapka jednolistá kruhová RK d=315 - ruční	3 ks	513 Kč	1 539 Kč	
31	1.20	regulační klapka jednolistá kruhová RK d=250 - ruční	1 ks	403 Kč	403 Kč	
32	1.21	regulační klapka jednolistá kruhová RK d=250 - se servopohonem LM230A	3 ks	2 409 Kč	7 227 Kč	
33		dodávka zařízení			590 251 Kč	
34						
35		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 vložen samolepicí polyethylenové těsnění Vitolen 120				

36		Jednollivé díly musí být vzájemně vodivě spojeny na dvou místech spoje 4 mi kusy vejřivých podložek ČSN021745.			
37	1s.1	oblouk přechodový OLP 900x400/800x400 / 90° / r120 / l1=30 / l2=150+vp	1 ks		
38	1s.2	přechod osový PRO 400x800/675x800 / l=200	1 ks		
39	1s.3	trouba TR 675x800; l=1000	1 ks		
40	1s.4	přechod as. PRA 450x900/800x675 / l=400 / e=0 / f=-112.5	1 ks		
41	1s.5	oblouk OL 900x450 / 60° / r120 / l1,2=30	2 ks		
42	1s.6	trouba TR 900x450; l=500 + vp	1 ks		
43	1s.7	trouba TR 900x450; l=2000 + vp	1 ks		
44	1s.8	trouba TR 900x450; l=2000	1 ks		
45	1s.9	přechod as. PRA 1000x750/450x900 / l=500 / e=0 / f=75	1 ks		
46	1s.10	trouba TR 750x1000; l=200 (jen jedna příruba)	1 ks		
47	1v.1	trouba TR 900x400; l=300 + vp	1 ks		
48	1v.2	oblouk přechodový OLP 900x400/800x400 / 90° / r120 / l1,2=30	1 ks		
49	1v.3	trouba TR 800x400; l=500mm + vp	2 ks		
50	1v.4	oblouk OL 400x800 / 90° / r120 / l1,2=30	2 ks		
51	1v.5	trouba TR 800x400; l=2000mm + vp	1 ks		
52	1v.6	oblouk přechodový OLP 400x800/800x800 / 90° / r120 / l1,2=30	1 ks		
53	1v.7	trouba TR 800x800; l=1000mm	1 ks		
54	1v.8	přechod as. PRA 800x800/400x800 / l=500 / e=0 / f=0	1 ks		
55	1v.9	oblouk OL 400x800 / 90° / r120 / l1,2=150 + 2x vp	1 ks		
56	1v.10	přechod osový PRO 400x800/280x950 / l=300	1 ks		
57	1v.11	přechod osový PRO 280x950/400x950 / l=200	1 ks		
58	1p.1	přechod osový PRO 400x900/400x900 / l=250	1 ks		
59	1p.2	oblouk přechodový OLP 400x800/800x800 / 90° / r120 / l1=150 + vp / l2=30	1 ks		
60	1p.3	trouba TR 800x800; l=1000mm	1 ks		
61	1p.4	oblouk OL 800x800 / 45° / r120 / l1,2=30	1 ks		
62	1p.5	přechod as. PRA 800x800/500x800 / l=500 / e=0 / f=0	1 ks		
63	1p.6	trouba TR 800x500; l=500 + vp	1 ks		
64	1p.7	oblouk OL 800x500 / 45° / r120 / l1,2=30	1 ks		
65	1p.8	trouba TR 800x500; l=1500 + vp	1 ks		
66	1p.9	trouba TR 800x500; l=2000	1 ks		
67	1p.10	přechod as. PRA 500x800/500x1170 / l=800 / e=0 / f=265	1 ks		
68	1p.11	rozbočka 1170x500/250x500/710x500 (ATYP)	1 ks		
69	1p.12	odskok OD 710x500 / l=700 / e=doměřit na stavbě	1 ks		
70	1p.13	trouba TR 710x500; l=1000 + vp	1 ks		
71	1p.14	trouba TR 710x500; l=2000	1 ks		
72	1p.15	oblouk OL 710x500 / 90° / r120 / l1,2=30	1 ks		
73	1p.16	trouba TR 710x500; l=200 + vp	1 ks		
74	1p.17	oblouk OL 500x250 / 90° / r120 / l1,2=30	1 ks		
75	1p.18	oblouk OL 250x500 / 90° / r120 / l1,2=30	1 ks		
76	1p.19	trouba TR 250x500; l=200 + vp	1 ks		
77	1p.20	přechod as. PRA 250x500/355x315 / l=400 / e=105 / f=-92,5	1 ks		
78	1p.21	trouba TR 315x355; l=200 + vp	2 ks		
79	1p.22	oblouk OL 355x315 / 90° / r120 / l1,2=30	1 ks		
80	1p.23	oblouk OL 315x355 / 90° / r120 / l1,2=30	1 ks		
81	1p.24	trouba TR 315x355; l=1000 + vp	1 ks		
82	1p.25	oblouk OL 355x315 / 45° / r120 / l1,2=30	2 ks		
83	1p.26	trouba TR 315x355; l=600 + vp	1 ks		
84	1p.27	trouba TR 315x355; l=1200 + vp	1 ks		
85	1p.28	trouba TR 315x355; l=2000	3 ks		
86	1p.29	trouba TR 315x355; l=500	1 ks		
87	1p.30	přechod osový čt./kruh PROK 355x315/d=250 / l=200	1 ks		
88		rovné trouby	90 m2	420 Kč	37 800 Kč
89		tvárovky	70 m2	520 Kč	36 400 Kč

90		celkem čtyřhranné potrubí						
91								74 200 Kč
92		VZT potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tl. 0,6-0,8 mm s přírubami U (EP 20) , vodotěsné, mezi příruby je vloženo samolepící polyethylenové těsnění Vitolen 120						
93		Jednotlivé díly musí být vzájemně vodivě spojeny na dvou místech spoje 4 mi kusy vejřivových podložek ČSN021745.						
94	1o.1	trouba TR 900x400; l=300 + vp						
95	1o.2	oblouk přechodový OLP 900x400/800x400 / 90° / r120 / l1,2=30	1 ks					
96	1o.3	oblouk přechodový OLP 400x800/800x800 / 90° / r120 / l1,2=30	1 ks					
97	1o.4	trouba TR 800x800; l=1000mm	1 ks					
98	1o.5	trouba TR 800x800; l=500 + vp	1 ks					
99	1o.6	přechod as. PRA 800x800/500x800 / l=500 / e=0 / f=0	1 ks					
100	1o.7	oblouk OL 800x500 / 45° / r120 / l1,2=30	4 ks					
101	1o.8	trouba TR 800x500; l=1000 + vp	1 ks					
102	1o.9	trouba TR 800x500; l=1500 + vp	2 ks					
103	1o.10	trouba TR 800x500; l=2000	3 ks					
104	1o.11	trouba TR 800x500; l=500 + vp	1 ks					
105	1o.12	odbočka ODB 800x500/710x500/315x500 - viz výkres	1 ks					
106	1o.13	odbočka ODB 710x500/630x500/450x500 - viz výkres	1 ks					
107	1o.14	trouba TR 630x500; l=700 + vp	1 ks					
108	1o.15	odbočka ODB 630x500/500x500/315x500 - viz výkres	1 ks					
109	1o.16	trouba TR 500x500; l=700 + vp	1 ks					
110	1o.17	odbočka ODB 500x500/400x500/355x500 - viz výkres	1 ks					
111	1o.18	přechod osový čt./kruh PROK 400x500/d=400 / l=200	1 ks					
112	1o.19	přechod osový čt./kruh PROK 315x500/d=315 / l=200	2 ks					
113	1o.20	přechod osový čt./kruh PROK 450x500/d=450 / l=200	1 ks					
114	1o.21	přechod osový čt./kruh PROK 355x500/d=355 / l=200	1 ks					
115		rovné trouby						
116		tvarovky	50 m2		480 Kč			24 000 Kč
117		celkem čtyřhranné vodotěsné potrubí	40 m2		580 Kč			23 200 Kč
118								47 200 Kč
119		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, lířda těsnosti 3, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou						
120	1.90	trouba TS.250						
121	1.91	trouba TS.200	3 bm		230 Kč			690 Kč
122	1.92	spojka vnitřní N.200	3 bm		185 Kč			555 Kč
123	1.92	spojka vnější M.250	2 ks		35 Kč			70 Kč
124	1.93	oblouk segmentový OS.45.250	2 ks		41 Kč			82 Kč
125	1.94	odbočka jednostranná OBJ.90.200.250	6 ks		231 Kč			1 386 Kč
126		celkem SPIRO potrubí	1 ks		419 Kč			419 Kč
127								3 202 Kč
128		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, vodotěsné, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou						
125	1.90	trouba TS.450						
129	1.91	trouba TS.400	3 bm		689 Kč			2 067 Kč
126	1.91	trouba TS.355	3 bm		572 Kč			1 716 Kč
130	1.90	trouba TS.315	3 bm		520 Kč			1 560 Kč
127	1.91	trouba TS.250	6 bm		390 Kč			2 340 Kč
131	1.91	spojka vnější M.450	6 bm		299 Kč			1 794 Kč
128	1.91	spojka vnější M.400	2 ks		99 Kč			198 Kč
132	1.91	spojka vnější M.315	1 ks		79 Kč			79 Kč
129	1.91	spojka vnější M.250	12 ks		64 Kč			768 Kč
133	1.92	koncový kryt do roury KRO.315	11 ks		53 Kč			583 Kč
130	1.92	koncový kryt do roury KRO.250	1 ks		135 Kč			135 Kč
134	1.95	oblouk segmentový OS. 15.450	1 ks		88 Kč			88 Kč
			2 ks		439 Kč			878 Kč

131	1.95	oblouk segmentový OS.90.315	4 ks	495 Kč	1 980 Kč
135	1.95	oblouk segmentový OS.30.315	1 ks	302 Kč	302 Kč
132	1.95	oblouk segmentový OS.90.250	3 ks	371 Kč	1 113 Kč
136	1.95	oblouk segmentový OS.45.250	2 ks	300 Kč	600 Kč
133	1.95	oblouk segmentový OS.30.250	2 ks	255 Kč	510 Kč
137	1.95	přechod osový PRO.400.250	1 ks	433 Kč	433 Kč
134	1.95	odbočka oboustranná 45° OBO.45.400.250.250	1 ks	1 126 Kč	1 126 Kč
138	1.95	rozbočka symetrická ROY.60.450.315.315	1 ks	1 635 Kč	1 635 Kč
135	1.95	rozbočka symetrická ROY.60.355.250.315	1 ks	1 330 Kč	1 330 Kč
139		celkem SPIRO vodotěsné potrubí			21 235 Kč
136					
140		tep. izolace z minerální vaty tl. 40mm (s Al polepem, kotvena na trny)	80 m2	380 Kč	30 400 Kč
141		celkem izolace			30 400 Kč
142					
143		demontáž stávajícího potrubí (vč. digestoří)	80 m2	150 Kč	12 000 Kč
143		demontáž stávající přívodní jednotky v m.č. 1.24	30 hod	350 Kč	10 500 Kč
144		demontáž sítěšních ventilátorů od digestoří	2 ks	500 Kč	1 000 Kč
145		montáž potrubí			55 418 Kč
146		montáž izolace			11 552 Kč
147		montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže, montáž regulace			70 830 Kč
148		uvedení do provozu, zaregulování, zkoušky			5 000 Kč
149		celkem dodávka			766 488 Kč
150		celkem montáž			166 300 Kč
151		celkem vzt. zařízení 1			932 788 Kč

Zařízení 2 - odvětrání skladů a prádelny/sušárny

p.č.	pozice	název-popis		jedn. cena	celkem	dodav.
152	2.1	Nástěnný axiální ventilátor Decor 100 CZ (V=50m3/h; dP=25Pa)	1 ks	1 243 Kč	1 243 Kč	
153	2.2	Nástěnný axiální ventilátor Decor 200 CZ (V=100m3/h; dP=25Pa)	1 ks	1 290 Kč	1 290 Kč	
154	2.3	Nástěnný axiální ventilátor Decor 100 CZ (V=50m3/h; dP=25Pa)	1 ks	1 243 Kč	1 243 Kč	
155		dodávka zařízení			3 776 Kč	
156						
157		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, vodotěsné, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou				
157	2.10	trouba TS.125	3 bm	110 Kč	330 Kč	
158	2.11	trouba TS.100	3 bm	87 Kč	261 Kč	
159	2.12	odbočka oboustranná 90° OBO.90.125.125.100	1 ks	215 Kč	215 Kč	
160	2.13	koncový kryt na tvarovku KRO.125 s odvodem kondenzátu	2 ks	176 Kč	352 Kč	
161		celkem SPIRO vodotěsné potrubí			1 158 Kč	
162						
163		demontáž nástěnného ventilátoru	2 ks	200 Kč	400 Kč	
164		montáž potrubí			880 Kč	
165		montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže, montáž regulace			906 Kč	
166		uvedení do provozu, zaregulování, zkoušky			750 Kč	
167						
168		celkem dodávka			4 934 Kč	
169		celkem montáž			2 936 Kč	
170		celkem vzt. zařízení 2			7 870 Kč	

SPH. d. n. e.
Za Traf 115A
60001 DH. FR/AD
Tel: 572 55 13 00
Fax: 572 55 11 16
Dir: G2002 115B