

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na provedení díla, a to

„Moravní náměstí čp. 793, Uherské Hradiště – oprava kotelny a úprava vytápění dílen“

Objednatel: Město Uherské Hradiště
Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
zastoupené: Ing. Stanislavem Blahou - starostou města
IČ: 00291471
DIČ: CZ00291471
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Uherské Hradiště
č. účtu: 27-1543078319/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Marcela Uherková, odbor investic, tel.: 572 525 278
mobil: 606 318 863, e-mail: marcela.uherkova@mesto-uh.cz

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: PaPP, spol. s r.o.
Sídlo: Za Tratí 1154, 686 01 Uherské Hradiště

zapsán v obchodním rejstříku či jiném veřejném rejstříku Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 269

zastoupen: Milanem Vaďouro – jednatelem společnosti

IČ: 00207608
DIČ: CZ00207608
bankovní spojení: SBERBANK CZ a.s. Zlín
č. účtu: 4080003727/6800

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing. Josef Caudr, výrobní ředitel
mobil: 777 756 095, e-mail: caudr@pappuh.cz

(dále jen zhotovitel)

Článek I. Úvodní ujednání

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výběrového řízení podle interního předpisu objednatele - Pravidel pro zadávání veřejných zakázek.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele předmět plnění dle podmínek této smlouvy, stejně jako plnit ostatní smluvní povinnosti a závazky plynoucí z této smlouvy, kdy objednatel se zavazuje předmět plnění od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli smluvní cenu dle podmínek této smlouvy.
3. Předmětem této smlouvy jsou i další vzájemné smluvní závazky mezi objednatelem a zhotovitelem obsažené v této smlouvě.

Článek II. Předmět plnění

1. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí zhotovení stavby „Moravní náměstí čp. 793, Uherské Hradiště – oprava kotelny a úprava vytápění dílen“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných

materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení staveniště, zábory, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného užívání. Součástí zhotovení stavby je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a návodu na použití stavby a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla, stavby.

2. Rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací včetně výkazu výměr vypracovanou Ing. Richardem Navrátil, Na Stráni 672, 686 01 Uherské Hradiště, datum, vyhotovení 07/2021.
3. Dílo bude provedeno v souladu s vyjádřeními dotčených orgánů. Tato vyjádření jsou součástí projektové dokumentace - dokladová část.
4. Zúčastněné osoby realizace díla:

Autorský dozor: Ing. Richard Navrátil, Na Stráni 672, 686 01, Uherské Hradiště
Technický dozor objednatele: Ing. Richard Navrátil, Na Stráni 672, 686 01, Uherské Hradiště
Vedle vlastního provedení stavby podle projektové dokumentace jsou součástí zhotovení stavby i následující práce a činnosti:

- 4.1. zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č.136/2016 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při stavebních pracích
- 4.2. současně zohledňovat podmínky zajištění BOZP při práci na staveništi, zahrnuté v plánu BOZP
- 4.3. pro zajištění řádné jakosti zhotoveného díla a pro potřeby této smlouvy se pokládají normy ČSN a EN za závazné
- 4.4. informování obyvatel bytového domu o zahájení stavby vč. informace o přerušení dodávek medií v dostatečném předstihu
- 4.5. zajištění všech nezbytných opatření organizačního stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- 4.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě, včetně protokolárního záznamu způsobu měření energie NN a vody
- 4.7. úhrada nákladů za spotřebu energie (voda, elektřina) v průběhu provádění stavby
- 4.8. zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN a EN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- 4.9. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí v souladu s ČSN, EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla nebo které jsou nutné ke splnění všech legislativních požadavků
- 4.10. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty
- 4.11. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby
- 4.12. zajištění a předložení vzorků výrobků a materiálů
- 4.13. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků včetně revize. Předložení všech dokladů nejpozději k datu předání dokončeného díla
- 4.14. respektování zákona č. 541/2020.Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Odpady z výstavby budou přednostně využívány nebo nabízeny k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny v souladu s výše uvedeným zákonem. Jejich případná likvidace bude prokazatelně dokladována.
- 4.15. vzhledem k tomu, že část domu je užívána k bydlení, je k provádění stavebních prací nutné zajistit minimalizování prašnosti a hlučnosti na staveništi a v jeho blízkém okolí
- 4.16. práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku
- 4.17. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, podlahy, omítky apod.) včetně provedení závěrečných úklidových prací
- 4.18. zajištění všech průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- 4.19. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů
- 4.20. důsledný, každodenní, pravidelný a průběžný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací

5. Vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 5.1. do projektu provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - 5.2. ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - 5.3. každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, podpisem a razítkem zhotovitele
 - 5.4. u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny objednatelem a jeho souhlasné stanovisko

Článek III. Termíny plnění

1. Předpokládaný termín zahájení díla, předání staveniště, předpoklad: 13.09.2021.
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat objednateli v termínu nejpozději do 25.10.2021.
3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení stavby dodržet a předpokládaný termín zahájení stavby se zpozdí o více jak 14 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu předání díla tak, že jím navržený termín dokončení a předání díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné stavbu zahájit. Celková doba plnění musí zůstat zachována (popřípadě ji lze pouze zkrátit).
4. Podmínky pro provedení díla:
Přerušení vytápění a dodávky teplé vody v délce max: 10 dnů. O přerušení dodávky vody budou nájemníci zhotovitelem informováni min 5 dnů předem.
V návaznosti na klimatické podmínky a dále vzhledem k situaci na trhu s dodávkou materiálu, není dovoleno započítí demontáže stávajícího zařízení, pokud nebude zajištěno řádné zprovoznění nového systému.
5. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. III, body 1 až 3 této smlouvy.

Článek IV. Cena díla

1. Cena díla odpovídá výsledku výběrového řízení podle Pravidel pro zadávání veřejných zakázek a nabídky zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši

Cena bez DPH	985 202,61 Kč
DPH 21%	206 892,55 Kč
Cena včetně DPH	1 192 095,16 Kč

2. Výše DPH je uvedena ke dni uzavření této smlouvy. DPH bude zhotovitelem účtována a objednatelem zaplácena ve výši dle platných předpisů k datu vystavení daňového dokladu.
3. Cena je sjednána na základě projektové dokumentace a ostatních podkladů obsažených ve výzvě k podání nabídky ze dne 12.08.2021. Pro obsah sjednané ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který je součástí objednatelům projektové dokumentace předané.
4. Cena je doložena položkovými rozpočty a zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Sjednaná

- cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do předání a převzetí díla. Nebezpečí změny okolností přebírá zhotovitel.
6. Cena uvedena v čl. IV odst. 1 této smlouvy je sjednána jako nejvýše přípustná a pevná. Tato cena může být měněna pouze v těchto případech:
 - 6.1. Pokud v době od podpisu této smlouvy do termínu dokončení uvedeného v čl. III. odstavec 2 dojde ke změně sazby DPH.
 - 6.2. Pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
 - 6.3. Pokud bude objednatel požadovat provedení prací a dodávek nad rámec této smlouvy (vícepráce), nebo pokud objednatel vyloučí některé práce a dodávky z předmětu díla (méněpráce). Požadavky na tyto změny musí být uplatněny písemně.
 7. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny (vícepráce nebo méněpráce), je zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
 - 7.1. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
 - 7.2. Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá zhotovitelem ve výběrovém řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena díla nabídnutá zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
 - 7.3. Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
 - 7.4. Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
 - 7.5. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.
 8. Zhotovitel není oprávněn fakturovat stavební práce a dodávky uvedené v této smlouvě, které nebyly skutečně provedeny a dodány.
 9. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy. Proto ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9.11.2011 (viz stránky MFČR) nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
 10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátce“, ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude o této skutečnosti neprodleně objednatele informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek V. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
2. Splatnost faktur zhotovitele je stanovena lhůtou do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne

jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.

4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po odstranění posledního z nich. Splatnost úhrady zádržného je 30 dnů.
6. Konečnou fakturu vystaví objednatel po protokolárním předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí stavby bude kromě odsouhlaseného soupisu provedených prací nedílnou součástí konečné faktury.
7. Zálohu objednatel zhotoviteli neposkytuje.
8. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Součástí takové faktury musí být i odkaz na dokument, ve kterém byly fakturované práce sjednány (dodatek této smlouvy) a odsouhlaseny (soupis prací).

Článek VI.

Smluvní pokuty, zajištění závazků zhotovitele

1. Sankce za neplnění dohodnutého termínu:
 - 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny bez DPH
 - 1.2. Pokud prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla přesáhne 14 dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny bez DPH, a to za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
 - 1.3. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti stanovené délce odstávky sjednané touto smlouvou v čl. III. odst. 4, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu, a to ve výši 500 Kč za každý i započatý den překročení doby odstávky.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
 - 2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad:
 - 3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. Sankce za nedodržení podmínek BOZP
 - 4.1. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 100 Kč za každý takový případ, na který bude objednatelem upozorněn.
5. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 5.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Sankce z prodlení

- 6.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky, která se stala splatnou, za každý den prodlení.
7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty
- 7.1. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které opravňuje k vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 7.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty, úroku z prodlení, písemně vyjádřit nejpozději do 10-ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. V případě že strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, úroku z prodlení, nesouhlasí, je povinna ve vyjádření sdělit rovněž důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.
9. Pokud zhotovitel prokáže, že učinil veškerá opatření, aby zabránil nesplnění své smluvní povinnosti dle této smlouvy, může objednatel upustit od vymáhání sjednané smluvní pokuty.

Článek VII.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu stanovené záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**. U jednotlivých strojních zařízení a technologie, u kterých výrobce stanoví kratší záruční dobu než uvedených 60 měsíců, platí tato kratší záruční doba, min. však **24 měsíců**. Seznam výrobků a technologií u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Záruční doba (u reklamovaných vad) neběží po dobu počínající dnem oznámení záručních vad objednatelem zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění oznámených záručních vad. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
4. 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 dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
5. Pro smluvní vztah založený touto smlouvou se nepoužije ust. § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
 - 6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
 - 6.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

- 6.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamace. Lhůtu pro odstranění reklamované takové vady, sjednávají obě smluvní strany dle povahy a rozsahu této reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění této reklamované vady, platí, že tato reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného prodloužení nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem. Pro hlášení reklamované vady – havárie se sjednává oznámení vady telefonickou formou na toto telefonní číslo 572 525 278.

Článek VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel je povinen respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace objednaného díla, kterými upozorňuje na provádění díla v rozporu se smluvními podmínkami.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného díla.
 - 3.1. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
 - 3.2. Jestliže zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě nápravu a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 - 3.3. Objednatel je oprávněn zastavit provádění prací zhotovitele na nezbytně nutnou dobu, pokud zhotovitel hrubým způsobem porušuje technické, bezpečnostní a jiné smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy. O tuto dobu přerušení se celkový termín zhotovení díla neprodlužuje.
 - 3.4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu – technický dozor. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
6. Harmonogram provádění prací. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, podle skutečně provedených prací. Harmonogram slouží zejména ke kontrole dodržování smluvních termínů provedení díla.
7. Kontrolní dny. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem za účelem řádné kontroly provádění díla. K těmto jednáním je povinen zajistit veškeré podklady, případně další osoby nutné pro řádný průběh těchto kontrolních dnů, jakožto provádění díla samotného. Svoláním kontrolního dne je oprávněn rovněž zhotovitel. Oznámení o konání kontrolního dne musí být doručeno druhé straně min 3 dny před konáním kontrolního dne. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis z jednání, který následně předává všem zúčastněným.
8. **Staveniště**
 - 8.1. Objednatel je povinen staveniště zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen staveniště převzít. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě faktických vad a práv třetích osob nejpozději k datu zahájení prací na díle dle čl. III této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel odmítne staveniště převzít, musí jasně uvést důvody bránící převzetí staveniště.
 - 8.2. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel.
 - 8.3. Zhotovitel je oprávněn omezit, případně zamezit přístup objednateli nebo jeho zástupci, pokud hrubým způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.
 - 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.

- 8.5. Zhotovitel je povinen označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření, ochrany životního prostředí, požadavky požární ochrany staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
- 8.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.9. Zhotovitel je povinen poskytnout zařízení staveniště v nezbytném rozsahu objednateli nebo jeho zástupcům pro výkon jejich funkce (např. zástupce BOZP, TDO) a provádění kontroly díla.
- 8.10. Vyklizení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště do 10-ti dnů po předání díla, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s takovým vyklizením spojené je pak zhotovitel povinen objednateli uhradit ve lhůtě 10 dnů, a to na základě písemné výzvy.
- 8.11. O vyklizení staveniště vyhotoví zhotovitel protokol, který obě strany podepíší. Za den vyklizení staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 8.12. Zhotovitel bere na vědomí že budova č.p.793 na Moravním náměstí bude po celou dobu provádění díla v běžném provozu. Zhotovitel zabezpečí provádění díla a staveniště v souladu s touto informací. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek odpovídajícím způsobem. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

9. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat po celou dobu provádění prací.
- 9.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále o dvou kopiích. Kopie zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 9.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne oboustranného podpisu zápisu o předání dokončené stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje, má objednatel.

10. Technický dozor

Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor objednatele (TDO). Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

Oprávnění Technického dozoru

- 10.1. Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 10.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 10.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 10.4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z

provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.

11. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

11.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo účelné, tak finančně kompenzovat v plném rozsahu. Veškeré náklady s takovým postupem spojené nese zhotovitel.

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

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

12. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

12.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve stavebním deníku a telefonické oznámení).

12.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

13. Poddodavatelé

13.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

13.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.

13.3. Zhotovitel je povinen svým poddodavatelům řádně předat staveniště, své poddodavatele na staveništi řádně evidovat a každého ze svých poddodavatelů pravidelně informovat o podmínkách provádění díla.

13.4. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně a je oprávněn použit pro provádění díla poddodavatele. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření této smlouvy o dílo předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, jejich identifikačních údaje (název firmy, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam poddodavatelů musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně informovat a u změny poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace, předložit spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady nového poddodavatele prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního. Jestliže tak neučiní a na realizaci díla se bude podílet jiný, než poddodavatel uvedený v seznamu poddodavatelů, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč.

14. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

Článek IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo dokončené v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení min 5 dní předem.
2. Předání díla po částech objednatel nepřipouští.
3. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol o předání a převzetí díla). V průběhu předávacího řízení prověří objednatel soulad dokončeného díla s podmínkami smlouvy.
4. K převjímacímu řízení zhotovitel připraví a následně objednateli předá zejména tyto podklady:
 - 4.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG viz čl. II bod 5.

- 4.2. Veškeré nutné doklady (revize, geometrické podklady, osvědčení, návody na údržbu a užívání, doklady a protokoly z průběhu realizace díla, zápisy o provedených zkouškách a výsledky předepsaných měření, geometrické zaměření apod.) nutné pro řádný provoz díla a splnění všech technických a legislativních požadavků. Tyto doklady budou doloženy v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě.
- 4.3. Osvědčení o kvalitě jednotlivých částí díla.
- 4.4. Stavební deník.
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
 - 5.1. soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 5.2. dohodu o způsobu a termínech odstranění vad a nedodělků, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 5.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen převzít dílo pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti, v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejích příloh, se soupisem vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla.
7. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje, a to s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

Článek X.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

Článek XI.

Pojištění díla, odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel prohlašuje, že je po dobu provádění díla pojištěn proti všem škodám způsobeným jeho činností, včetně možné škody způsobené třetím osobám a škody způsobené pracovníky zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.
2. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené činností těch, kteří pro zhotovitele dílo provádějí (poddodavatelů).
3. Pokud v souvislosti s činností zhotovitele nebo jeho poddodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě v důsledku nedbalosti, opomenutí, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto škodu neodkladně odstranit nebo nahradit v plném rozsahu. Veškeré náklady s tímto odstraněním.

Článek XII.

Sociální aspekty plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovně právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ.

2. Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavatelem. V případě, že Objednatel zjistí, že Zhotovitel nesplnil povinnost zabezpečit podobné smluvní podmínky pro své poddodavatele (obdobné vůči smlouvě mezi Objednatelem a Zhotovitelem), je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ.
3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plně uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatel za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou opožděnou platbu těmito poddodavatelům.

Článek XIII. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy a to za podmínek uvedených v čl. XIV.

Článek XIV. Změna smlouvy

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou očíslovaných dodatků ke smlouvě podepsanými osobami oprávněnými za objednatel a zhotovitel jednat a podepisovat.
2. K předloženému návrhu změny smlouvy je druhá strana povinna se písemně vyjádřit. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1744 občanského zákoníku, tedy vylučují možnost uzavření smlouvy nebo její změny přijetím nabídky způsobem, že se podle nabídky smluvní strana zachová, např. formou přijetí či poskytnutí plnění.

Článek XV. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění jejich povinností vyplývajících z této smlouvy, je tato smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Pokud bude zhotovitel během realizace díla soustavně porušovat nebo zvlášť hrubě poruší kvalitativní podmínky stanovené touto smlouvou, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, co s pohrůzkou odstoupení od této smlouvy písemně vyzve zhotovitel k řádnému plnění jeho povinností, k čemuž stanoví přiměřenou dodatečnou lhůtu k nápravě, přičemž délka této lhůty nesmí být kratší než 3 pracovní dny.
3. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
 - 3.1. snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, atd.;
 - 3.2. nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání objednatel;
 - 3.3. nezačátek prací na díle do 10 dnů od převzetí staveniště;
 - 3.4. neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;

- 3.5. hrubé porušení podmínek BOZP.
4. V případě, že objednatel ze závažných důvodů uvedených v bodě 3 tohoto článku nařídí zastavení prací na díle před termínem předání díla sjednaným v této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na úhradu škody, která mu tímto krokem objednatele vznikne.
 5. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna své odstoupení od této smlouvy písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
 6. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit druhé straně nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
 7. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.
 8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak jsou povinnosti obou stran následující:
 - 8.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - 8.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení skutečně provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílní konečnou fakturu“.
 - 8.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 8.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílnímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílní přejímací řízení“.
 - 8.5. Objednatel na základě dílní konečné faktury uhradí zhotoviteli skutečně realizovanou část díla.
 - 8.6. Ujednání smlouvy o odpovědnosti za škody zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba ve sjednaném rozsahu běží od převzetí nedokončeného díla objednatelem.

Článek XVI. Ostatní ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran. Smlouva se stává účinnou dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
2. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu této smlouvy, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a podle dohody s ním dalším povolaným osobám, např. poddodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy a příslušné dokumentace. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatele uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrnosti informací.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatelem uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejich budoucích dodatků, které budou následně objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány. Smluvní strany souhlasí, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

6. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude druhé smluvní straně zasílána doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Pro účely této smlouvy se za přípustnou komunikaci považuje též komunikace prostřednictvím datových schránek, a to způsobem a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
9. Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1084/72/RM/2021 ze dne 6.9.2021.

Článek XVII. Přílohy smlouvy

1. Nedílnou součástí smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:
Příloha č. 1 - rekapitulace ceny položkový rozpočet
Příloha č. 2 - seznam poddodavatelů

V Uherském Hradišti dne 10-09-2021

V Uherském Hradišti dne 9.9.2021

Za objednatele

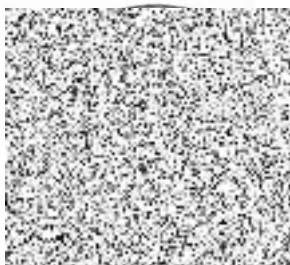
Za zhotovitele



Ing. Stanislav Blaha
starosta města



Milan Vaďura
jednatel společnosti



38-05

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
Zadavatel		IČO: DIČ:
Zhotovitel:		IČO: DIČ:
Vypracoval:		
Rozpis ceny		
		Celkem
HSV		919 764,81
PSV		44 630,50
MON		20 807,30
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		985 202,61
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	985 202,61 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem bez DPH		985202,61 CZK

v U. HRADLŠTÝ

dne

30.8. 2027

Za zhotovitele /



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen	0,00	985 202,61		985 202,61	100
D.1	VRN	0,00	55 000,00		55 000,00	€
D.1.1	Architektonico stavební řešení	0,00	100 999,91		100 999,91	100

D.1.4.2	Plynová odběrná zařízení	0,00	17 083,20	17 083,20	
D.1.4.4	Vytápění	0,00	722 630,94	722 630,94	7
D.1.4.6	Měření a regulace	0,00	89 488,56	89 488,56	
Celkem za stavbu				985 202,61	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
_1	731 Ústřední vytápění, kotelny	HSV	143 213,08	
_2	732 Strojovny	HSV	154 991,23	1
_25		HSV	20 593,00	
_3	733 Rozvody potrubí	HSV	170 035,75	1
_4	734 Armatury	HSV	68 578,00	
_5	767 Konstrukce zamečnické	HSV	39 654,30	4
_6	783 Nátěry	HSV	6 348,00	
_7	713 Tepelné izolace	HSV	54 723,15	6
_8	721 Vnitřní kanalizace	HSV	6 014,96	
_9	722 Vnitřní vodovod	HSV	8 867,72	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	431,91	0
31	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	26 786,37	3
33	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	6 221,67	1
300	-IZS	HSV	53 100,00	5
35	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	3 983,57	0
36	Bourání konstrukcí	HSV	32 214,87	3
39	Staveništní přesun hmot	HSV	734,25	0

D21	Dodávka Elektro	HSV			13 126,26	
D23	Dodávka MaR-Rozvaděč MaR	HSV			22 717,00	
HZS	Ostatní	HSV			12 245,00	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	HSV			55 000,00	
723	Vnitřní plynovod	PSV			16 483,20	
735	Otopná tělesa	PSV			10 304,35	
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			10 365,20	
783	Nátěry	PSV			600,00	
784	Malby	PSV			6 877,75	
M21	Elektromontáže	MON			17 193,80	
M22	Montáž MaR techniky	MON			3 613,50	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			20 184,68	
Cena celkem					985 202,61	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VON		Vedlejší a ostatní náklady				55 000,00		66 550,00		
1 0052310101R		Revize výchozí - elektroinstalace kotelny	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní
2 0052310103R		Revize výchozí - plyninstalace	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní
3 0052310104R		Revize výchozí - komíny vč.výpočtu spalinové cesty	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní
4 R_3065548		Průběžný úklid	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní
5 PC		Stavební výpomoc (snížení energetické náročnosti skladu a dílny kulis)	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	21,00	48 400,00		RTS 21/I
6 005241010R		Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		RTS 21/I

Celkem						55 000,00				
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.1	Architektonico stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						431,91		522,61		
	1:340236212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	kus	1,00000	180,00	180,00	21,00	217,80	801-4	RTS 21/1
		včetně pomocného pracovního lešení								
	2:340238212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	0,27000	933,00	251,91	21,00	304,81	801-4	RTS 21/1
		včetně pomocného pracovního lešení								
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						26 786,37		32 411,51		
	3:611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy	m2	35,87150	194,00	6 959,07	21,00	8 420,47	801-4	RTS 21/1
		v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových								
	4:612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	72,00000	116,00	8 352,00	21,00	10 105,92	801-4	RTS 21/1
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
	5:612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	1,00000	541,00	541,00	21,00	654,61	801-4	RTS 21/1
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
	6:612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	64,70000	169,00	10 934,30	21,00	13 230,50	801-4	RTS 21/1
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						6 221,67		7 528,22		
	7:632411104RT1	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, bez penetrace	m2	28,93800	215,00	6 221,67	21,00	7 528,22	801-1	RTS 21/1
		s rozprostřením a uhlazením								
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						3 983,57		4 820,12		
	8:952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	35,88800	105,00	3 768,24	21,00	4 559,57	801-1	RTS 21/1
	9:777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	35,88800	6,00	215,33	21,00	260,55	800-773	RTS 21/1
Díl: 96 Bourání konstrukcí						32 214,87		38 979,99		
	10:216904391R00	Očištění ploch tlak, vodou nebo sítlač, vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	35,18000	197,00	6 930,46	21,00	8 385,86	800-2	RTS 21/1
	11:967042712R00	Odsekání zdíva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 100 mm	m2	1,12000	462,00	517,44	21,00	626,10	801-3	RTS 21/1
		z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
	12:970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	3,60000	1 892,00	6 091,20	21,00	7 370,35	801-3	RTS 21/1
	13:970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	4,80000	2 020,00	9 696,00	21,00	11 732,16	801-3	RTS 21/1
	14:970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	0,60000	1 836,00	1 101,60	21,00	1 332,94	801-3	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravni náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.1	Architektonico stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	3,60000	851,00	2 343,60	21,00	2 835,76	801-3	RTS 21/I
16	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,20000	73,00	87,60	21,00	106,00	801-3	RTS 21/I
17	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	m2	0,27000	274,00	73,98	21,00	89,52	801-3	RTS 21/I
18	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	35,87150	30,00	1 076,15	21,00	1 302,14	801-3	RTS 21/I
19	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	64,70000	24,00	1 552,80	21,00	1 878,89	801-3	RTS 21/I
20	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	35,18000	78,00	2 744,04	21,00	3 320,29	801-3	RTS 21/I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						734,25		888,44		
21	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,21160	332,00	734,25	21,00	888,44	801-4	RTS 21/I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						10 365,20		12 541,89		
22	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	6,93350	43,00	298,14	21,00	360,75	800-771	RTS 21/I
23	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	10,56000	110,00	1 161,60	21,00	1 405,54	800-771	RTS 21/I
24	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	10,56000	80,00	844,80	21,00	1 022,21	800-771	RTS 21/I
25	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	6,93350	529,00	3 667,82	21,00	4 438,06	800-771	RTS 21/I
26	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	10,56000	48,00	506,88	21,00	613,32	800-771	RTS 21/I
27	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických při platek za spárování voduodpuzející hmotou - plošné	m2	6,93350	20,00	138,67	21,00	167,79	800-771	RTS 19/II
28	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	9,36925	387,00	3 625,90	21,00	4 387,34	SPCM	RTS 21/I
29	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,22564	538,00	121,39	21,00	146,88	800-771	RTS 21/I
Díl: 784 Malby						6 877,75		8 322,08		
30	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	105,81150	18,00	1 904,61	21,00	2 304,58	800-784	RTS 21/I
31	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, bělost 77 %, dvojnásobné	m2	105,81150	47,00	4 973,14	21,00	6 017,50	800-784	RTS 21/I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						13 384,32		16 195,03		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.1	Architektonico stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	3,09894	1 416,00	4 388,10	21,00	5 309,60		RTS 21/1
33	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	3,09894	617,00	1 912,05	21,00	2 313,58	801-3	RTS 21/1
34	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,09894	199,00	616,69	21,00	746,19	801-3	RTS 21/1
35	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku připlatek za každý další 1 km	t	43,38517	14,00	607,39	21,00	734,94	801-3	RTS 21/1
36	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	3,09894	1 369,00	4 242,45	21,00	5 133,36	801-3	RTS 21/1
37	979087312R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	3,09894	280,00	867,70	21,00	1 049,92	800-2	RTS 21/1
38	979087392R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky připlatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	6,19788	121,00	749,94	21,00	907,43	800-2	RTS 21/1
Celkem						100 999,91				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.2	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 723		Vnitřní plynovod				16 483,20		19 944,67		
	1 723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0.	m	1,00000	453,00	453,00	21,00	548,13	800-721	RTS 21/ I
	2 723120206R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 40 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0.	m	7,00000	563,00	3 941,00	21,00	4 768,61	800-721	RTS 21/ I
	3 713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	1,00000	870,00	870,00	21,00	1 052,70	800-713	RTS 21/ I
	4 723237215R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	512,00	1 024,00	21,00	1 239,04	800-721	RTS 21/ I
	5 723237217R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 080,00	1 080,00	21,00	1 306,80	800-721	RTS 21/ I
	6 723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 1"	kus	2,00000	110,00	220,00	21,00	266,20	800-721	RTS 21/ I
	7 723239105R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 6/4"	kus	2,00000	168,00	336,00	21,00	406,56	800-721	RTS 21/ I
	8 723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	8,00000	27,00	216,00	21,00	261,36	800-721	RTS 21/ I
	9 723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	226,00	226,00	21,00	273,46	800-721	RTS 21/ I
	10 723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25	kus	2,00000	224,00	448,00	21,00	542,08	800-721	RTS 21/ I
	11 723190916R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 40	kus	1,00000	276,00	276,00	21,00	333,96	800-721	RTS 21/ I
	12 734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 675,00	1 675,00	21,00	2 026,75	800-731	RTS 21/ I
	13 734424921R00	Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové K 71-481-716.M20x1,5	kus	1,00000	369,00	369,00	21,00	446,49	800-731	RTS 21/ I
	14 734424933R00	Příslušenství tlakoměrů přípojky tlakoměrů s metrickým závitem vnitřním a trubkovým závitem vnějším DN 15	kus	1,00000	77,00	77,00	21,00	93,17	800-731	RTS 21/ I
	15 734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	171,00	171,00	21,00	206,91	800-731	RTS 21/ I
	16 723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	30,00	60,00	21,00	72,60	800-721	RTS 21/ I
	17 pc	dodávka Plynová přípojovací hadice DN25 dl.0,5m	ks	2,00000	629,00	1 258,00	21,00	1 522,18		Vlastní
	18 pc	dodávka Ocelová zátka DN15	ks	1,00000	44,00	44,00	21,00	53,24		Vlastní
	19 PC	MON.T. 01 Demontáž nefunkčního rozvodu plynu	hod	12,00000	298,00	3 576,00	21,00	4 326,96		Vlastní
	20	998723202R00 Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	163,20000	1,00	163,20	21,00	197,47	800-721	RTS 21/ I
Díl: 783		Nátěry				600,00		726,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.2	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm., základní na vzduchu schnoucí	m	8,00000	12,00	96,00	21,00	116,16	800-783	RTS 21/1
22	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm., dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	8,00000	63,00	504,00	21,00	609,84	800-783	RTS 21/1
Celkem						17 083,20				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: _1		731 Ústřední vytápění, kotelny				143 213,08		173 287,83		
1	731249126R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 35 do 52 kW	soubor	2,00000	4 320,00	8 640,00	21,00	10 454,40	800-731	RTS 21/ I
2	PC-DOD_01	Sestava dvou plynových závěsných kondenzačních kotlů výkon kotle při 50/30°C 8-7-48,0 kW (při 80/60°C 7,8-44,1 kW) kondenzační výměník z nerezové oceli + ekvitermní regulace + modul pro řízení	kpl	1,00000	87 192,00	87 192,00	21,00	105 502,32		Vlastní
3	PC-DOD_02	Rozšiřovací modul pro 3 topné okruhy vč.čidel	kus	1,00000	4 291,00	4 291,00	21,00	5 192,11		Vlastní
4	PC-DOD_03	Rozšiřovací modul pro vzdálenou správu přes internet	kus	1,00000	5 636,00	5 636,00	21,00	6 819,56		Vlastní
5	PC-MONT_01	Montáž kaskády a komínové vložky plastového kouřovodu pro 2 kotle	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00	21,00	10 890,00		Vlastní
6	PC-DOD_04	Trubka s hrdlem 0,25m, černá; DN80	kus	2,00000	200,00	400,00	21,00	484,00		Vlastní
7	PC-DOD_05	Revizní koleno 87° DN80	kus	2,00000	693,00	1 386,00	21,00	1 677,06		Vlastní
8	PC-DOD_06	Trubka s hrdlem 0,5m, černá; DN80	kus	2,00000	306,00	612,00	21,00	740,52		Vlastní
9	PC-DOD_07	Trubkový díl s 87° odbočkou a zpětnou klapkou, 1m, DN80	kus	2,00000	468,00	936,00	21,00	1 132,56		Vlastní
10	PC-DOD_08	Zátka	kus	2,00000	117,00	234,00	21,00	283,14		Vlastní
11	PC-DOD_09	Koncový kus kaskády se sifonem, černý, DN 110	kus	1,00000	1 368,00	1 368,00	21,00	1 655,28		Vlastní
12	PC-DOD_10	Hadice pro odvod kondenzátu	kus	3,00000	188,00	567,00	21,00	686,07		Vlastní
13	PC-DOD_11	Silikonové mazivo 50 g	kus	1,00000	126,00	126,00	21,00	152,46		Vlastní
14	PC-DOD_12	Trubka s hrdlem 0,5m, černá; DN110	kus	2,00000	221,00	442,00	21,00	534,82		Vlastní
15	PC-DOD_13	Revizní T-kus , černý, DN110	kus	1,00000	1 278,00	1 278,00	21,00	1 546,38		Vlastní
16	PC-DOD_14	Objímka M8/10, DN110	kus	2,00000	99,00	198,00	21,00	239,58		Vlastní
17	PC-DOD_15	Pateční koleno starr 87° s kotvením, černé, DN110	kus	1,00000	212,00	212,00	21,00	256,52		Vlastní
18	PC-DOD_16	Trubka s hrdlem 2m, černá; DN110	kus	6,00000	1 269,00	7 614,00	21,00	9 212,94		Vlastní
19	PC-DOD_17	Trubka s hrdlem 0,5m, černá; DN110	kus	1,00000	666,00	666,00	21,00	805,86		Vlastní
20	PC-DOD_18	Komínová plastová hlavice (komplet), černá, DN110	kus	1,00000	1 377,00	1 377,00	21,00	1 666,17		Vlastní
21	PC-DOD_19	Distanční objímka univerzální 1 bal-6ks	bal	5,00000	387,00	1 935,00	21,00	2 341,35		Vlastní
22	PC-MONT_02	Doprava materiálu sklad/stavba	kpl	1,00000	900,00	900,00	21,00	1 089,00		Vlastní
23	731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	10,00000	69,00	690,00	21,00	834,90	800-731	RTS 21/ I
24	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 878,27000	4,00	7 513,08	21,00	9 090,83	800-731	RTS 21/ I
Díl: _2		732 Strojovny				154 991,23		187 539,39		
25	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	18,00000	87,00	1 566,00	21,00	1 894,86	800-731	RTS 21/ I
26	PC-DOD_20	Dodávka orientačních štítků a popisu potrubí	kpl	18,00000	198,00	3 564,00	21,00	4 312,44		Vlastní
27	732 42-9212	Montáž čerpadel oběhových závitových DN25	kpl	4,00000	279,00	1 116,00	21,00	1 350,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravni náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	PC-DOD. 21	Čerpadlo oběhové s elektronickými řízeními otáčkami, autoadapt, flowadapt, řada 3 25-40, Q=2,7 m3/h, H=2,8 m	kus	1,00000	8 187,00	8 187,00	21,00	9 906,27		Vlastní
29	PC-DOD. 22	Čerpadlo oběhové s elektronickými řízeními otáčkami, autoadapt, řada 3 25-60, Q=0,7-0,9 m3/h, H=2,7-3,8 m	kus	2,00000	5 579,00	11 158,00	21,00	13 501,18		Vlastní
30	PC-DOD. 23	Čerpadlo oběhové s elektronickými řízeními otáčkami, řada 1L 25-60, Q=2,0 m3/h, H=3,3 m	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní
31	PC-MONT. 03	Montáž expanzní nádoby	kus	2,00000	851,00	1 702,00	21,00	2 059,42		Vlastní
32	PC-DOD. 24	Tlaková expanzní nádoba s membránou 200 l, PN6	kus	1,00000	4 972,00	4 972,00	21,00	6 016,12		Vlastní
33	PC-DOD. 25	Kulový kohout se zajištěním G 1"	kus	1,00000	755,00	755,00	21,00	913,55		Vlastní
34	732219301R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 200 l	soubor	1,00000	1 548,00	1 548,00	21,00	1 873,08	800-731	RTS 21/ I
35	PC-DOD. 26	Zásobníkový ohříváč vody nepřímotopný, V=300 l, F=2,6m2, NL=12,6	kpl	1,00000	20 796,00	20 796,00	21,00	25 163,16		Vlastní
36	PC-DOD. 27	Tlaková expanzní nádoba na pitnou vodu 33 l, PN10	kpl	1,00000	3 057,00	3 057,00	21,00	3 698,97		Vlastní
37	PC-DOD. 28	Uzavírací armatura se zajištěním pro expanzní nádobu na pitnou vodu G 3/4"	kus	1,00000	540,00	540,00	21,00	653,40		Vlastní
38	PC-MONT. 04	Montáž anuloidu	kus	1,00000	720,00	720,00	21,00	871,20		Vlastní
39	PC-DOD. 29	Anuloid zavítové připojení 2", Q=4 m3/h	kus	1,00000	6 294,00	6 294,00	21,00	7 615,74		Vlastní
40	PC-DOD. 30	Teplná izolace pro anuloid	kus	1,00000	90,00	90,00	21,00	108,90		Vlastní
41	PC-MONT. 05	Montáž RS Kombi	kpl	1,00000	1 089,00	1 089,00	21,00	1 317,69		Vlastní
42	PC-DOD. 31	Kombinovaný rozdělovač se sběračem, RS KOMBÍ, modul 80 mm, 1,75m	m	1,75000	15 750,00	27 562,50	21,00	33 350,63		Vlastní
43	PC-DOD. 32	Stavitelné stojánky pro RS kombi modul 80 mm, výška 420-670 mm	kus	2,00000	378,00	756,00	21,00	914,76		Vlastní
44	PC-MONT. 05	Montáž úpravny vody a přislušenství	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00	21,00	3 267,00		Vlastní
45	PC-DOD. 33	Kabinetový automatický změkčovací filtr Qmax= 2 m3/h, kapacita 120 m3xodH, objemové řízení,	kpl	1,00000	11 250,00	11 250,00	21,00	13 612,50		Vlastní
46	PC-DOD. 34	Instalační armatury pro připojení změkčovacího filtru, 2x nerezové napojovací hadice G 1", montážní blok se zkušebním ventilem a obtokem	kpl	1,00000	1 656,00	1 656,00	21,00	2 003,76		Vlastní
47	PC-DOD. 35	Chemie na prvotní spuštění, 50 kg regenerační sůl	25kg	2,00000	587,00	1 174,00	21,00	1 372,14		Vlastní
48	PC-MONT. 06	Montáž měřičů tepla	kus	4,00000	585,00	2 340,00	21,00	2 831,40		Vlastní
49	PC-DOD. 36	Ultrazvukový měřič tepla, Qn=1,5 m3/h, G 1", 190 mm	kpl	2,00000	5 961,00	11 922,00	21,00	14 474,02		Vlastní
50	PC-DOD. 37	Ultrazvukový měřič tepla, Qn=2,5 m3/h, G 1", 190 mm	kpl	1,00000	9 140,00	9 140,00	21,00	11 059,40		Vlastní
51	PC-DOD. 38	Ultrazvukový měřič tepla, Qn=3,5 m3/h, G 5/4", 260 mm	kpl	1,00000	5 955,00	5 955,00	21,00	7 205,55		Vlastní
52	PC-DOD. 39	Sada teplotních čidel Pt 500, 27,5 mm, M 10x1, kabel 2,5m	kpl	4,00000	1 339,00	5 356,00	21,00	6 480,76		Vlastní
53	PC-DOD. 40	Adaptér M 10x1 x G 1/2"	kus	4,00000	207,00	828,00	21,00	1 001,88		Vlastní
54	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	2 098,86500	2,00	4 197,73	21,00	5 079,25	800-731	RTS 21/ I
Díl: 3	733 Rozvody potrubí					170 035,79		205 743,31		
55	73311113R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 15	m	24,00000	369,00	8 856,00	21,00	10 715,76	800-731	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravni náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	73311114R00	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20	m	26,00000	402,00	10 452,00	21,00	12 646,92	800-731	RTS 21/I
57	73311115R00	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25	m	92,00000	465,00	42 780,00	21,00	51 763,80	800-731	RTS 21/I
58	73311116R00	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	93,00000	601,00	55 893,00	21,00	67 630,53	800-731	RTS 21/I
59	73311117R00	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40	m	8,00000	671,00	5 368,00	21,00	6 495,28	800-731	RTS 21/I
60	73311118R00	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50	m	21,00000	856,00	17 976,00	21,00	21 750,96	800-731	RTS 21/I
61	73311313R00	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, . . DN 15	kus	8,00000	108,00	864,00	21,00	1 045,44	800-731	RTS 21/I
62	73311314R00	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, . . DN 20	kus	4,00000	159,00	636,00	21,00	769,56	800-731	RTS 21/I
63	73311315R00	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, . . DN 25	kus	4,00000	191,00	764,00	21,00	924,44	800-731	RTS 21/I
64	73311316R00	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, . . DN 32	kus	2,00000	294,00	588,00	21,00	711,48	800-731	RTS 21/I
65	73311318R00	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, . . DN 50	kus	2,00000	439,00	878,00	21,00	1 062,38	800-731	RTS 21/I
66	73312312R00	Potrubi z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých 76, tloušťka stěny 3,6 mm	kus	4,00000	675,00	2 700,00	21,00	3 267,00	800-731	RTS 21/I
67	733124112R00	Potrubi z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přílých z trubek ocelových hladkých kováním, z DN 20, na DN 10	kus	2,00000	434,00	868,00	21,00	1 050,28	800-731	RTS 21/I
68	733124115R00	Potrubi z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přílých z trubek ocelových hladkých kováním, z DN 40, na DN 25	kus	3,00000	563,00	1 659,00	21,00	2 007,39	800-731	RTS 21/I
69	733124115R00	Potrubi z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přílých z trubek ocelových hladkých kováním, z DN 40, na DN 25	kus	3,00000	563,00	1 659,00	21,00	2 007,39	800-731	RTS 21/I
70	733124117R00	Potrubi z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přílých z trubek ocelových hladkých kováním, z DN 50, na DN 32	kus	2,00000	719,00	1 438,00	21,00	1 739,98	800-731	RTS 21/I
71	733124121R00	Potrubi z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přílých z trubek ocelových hladkých kováním, z DN 65, na DN 32	kus	4,00000	1 061,00	4 244,00	21,00	5 135,24	800-731	RTS 21/I
72	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	7,00000	650,00	4 550,00	21,00	5 505,50	800-731	RTS 21/I
73	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	243,00000	10,00	2 430,00	21,00	2 940,30	800-731	RTS 21/I
74	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	21,00000	15,00	315,00	21,00	381,15	800-731	RTS 21/I
75	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	1 705,92900	3,00	5 117,79	21,00	6 192,53	800-731	RTS 21/I
Díl: _4 734 Armatury						68 578,00		82 979,38		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotleny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotleny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	8,00000	25,00	200,00	21,00	242,00	800-731	RTS 21/1
77	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	77,00	77,00	21,00	93,17	800-731	RTS 21/1
78	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	5,00000	78,00	390,00	21,00	471,90	800-731	RTS 21/1
79	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	4,00000	98,00	392,00	21,00	474,32	800-731	RTS 21/1
80	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	110,00	110,00	21,00	133,10	800-731	RTS 21/1
81	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	131,00	262,00	21,00	317,02	800-731	RTS 21/1
82	734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	124,00	248,00	21,00	300,08	800-731	RTS 21/1
83	734209125R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	141,00	141,00	21,00	170,61	800-731	RTS 21/1
84	734261222R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 10, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	54,00	108,00	21,00	130,68	800-731	RTS 21/1
85	734261224R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	104,00	416,00	21,00	503,36	800-731	RTS 21/1
86	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	178,00	3 204,00	21,00	3 876,84	800-731	RTS 21/1
87	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	241,00	1 446,00	21,00	1 749,66	800-731	RTS 21/1
88	734261228R00	Šroubení ve 4300 přímé, G 2	kus	6,00000	528,00	3 168,00	21,00	3 833,28		Vlastní
89	734413123R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 75 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	131,00	524,00	21,00	634,04	800-731	RTS 21/1
90	734413124R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 100 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	163,00	326,00	21,00	394,46	800-731	RTS 21/1
91	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	329,00	987,00	21,00	1 194,27	800-731	RTS 21/1
92	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	38,00000	181,00	6 878,00	21,00	8 322,38	800-731	RTS 21/1
93	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	90,00	1 620,00	21,00	1 960,20	800-721	RTS 21/1
94	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	251,00	753,00	21,00	911,13	800-721	RTS 21/1
95	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	393,00	3 144,00	21,00	3 804,24	800-721	RTS 21/1
96	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	559,00	5 031,00	21,00	6 087,51	800-721	RTS 21/1
97	722237125R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	827,00	3 308,00	21,00	4 002,68	800-721	RTS 21/1
98	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 263,00	2 526,00	21,00	3 056,46	800-721	RTS 21/1
99	734295212R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	130,00	130,00	21,00	157,30	800-731	RTS 21/1
100	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	236,00	236,00	21,00	285,56	800-731	RTS 21/1
101	734295214R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	334,00	668,00	21,00	808,28	800-731	RTS 21/1
102	734295215R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	432,00	432,00	21,00	522,72	800-731	RTS 21/1
103	734245123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	228,00	456,00	21,00	551,76	800-731	RTS 21/1
104	734245124R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	319,00	1 276,00	21,00	1 543,96	800-731	RTS 21/1
105	722237625R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, mosaz	kus	1,00000	432,00	432,00	21,00	522,72	800-721	RTS 21/1
106	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	225,00	1 800,00	21,00	2 178,00	800-731	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravni náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotleny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotleny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
107	PC-DOD. 41	Kohout vod.kul.,2xvrtiř záv. + vypuštění DN 15	kus	1,00000	558,00	558,00	21,00	675,18		Vlastní
108	PC-DOD. 42	Hygroskopický odvlhčovací ventil G 1/2"	kus	8,00000	134,00	1 072,00	21,00	1 297,12		Vlastní
109	PC-DOD. 43	Pojistný ventil pro topení KD, DN 20, otevírací přetlak 3 bary	kus	1,00000	473,00	473,00	21,00	572,33		Vlastní
110	PC-DOD. 44	Pojistný ventil pro teplou vodu KB, DN 20, otevírací přetlak 6 barů	kus	1,00000	342,00	342,00	21,00	413,82		Vlastní
111	PC-DOD. 45	Cyklonový odkalovací filtr pro studenou pitnou vodu 10", připojení 1"F-AF"	kus	1,00000	3 483,00	3 483,00	21,00	4 214,43		Vlastní
112	PC-DOD. 46	Filtr na topnou vodu, odkalovací magnetický, separační, závit vnější 5/4", vložka 100 mikronů. Kvs=7,51	kus	2,00000	3 644,00	7 288,00	21,00	8 818,48		Vlastní
113	PC-DOD. 47	Trojcestný regulační ventil, DN 20, kvs=2,5	kpl	1,00000	1 412,00	1 412,00	21,00	1 708,52		Vlastní
114	PC-DOD. 48	Trojcestný regulační ventil DN 20, kvs=4,0	kpl	1,00000	1 412,00	1 412,00	21,00	1 708,52		Vlastní
115	PC-DOD. 49	Trojcestný regulační ventil DN 25, kvs=10,0	kpl	2,00000	1 383,00	2 766,00	21,00	3 274,26		Vlastní
116	PC-DOD. 50	Potrubní systémový oddělovač DN 20	kus	1,00000	6 795,00	6 795,00	21,00	8 221,95		Vlastní
117	PC-DOD. 51	Vodoměr na sv Qn=2,5 m3/h, G 1", vodorovná montáž	kus	1,00000	468,00	468,00	21,00	566,28		Vlastní
118	PC-DOD. 52	Termostatická hlavice pro veřejné prostory zabezpečení 2 šroubky v matici	kus	2,00000	337,00	674,00	21,00	815,54		Vlastní
119	PC-DOD. 53	Termostatický ventil pro samostatné soustavy, kvs=2,5, přímý, DN 15	kus	2,00000	315,00	630,00	21,00	762,30		Vlastní
120	PC-DOD. 54	Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním, přímé DN 15	kus	2,00000	288,00	576,00	21,00	696,96		Vlastní
121	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	952,87900	0,00	0,00	21,00	0,00	800-731	RTS 21/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				10 304,35		12 468,26		
122	735159310R00	Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky do 1140 mm, bez dodávky materiálu	kus	2,00000	431,00	862,00	21,00	1 043,02	800-731	RTS 21/ I
123	PC-DOD. 55	Deskové těleso klasik 30, H=900, L=800	ks	2,00000	3 437,00	6 874,00	21,00	8 317,54		Vlastní
124	PC-MONT. 07	Demontáž registrů z trubek hladkých DN 65, stavebí délky do 3 m o počtu pramenů 2	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00	21,00	1 633,50		Vlastní
125	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	%	406,11780	3,00	1 218,35	21,00	1 474,20	800-731	RTS 21/ I
Díl: 5		767 Konstrukce zamečnické				39 654,30		47 981,70		
126	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	105,00000	198,00	20 790,00	21,00	25 155,90	800-767	RTS 21/ I
127	PC-DOD. 56	Dodávka uchycení potrubí (žárové pozinkováno)	kg	105,00000	171,00	17 955,00	21,00	21 725,55		Vlastní
128	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	454,65000	2,00	909,30	21,00	1 100,25	800-767	RTS 21/ I
		50 m vodorovně								
Díl: 6		783 Nátěry				6 348,00		7 681,08		
129	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	210,00000	13,00	2 730,00	21,00	3 303,30	800-783	RTS 21/ I
130	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	54,00000	67,00	3 618,00	21,00	4 377,78	800-783	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 7		713 Tepelné izolace				54 723,15		66 215,01		
131	PC-MONT. 08	Montáž skružovatelných pouzder	m	230,00000	62,00	14 260,00	21,00	17 254,60		Vlastní
132	PC-DOD. 57	Potrubní pouzdra z čedičové vlny $\tau=0,034$, kaširovaná hliníkovou fólií O35, tl.20 mm	m	88,00000	76,00	6 688,00	21,00	8 092,48		Vlastní
133	PC-DOD. 58	Potrubní pouzdra z čedičové vlny $\tau=0,034$, kaširovaná hliníkovou fólií O42, tl.40 mm	m	93,00000	137,00	12 741,00	21,00	15 416,61		Vlastní
134	PC-DOD. 59	Potrubní pouzdra z čedičové vlny $\tau=0,034$, kaširovaná hliníkovou fólií O48, tl.30 mm	m	8,00000	122,00	976,00	21,00	1 180,96		Vlastní
135	PC-DOD. 60	Potrubní pouzdra z čedičové vlny $\tau=0,034$, kaširovaná hliníkovou fólií O60, tl.40 mm	m	21,00000	166,00	3 486,00	21,00	4 218,06		Vlastní
136	PC-DOD. 61	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylénu $\tau=0,046$, s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, O 25mm, tl.9 mm	m	2,00000	68,00	136,00	21,00	164,56		Vlastní
137	PC-DOD. 62	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylénu $\tau=0,046$, s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, O 32mm, tl.13 mm	m	18,00000	76,00	1 368,00	21,00	1 655,28		Vlastní
138	PC-DOD. 63	Páska samolepicí ALS 50m x 50 mm	kus	2,00000	219,00	438,00	21,00	529,98		Vlastní
139	PC-MONT. 09	Montáž rohoží	m2	1,80000	198,00	356,40	21,00	431,24		Vlastní
140	PC-DOD. 64	Lamelové rohože z čedičové vaty kaširované Al fólií, tepelná vodivost $\tau=0,038W/mK$ při 10oC, tl. 60mm	m2	2,50000	3 384,00	8 460,00	21,00	10 236,60		Vlastní
141	PC-DOD. 65	Flexibilní protipožární pěna 325 ml - 2.1 l	kus	2,00000	1 305,00	2 610,00	21,00	3 158,10		Vlastní
142	PC-MONT. 10	Montáž protipožárních prostupů	kus	4,00000	450,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní
143	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	701,87300	2,00	1 403,75	21,00	1 698,54	800-713	RTS 21/ I
Díl: 8		721 Vnitřní kanalizace				6 014,96		7 278,10		
144	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	14,00000	226,00	3 164,00	21,00	3 828,44	800-721	RTS 21/ I
145	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	6,00000	71,00	426,00	21,00	515,46	800-721	RTS 21/ I
146	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	14,00000	29,00	406,00	21,00	491,26	800-721	RTS 21/ I
147	PC-DOD. 66	Zátka HT40	kus	6,00000	8,00	48,00	21,00	58,08		Vlastní
148	721170909R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114	kus	2,00000	568,00	1 136,00	21,00	1 374,56	800-721	RTS 21/ I
149	PC-DOD. 67	Odbočka HTEA 110/50	kus	2,00000	74,00	148,00	21,00	179,08		Vlastní
150	PC-MONT. 11	Očištění hrdla stávající kanalizace, propojení	kpl	2,00000	270,00	540,00	21,00	653,40		Vlastní
151	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	73,48000	2,00	146,96	21,00	177,82	800-721	RTS 21/ I
Díl: 9		722 Vnitřní vodovod				8 867,72		10 729,94		
152	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	2,00000	358,00	716,00	21,00	866,36	800-721	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
153	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	18,00000	436,00	7 848,00	21,00	9 496,08	800-721	RTS 21/ I
154	722172914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	2,00000	106,00	212,00	21,00	256,52	800-721	RTS 21/ I
155	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	91,72000	1,00	91,72	21,00	110,98	800-721	RTS 21/ I

Díl: 900	HZS				53 100,00	64 251,00			
156	PC-MONT. 12	Demontáž stávající kotelny a stojovny	hod	48,00000	270,00	12 960,00	21,00	15 681,60	Vlastní
157	PC-MONT. 13	Demontáž rozvodů garáže	hod	48,00000	270,00	12 960,00	21,00	15 681,60	Vlastní
158	PC-MONT. 14	Topná zkouška (ČSN 060310)	hod	24,00000	225,00	5 400,00	21,00	6 534,00	Vlastní
159	PC-MONT. 15	Vypuštění topného systému	hod	4,00000	315,00	1 260,00	21,00	1 524,60	Vlastní
160	PC-MONT. 16	Napuštění topného systému, odvzdušnění	hod	8,00000	315,00	2 520,00	21,00	3 049,20	Vlastní
161	PC-MONT. 17	Spuštění a seřízení plynových kotlů	hod	16,00000	540,00	8 640,00	21,00	10 454,40	Vlastní
162	PC-MONT. 18	Uvedení úpravny vody a do provozu servisním technikem, zaškolené obsluhy	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00	Vlastní
163	PC-MONT. 19	Pronájem kontejneru o objemu 4 t	kpl	2,00000	2 430,00	4 860,00	21,00	5 890,60	Vlastní

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				6 800,36	8 228,44				
164	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	1,49000	1 500,00	2 235,00	21,00	2 704,35	RTS 21/ I	
165	979011221R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	1,49000	653,00	972,97	21,00	1 177,29	801-3	RTS 21/ I
166	979081111R00	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,49000	211,00	314,39	21,00	380,41	801-3	RTS 21/ I
167	979081121R00	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	20,86000	14,00	292,04	21,00	353,37	801-3	RTS 21/ I
168	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	1,49000	1 451,00	2 161,99	21,00	2 616,01	801-3	RTS 21/ I
169	979087312R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	1,49000	297,00	442,53	21,00	535,46	800-2	RTS 21/ I
170	979087392R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdáleností vybouraných hmot, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	2,98000	128,00	381,44	21,00	461,54	800-2	RTS 21/ I

Celkem	722 630,94
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravni náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.6	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 25						20 593,00		24 917,53		
	1 PC_DOD_01	11.02,12.02,13.02 Servopohon otočný vč. adaptéru, 10 Nm , typ 230V AC, 3 bod. ovládání, možnost přepnutí do ručního ovládání.	kus	3,00000	3 525,00	10 575,00	21,00	12 795,75		Vlastní
	2 PC_DOD_04	20.01 Snímač úniku plynu, 2stupňový (10% a 20% DMV zemního plynu), napájení 230 V AC, 2x výstupní kontakt, napájení 230 V AC	kus	1,00000	2 258,00	2 258,00	21,00	2 732,18		Vlastní
	3 PC_DOD_05	20.02 Plováčkový snímač zaplavení, výstup kontakt, 48V AC, IP 65	kus	1,00000	815,00	815,00	21,00	986,15		Vlastní
	4 PC_DOD_02	18.01 Regulátor tlaku vlnocový, 25-250 kPa, IP54, přepínací kontakt, 230 V AC/10A	kus	1,00000	1 971,00	1 971,00	21,00	2 384,91		Vlastní
	5 PC_DOD_03	18.02 Solenoidový ventil pro aut. Doplnění, 3/8", 10 Bar, 230 V AC, NC	kus	1,00000	3 625,00	3 625,00	21,00	4 386,25		Vlastní
	6 PC_DOD_06	20.03 Bezpečnostní tlačítko vč. krabice pro montáž na stěnu a výstražného štítku, 1 x spin.kontakt, aretované, 230V AC/6A, IP 54	kus	1,00000	524,00	524,00	21,00	634,04		Vlastní
	7 PC_DOD_07	CO Nezávislý detektor CO, bateriové napájení, rozsah 0-999 ppm, s integrovaným displejem a sítěnou 84 dB	kus	1,00000	825,00	825,00	21,00	998,25		Vlastní
Díl: D23						22 717,00		27 487,57		
	8 PC_DOD_08	Dodávka MaR-Rozvaděč MaR MaR Rozvaděč nástěnný plechový 600x800x210 vč. MP, plně dveře,IP54, Mikroprocesorový regulátor kaskády kotlů, topných větví a ohřevu TV s ovládacím terminálem +rozšiřující silový modul regulátoru kaskády s komunikací e-bus vč. čidel -dod. D.1.4.4 kaskády s komunikací e-bus vč. čidel -dod. D.1.4.4	kus	1,00000	6 725,00	6 725,00	21,00	8 137,25		Vlastní
	9 PC_DOD_09	SB1 Vypínač 3 pólový, otočný, montáž do panelu,3x400V/25A, vč.krytu svorek	kus	1,00000	604,00	604,00	21,00	730,84		Vlastní
	10 PC_DOD_10	TR1 Transformátor bezpečnostní se svařovaným jádrem, 230V /24V AC, 50VA	kus	1,00000	412,00	412,00	21,00	498,52		Vlastní
	11 PC_DOD_11	QF1 Jistič 1f, 230VAC, 10B/1, Icu=10kA	kus	1,00000	148,00	148,00	21,00	179,08		Vlastní
	12 PC_DOD_12	QF2 Jistič 1f, 230VAC, 10C/1, Icu=10kA	kus	1,00000	155,00	155,00	21,00	187,55		Vlastní
	13 PC_DOD_13	QF3,4,5 Jistič 1f, 230VAC, 2C/1, Icu=10kA	kus	3,00000	205,00	615,00	21,00	744,15		Vlastní
	14 PC_DOD_14	QF8 Jistič 1f, 230VAC, 4C/1, Icu=10kA	kus	3,00000	201,00	603,00	21,00	729,63		Vlastní
	15 PC_DOD_15	QF6,7,9-13 Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA	kus	7,00000	146,00	1 022,00	21,00	1 236,62		Vlastní
	16 PC_DOD_16	QF8 Jistič 1f, 230VAC, 4C/1, Icu=10kA	kus	1,00000	195,00	195,00	21,00	235,95		Vlastní
	17 PC_DOD_17	KV1 Pracovní spoušť jističe, ovl. 230 V AC	kus	1,00000	447,00	447,00	21,00	540,87		Vlastní
	18 PC_DOD_18	FI1 Kombinovaný jistič, proudový chránič 10A/B/0.03A	kus	1,00000	1 187,00	1 187,00	21,00	1 436,27		Vlastní
	19 PC_DOD_19	FI2 Kombinovaný jistič, proudový chránič 10A/C/0.03A	kus	1,00000	1 195,00	1 195,00	21,00	1 445,95		Vlastní
	20 PC_DOD_20	KA3-5,7,8 Relé 4PAR vč. patice, ovl. 24 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	5,00000	201,00	1 005,00	21,00	1 216,05		Vlastní
	21 PC_DOD_21	KA1,2,6,9 Relé 4PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	4,00000	212,00	848,00	21,00	1 026,08		Vlastní
	22 PC_DOD_22	KM1 Stykač instalační , ovl. 24 V AC, 2 x spínací kontakt 25 A, optický ukazatel stavu	kus	1,00000	538,00	538,00	21,00	650,98		Vlastní
	23 PC_DOD_23	KM2-5 Stykač instalační , ovl. 230 V AC, 2 x spínací kontakt 25 A, optický ukazatel stavu	kus	4,00000	520,00	2 080,00	21,00	2 516,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.6	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	PC_DOD_24	HL1-6 Kontrolka do panelu, 24V AC, červená, LED	kus	6,00000	154,00	924,00	21,00	1 118,04		Vlastní
25	PC_DOD_25	TL1 Tlačítko pro montáž do panelu, 1x spín.kontakt, 230V/6A, IP54	kus	1,00000	181,00	181,00	21,00	219,01		Vlastní
26	PC_DOD_26	SA1 Hlavice 3 poloh, prosvětlená pro montáž do panelu, 2x spín.kontakt, 230V/6A, Zelená LED, 230 V AC IP54	kus	1,00000	345,00	345,00	21,00	417,45		Vlastní
27	PC_DOD_27	TC1 Časové relé multifunkční, 230 V AC, rozsah 1s-30 min, kontakt 230V AC/1A	kus	1,00000	1 255,00	1 255,00	21,00	1 518,55		Vlastní
28	PC_DOD_28	XC1 Zásuvka soklová na DIN lištu, 230 V AC, 10A	kus	1,00000	158,00	158,00	21,00	191,18		Vlastní
29	PC_DOD_29	X Svorka šroubová, řadová, do 2,5mm ² , In=16A, Un=400V, montáž na DIN lištu	kus	57,00000	12,00	684,00	21,00	827,64		Vlastní
30	PC_DOD_30	PE Místek ŽZ - PE potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm ²	kus	2,00000	83,00	166,00	21,00	200,86		Vlastní
31	PC_DOD_31	N Místek modrý - N potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm ²	kus	1,00000	83,00	83,00	21,00	100,43		Vlastní
32	PC_DOD_32	PG Kabelové průchodky plastové, PG11, vč. matice	kus	28,00000	15,00	420,00	21,00	508,20		Vlastní
33	PC_DOD_33	Popisky rozvaděče, papír, fólie + krycí transparentní fólie, samolepicí	kus	14,00000	5,00	70,00	21,00	84,70		Vlastní
34	PC_DOD_34	Spojovací materiál CYa 1,5mm ²	m	88,00000	4,00	352,00	21,00	425,92		Vlastní
35	PC_DOD_35	Kovová DIN lišta pro montáž spotřebičů, povrch. Úprava Zn, perforovaná	m	2,00000	52,00	104,00	21,00	125,84		Vlastní
36	PC_DOD_36	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 40x40mm	m	2,00000	98,00	196,00	21,00	237,16		Vlastní
Díl: M22 Montáž MaR techniky						3 613,50		4 372,34		
37	PC_MON_01	MTZ rozvaděče MaR na stěnu	kus	1,00000	380,00	380,00	21,00	459,80		Vlastní
38	PC_MON_02	MTZ čidel a poruch. snímačů MaR	kus	9,00000	98,00	882,00	21,00	1 067,22		Vlastní
39	PC_MON_03	MTZ a zapojení servopohonů	kus	3,00000	105,00	315,00	21,00	381,15		Vlastní
40	PC_MON_04	MTZ zapojení čerpadel 1f	kus	4,00000	102,00	408,00	21,00	493,68		Vlastní
41	PC_MON_05	MTZ zapojení ventilů dvoustavových, 230 V AC	kus	2,00000	98,00	196,00	21,00	237,16		Vlastní
42	PC_MON_06	Zapojení svorkovnic kotlů vč. odkrytování a zakrytování	kus	2,00000	180,00	360,00	21,00	435,60		Vlastní
43	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncavky, průřez do 2,5 mm ²	kus	65,00000	16,50	1 072,50	21,00	1 297,73	M21	RTS 21/ I
Díl: D21 Dodávka Elektro						13 126,26		15 882,77		
44	PC_DOD_37	IQF0 Jistič 3f, 400VAC, 16B/3, Icu=10kA (dozbrojení R-silnoproudu)	kus	1,00000	540,00	540,00	21,00	653,40		Vlastní
45	34121550R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	101,00000	9,80	989,80	21,00	1 197,66	SPCM	RTS 21/ I
46	34121554R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	34,00000	15,95	542,30	21,00	656,18	SPCM	RTS 21/ I
47	PC_DOD_38	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1 mm ²	m	49,00000	15,00	735,00	21,00	889,35		Vlastní
48	PC_DOD_39	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1,5 mm ²	m	63,00000	22,10	1 392,30	21,00	1 684,68		Vlastní
49	PC_DOD_40	Kabel silový s Cu jádrem, CYKY 5Cx2,5	m	5,00000	39,70	198,50	21,00	240,19		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravní náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.6	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
	50.34140966R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	22,00000	19,88	437,36	21,00	529,21	SPCM	RTS 21/ I
	51 PC_DOD_42	Zásuvka nástěnná, 230 V AC/16A, provedení do vlhka	kus	4,00000	97,00	388,00	21,00	469,48		Vlastní
	52 PC_DOD_43	Vypínač osvětlení, nástěnný, 230 V AC, provedení do vlhka, řazení č.1	kus	2,00000	95,00	190,00	21,00	229,90		Vlastní
	53 PC_DOD_44	Zářivkové těleso průmyslové, IP54, 2x52W, vč.startéru a trubice	kus	2,00000	1 210,00	2 420,00	21,00	2 928,20		Vlastní
	54 PC_DOD_45	Svorky na potrubí - ochr. pospojováním vč. Cu pásku	kus	12,00000	15,00	180,00	21,00	217,80		Vlastní
	55:34571051R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášlivý; vnější pr.= 28,5 mm; vnitřní pr.= 22,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použít: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	3,00000	12,00	36,00	21,00	43,56	SPCM	RTS 21/ I
	56 345-71425	Krabice elektroinstalační plastová 110x110x50mm s víčkem	kus	8,00000	42,00	336,00	21,00	406,56		Vlastní
	57 34571814R	korýtka elektroinstalační, mat. PVC 100x40 s víčkem	m	18,00000	165,00	2 970,00	21,00	3 593,70	SPCM	RTS 21/ I
	58:34572109R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášlivé; Š x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	10,00000	22,80	228,00	21,00	275,88	SPCM	RTS 21/ I
	59 34572120R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášlivé; Š x V 40 x 20 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	6,00000	38,10	228,60	21,00	276,61	SPCM	RTS 21/ I
	60 PC_DOD_46	Hmoždinka 8x40mm, vrut	kus	58,00000	3,80	220,40	21,00	266,68		Vlastní
	61 PC_DOD_47	Pásek vázací, UV rezist. 300mm/ 4mm	kus	60,00000	1,55	93,00	21,00	112,53		Vlastní
	62 PC_DOD_48	Ekvipotenciální svorkovnice nástěnná, PE, vč. krytu	kus	1,00000	201,00	201,00	21,00	243,21		Vlastní
	63 PC_DOD_49	Pomocný montážní a spojovací materiál nespecifikovaný, komplet	kus	1,00000	800,00	800,00	21,00	968,00		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						17 193,80		20 804,50		
	64 PC_MON_07	Vyhledání a připojovacího místa, dozbrojení stáv.rozvaděče silnoproudu, připojení vývodu pro R-MaR	hod.	2,00000	205,00	410,00	21,00	496,10		Vlastní
	65:210860201R00	Montáž kabelu ovládacího JYTY s Al laminovanou fólií, 2 x 1 mm, volně uloženého	m	101,00000	15,70	1 585,70	21,00	1 918,70	M21	RTS 21/ I
	66:210860202R00	Montáž kabelu ovládacího JYTY s Al laminovanou fólií, 4 x 1 mm, volně uloženého	m	34,00000	15,70	533,80	21,00	645,90	M21	RTS 21/ I
	67 PC_MON_08	Šňůra CYSY 3x1 mm ² volně uložena	m	49,00000	15,70	769,30	21,00	930,85		Vlastní
	68 PC_MON_09	Šňůra CYSY 3x1,5 mm ² volně uložena	m	63,00000	15,70	989,10	21,00	1 196,81		Vlastní
	69:210810016R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , volně uloženého	m	5,00000	15,70	78,50	21,00	94,99	M21	RTS 21/ I
	70 PC_MON_11	Vodič CYA 6 mm ² /zž	m	22,00000	15,70	345,40	21,00	417,93		Vlastní
	71 PC_MON_12	Mtž zásuvky 1f, nástěnné vč. zapojení	ks	4,00000	65,00	260,00	21,00	314,60		Vlastní
	72 PC_MON_13	Mtž vypínače, nástěnné provedení, řazení č.1 vč. zapojení	ks	2,00000	65,00	130,00	21,00	157,30		Vlastní
	73 PC_MON_14	Mtž kompletace zářivkového svítidla, instalace na strop	ks	2,00000	205,00	410,00	21,00	496,10		Vlastní
	74:210010043R00	Montáž trubky ohebné, ocelové, uložené pevně, průměr 23 mm, .	m	3,00000	16,00	48,00	21,00	58,08	M21	RTS 21/ I
	75:210020132R00	Montáž kabelového roštu , šířky 300 mm, pro volně/pevně uložení	m	18,00000	68,00	1 224,00	21,00	1 481,04	M21	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RN14	Moravni náměstí č.p.793 Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
O:	01	Rekonstrukce kotelny a úprava vytápění dílen
R:	D.1.4.6	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	PC_MON_15	Mtž lišta vkladací s víčkem š -20mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	10,00000	20,40	204,00	21,00	246,84		Vlastní
77	PC_MON_16	Mtž lišta vkladací s víčkem š -40mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	6,00000	20,40	122,40	21,00	148,10		Vlastní
78	PC_MON_17	Montáž výzbroje MaR dle specifikace a výkresu, provedení zkoušek a vystavení protokolů	hod.	22,00000	305,00	6 710,00	21,00	8 119,10		Vlastní
79	210220321R00	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	kus	12,00000	45,00	540,00	21,00	653,40	M21	RTS 21/ I
80	PC_MON_18	Montáž a zapojení ekvipotenciální svorkovnice EPS2 vč. Krytu	kus	1,00000	88,00	88,00	21,00	106,48		Vlastní
81	PC_MON_19	Průraz cihelné zdi do D 30mm, L 300mm	kus	3,00000	254,00	762,00	21,00	922,02		Vlastní
82	220261622R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	58,00000	34,20	1 983,60	21,00	2 400,16		RTS 21/ I
Díl:	HZS	Ostatní				12 245,00		14 816,45		
83	PC_MON_20	Demontáž stávajících elektroinstalace, regulace, periferií, kabelů a kabelových tras , odvoz k ekologické likvidaci	hod.	16,00000	395,00	6 320,00	21,00	7 647,20		Vlastní
84	PC_MON_21	Ordžkoušení funkce zabezpečovacích prvků, spolupráce s technikem kotlů při parametrování regulátoru, vystavení protokolů	hod.	15,00000	395,00	5 925,00	21,00	7 169,25		Vlastní
Celkem						89 488,56				

Příloha č. 3

Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů

Moravní náměstí čp. 793, Uherské Hradiště – oprava kotelny a úprava vytápění dílen

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma _____

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	REÚSS ENERGETIKA a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Vinohradská 287 686 05 Uherské Hradiště - Mařatice
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Měření a regulace
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	

Datum: 30. 08. 2021

Otisk razítka 	 _____ podpis oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení
--	--

Poznámka:

1. Účastník zadávacího řízení předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.