



SMLOUVA O DÍLO

Uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

ČLÁNEK I SMLUVNÍ STRANY



MKOLP00200Z7

Objednatel:	Město Kolín
se sídlem:	Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1
IČ:	00235440
DIČ:	CZ00235440
zastoupený ve věcech smluvních:	[REDACTED]
zastoupený ve věcech technických:	[REDACTED]
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s., Kolín
číslo účtu:	3661752/0800
na straně jedné	(dále jen "objednatel")

a

Zhotovitel:	PAMAK s.r.o.
se sídlem:	Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2
IČ:	25779656
DIČ:	CZ25779656
Zastoupený:	[REDACTED]
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu:	2562987379/0800
na straně druhé	(dále jen "zhotovitel")

Společnost je vedená v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 69523

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), jako výsledek zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu nazvané „Změna způsobu vytápění č.p. 93, Na Hradbách, Kolín“.

ČLÁNEK II PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo stavební práce související se změnou způsobu vytápění budovy č. p. 93, Na Hradbách, Kolín spočívající v rekonstrukci stávajícího domovního plynovodu, výměně stávajících plynových spotřebičů za nové, provedení ústředního etážového vytápění bytů spolu s vložkováním komínů spalinových cest a to vše v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci včetně Dodatku ze srpna 2020, zpracované Ing. Stanislavem Bělkou, IČO: 10249770, se sídlem Na Svobodném 32, Kolín VI a položkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1, včetně dopravy a přepravy v rozsahu potřebném pro provedení díla a případně

dalších úkonů potřebných pro provedení díla dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace (výzvy k podání nabídek ve veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce a jejich příloh) na veřejnou zakázku (také jen „dílo“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Podrobná specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

2. Zhotovitel jako osoba mající odbornost v daném oboru naopak prohlašuje, že si před podpisem této smlouvy plně prostudoval přílohu č. 1 této smlouvy, a že tato je vhodná a úplná pro provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je pak povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla.
3. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.
4. Případný zábor pro zhotovení zakázky si je zhotovitel povinen zajistit sám na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vzniklých při stavbě.
6. Zhotovitel je povinen po celou dobu stavby vést a následně předat originál stavebního deníku a veškeré doklady k přejímacímu řízení dokončené stavby objednateli (certifikát, revize, prohlášení o shodě, doklad o ekologické likvidaci, ...).

Veškeré technologické práce budou provedeny v souladu s obecně závaznými právními předpisy platnými v oblasti stavebnictví a v souladu s platnými technickými normami. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce za dodržení předpisů BOZP.

ČLÁNEK III. TERMÍN PLNĚNÍ

1. Zahájení plnění díla bude po podpisu smlouvy a zveřejnění smlouvy v registru smluv a na základě výzvy objednatele. Dílo se zhotovitel zavazuje dokončit a dokončené předat objednateli nejpozději do **15.12. 2020**.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději do **2.11. 2020**, a to po nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Podpisem této smlouvy potvrzuje zhotovitel, že lhůta dodání díla je přiměřenou lhůtou pro řádné provedení a dokončení díla.

ČLÁNEK IV. MÍSTO PLNĚNÍ

- 1) Místem plnění je **bytový dům č. p. 93 v ul. Na Hradbách, Kolín.**
 - 2) Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen
[REDAKCE]
 - 3) [REDAKCE]
 - 4) Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů
 - 5) Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání nejdéle ke dni zahájení realizace díla dle článku III. odst. 2 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními
-

poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.

- 6) Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. nepřejímá, soupis provedených činností a výkonů, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 7) Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků. Povinnost zhotovitele je splněna předáním bezvadného díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků. Aplikace ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
- 8) Objednatel je oprávněn (nikoliv povinen) dle svého uvážení převzít dílo rovněž v případě, že bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. O předání díla bude v takovém případě sepsán předávací protokol, ve kterém budou uvedeny případné vady a nedodělky, které bude zhotovitel povinen odstranit do čtrnácti (14) dnů od podpisu předávacího protokolu.

ČLÁNEK V. DOHODA O CENĚ DÍLA

- 1) Cena je stanovena dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu § 2 odst. 2 zákona č.526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákona č.135/1994 Sb.
- 2) Smluvní cena díla je:

Cena díla celkem bez DPH	1 079 829,09 Kč
DPH 15 %	161 974,36 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	1 241 803,45 Kč
- 3) Cena díla je sjednávána jako cena konečná a nepřekročitelná zohledňující všechny odborně předjímatelné náklady a výdaje vzhledem k dojednanému dílu dle této smlouvy, nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.
- 4) Pokud zhotovitel provede na žádost objednatele nebo s jeho předchozím souhlasem práce nad rozsah uvedený v příloze č. 1 této smlouvy, cena se přiměřeně zvýší podle rozsahu víceprací oceněných písemnou dohodou účastníků této smlouvy ve formě dodatku k této smlouvě či samostatným smluvním vztahem.

ČLÁNEK VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném a úplném dokončení díla, a jeho předání objednateli. Splatnost faktury činí **30 dnů** od jejího prokazatelného doručení objednateli.
-

- 2) Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) do 7 kalendářních dnů po převzetí díla objednatelem v souladu s čl. VI. této Smlouvy. Podmínkou pro vystavení daňového dokladu (faktury) je řádné předání dokončeného díla bez vad a nedodělků a zároveň jeho vyúčtování; přílohou daňového dokladu (faktury) proto musí být předávací protokol dle čl. V. této smlouvy obsahující soupis skutečně provedených činností a výkonů.
- 3) Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
 - obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ objednatele i zhotovitele,
 - číslo faktury,
 - bankovní spojení objednatele i zhotovitele,
 - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD,
 - datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění,
 - výše ceny bez daně, sazbu daně, výši daně.
- 4) Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v par. 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Faktura podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení par. 92e, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět. Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 5) V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

ČLÁNEK VII. SANKČNÍ USTANOVENÍ

- 1) V případě, že zhotovitel neprovede řádně a včas dílo ve lhůtě uvedené v článku III., odst. 1 této smlouvy, účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý započatý kalendářní den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
- 2) V případě prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad ve lhůtě uvedené v článku VIII. odst. 5 této smlouvy, účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
- 3) Účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele vedle sjednané smluvní pokuty dle odstavce 1, případně 2 tohoto článku požadovat po zhotoviteli i náhradu škody převyšující výši smluvní pokuty.
- 4) Náhrada škody a odstoupení od smlouvy o dílo se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

ČLÁNEK VIII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli záruku za jakost díla (tj. celého předmětu plnění dle této smlouvy) v délce 60 měsíců ode dne převzetí dokončeného díla objednatelem, převezme-li objednatel dílo s některými vadami a nedodělký, začíná záruční doba běžet odstraněním okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělků.
-

- 2) Vady objednatel uplatní u zhotovitele zpravidla bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do konce záruční doby. Aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
- 3) V případě vady má objednatel volbu nároku, a to dle svého výběru právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo v případě podstatného porušení smlouvy také na odstoupení od této smlouvy.
- 4) Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla.
- 5) Pro případ výskytu vady v záruční době smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady nejdéle do pěti (5) pracovních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do dvou (2) pracovních dnů a reklamovanou vadu odstranit nejdéle do třiceti (30) dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do sedmi (7) dnů.

ČLÁNEK IX. TRVÁNÍ SMLOUVY

- 1) Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou nezbytnou pro splnění předmětu této smlouvy.
 - 2) Před uplynutím doby dle odst. 1 tohoto článku lze tuto smlouvu ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou smluvních stran, písemnou výpovědí smlouvy ze strany objednatele dle odst. 3 tohoto článku či ze strany zhotovitele dle odst. 4 tohoto článku, a dále v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
 - 3) Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména:
 - a) zhotovitel nezačne realizaci díla v termínu stanoveném touto smlouvou,
 - b) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 20 dní;
 - c) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelům vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - d) nemožnost odstranění vady díla; nebo
 - e) zhotovitel nepostupuje při provádění díla v souladu s touto smlouvou, požadavky objednatele, zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a nezjedná nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě sedmi (7) dnů; nebo
 - f) v případě, že se kterékoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
 - 4) Objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď smlouvy musí být objednatelům učiněna písemně a doručena zhotoviteli, přičemž výpovědní doba v délce 2 týdnů počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi zhotoviteli.
 - 5) Zhotovitel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně objednatele (např. neposkytnutí součinnosti objednatele, neplnění povinností objednatele). Výpovědní doba bude v takovém případě činit 2 týdny a počne běžet následující den po doručení písemné výpovědi objednateli.
-

- 6) V případě předčasného ukončení smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných práv a povinností v souladu s právními předpisy a poskytnout si odpovídající plnění nejdéle do 30 dnů od ukončení smlouvy. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

ČLÁNEK X. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
 - 2) Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
 - 3) Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
 - 4) Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst.1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
 - 5) Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
 - 6) Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
 - 7) Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Zhotovitel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
 - 8) Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami. Změny v jiné než písemné formě se vylučují a budou považovány za neplatné.
 - 9) Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, anebo v případě neexistence datové
-

schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.

10) Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

11) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

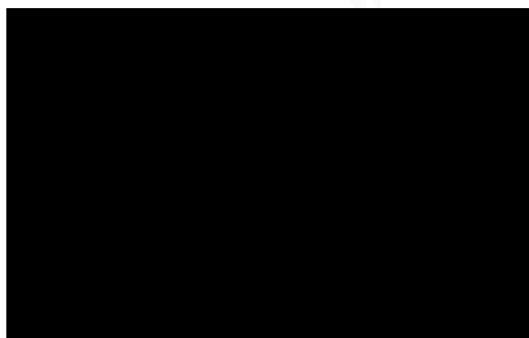
Příloha č.1 SoD – Položkový rozpočet

DOLOŽKA

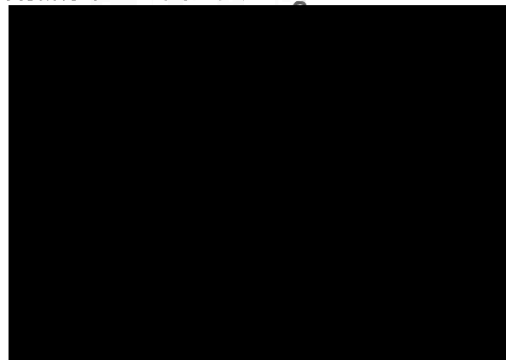
Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 19.10.2020 usnesením č. 2996/79/RM/2020

V Kolíně dne ...06.11.2020.....



V Kolíně dne ...06.11.2020.....



REKAPITULACE STAVBY

Příloha č.1 k SOD ze dne

Kód: 20-080

Stavba: Na Hradbách 93 - PD domovní plynovod a ústřední etážové vytápění RD

KSO:
Místo: 280 02 Kolín I, ul. Na Hradbách čp. 93ČC-CZ:
Datum: 4. 8. 2020

Zažadatel:

IČ:
DIČ:Uchazeč:
PAMAK s.r.o., Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2.IČ: 25779656
DIČ: CZ25779656Projektant:
Ing. Stanislav BělkaIČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále dostupné na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				1 079 829,09
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		0,00
snížená	15,00%	1 079 829,09		161 974,36
Cena s DPH	v	CZK		1 241 803,45

Projektant:

Zpracovatel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel:

zhotovitel:

město Kolín
zast. Michalem Najbrtem,
městostarostou města KolínPAMAK s.r.o.
zast. Radkem Pátočkou
jednatel společnosti

Datum a podpis:

Razítko

Da

2.10.2020

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-080

Stavba: Na Hradbách 93 - PD domovní plynovod a ústřední etážové vytápění RD

Místo: 280 02 Kolín I, ul. Na Hradbách čp. 93

Datum: 4. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Stanislav Bělka

Úchazeč: PAMAK s.r.o., Míkoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 079 829,09	1 241 803,45
20-080-1	Rekonstrukce domovního plynovodu	726 043,50	834 950,03
20-080-2	Ústřední etážové vytápění	353 785,59	406 853,43

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Na Hradbách 93 - PD domovní plynovod a ústřední etážové vytápění RD

Objekt:

20-080-1 - Rekonstrukce domovního plynovodu

KSO:

Místo: 280 02 Kolín I, ul. Na Hradbách čp. 93

CG-CZ:

Datum: 4. 8. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PAMAK s.r.o., Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2

IČ:

25779656

DIČ:

CZ25779656

Projektant:

Ing. Stanislav Bělka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

726 043,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	726 043,50	15,00%	108 906,53

Cena s DPH

v CZK

834 950,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

město Kolín
zast. Michalem Najbrtem,
místostarostou města Kolín

Zhotovitel

PAMAK s.r.o.
zast. Radkem Patočkou
jednatel společnosti

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Na Hradbách 93 - PD domovní plynovod a ústřední etážové vytápění RD

Objekt:

20-080-1 - Rekonstrukce domovního plynovodu

Místo:

280 02 Kolín I, ul. Na Hradbách čp. 93

Datum:

4. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Stanislav
Bělka

Úchazeč:

PAMAK s.r.o., Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

726 043,50

PSV - Práce a dodávky PSV

726 043,50

1NP - 1.NP	270 567,00
1NP_7 - Byt č. 7	89 697,00
723_D - Demontáž - vnitřní plynovod	2 018,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	87 679,00
1NP_1 - Byt č. 1	85 811,20
723_D - Demontáž - vnitřní plynovod	1 310,80
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	84 500,40
1NP_0 - Obchod	95 058,80
723_D - Demontáž - vnitřní plynovod	1 618,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	93 440,80
2NP - 2.NP	267 873,90
2NP_2 - Byt č. 2	86 010,50
723_D - Demontáž - vnitřní plynovod	2 468,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	83 542,50
2NP_3 - Byt č. 3	96 544,30
723_D - Demontáž - vnitřní plynovod	3 044,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	93 500,30
2NP_8 - Byt č. 8	85 319,10
723_D - Demontáž - vnitřní plynovod	1 138,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	84 181,10
3NP - 3.NP	182 002,60
3NP_4 - Byt č. 4 - beze změn	0,00
3NP_5 - Byt č. 5	85 458,30
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	85 458,30
3NP_6 - Byt č. 6	96 544,30
723_D - Demontáž - vnitřní plynovod	3 044,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	93 500,30
OST - Ostatní	5 600,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Na Hradbách 93 - PD domovní plynovod a ústřední etážové vytápění RD

Objekt:

20-080-1 - Rekonstrukce domovního plynovodu

Místo:

280 02 Kolín I, ul. Na Hradbách čp. 93

Datum:

4. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Stanislav
Bělka

Uchazeč:

PAMAK s.r.o., Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							726 043,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				726 043,50
D	1NP		1.NP				270 567,00
D	1NP_7		Byt č. 7				89 697,00
D	723_D		<i>Demontáž - vnitřní plynovod</i>				2 018,00
163	K	725650805	Demontáž tělesa otopných plynových podokenních (waw)	soubor	2,000	450,00	900,00
162	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	20,000	38,40	768,00
164	K	723120000R1	Odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	350,00	350,00
D	723		<i>Zdravotecnika - vnitřní plynovod</i>				87 879,00
168	K	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soubor	1,000	3 860,00	3 860,00
169	M	48417434R1	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 4,9-19,6kW s vestavěným zásobníkem 42 l	kus	1,000	46 200,00	46 200,00
170	K	580507208R1	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
310	K	731810322R1	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel 80/125 mm (propojení kotle se svislým kouřovodem)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
316	K	731810322R5	Vložkování stávajícího komínového průduchu plastovým koaxiálním potrubím 80/125 délky 14 m vč. střešní hlavice a stavebních úprav průduchu (čištění, sekání, zdělení, zpravení)	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
165	K	723181014	Potrubí měděné polotvrde spojované lisováním DN 25 ZT1 (d 28x1,2 mm)	m	10,000	620,00	6 200,00
172	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	10,000	18,60	186,00
166	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	104,00	104,00
167	M	55138962	kohout kulový plynoprůtokový niki ovládní páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	1,000	260,00	260,00
174	K	732429212R1	Montáž čerpadla kondenzačního	soubor	1,000	560,00	560,00
175	M	42611280R1	čerpadlo kondenzátu, Q 10,02 l/min., 230 V	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
176	K	732429212R3	Odvod kondenzátu do nejbližší kanalizace	soubor	1,000	590,00	590,00
171	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,200	595,00	119,00
198	K	733110810R4	Zednické přípomocce	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
220	K	733110810R8	Upevňovací a drobný montážní materiál	kpl	1,000	420,00	420,00
177	K	580205006R1	Revize plynu	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
317	K	580205006R2	Revize odkouření	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
D	1NP_1		Byt č. 1				85 811,20
D	723_D		<i>Demontáž - vnitřní plynovod</i>				1 310,80
182	K	731200823	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW č. odkouření	kus	1,000	500,00	500,00
180	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	12,000	38,40	460,80
183	K	723120000R2	Odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	350,00	350,00
D	723		<i>Zdravotecnika - vnitřní plynovod</i>				84 500,40
185	K	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soubor	1,000	3 860,00	3 860,00
186	M	48417434R1	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 4,9-19,6kW s vestavěným zásobníkem 42 l	kus	1,000	46 200,00	46 200,00
187	K	580507208R1	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
200	K	731810322R1	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel 80/125 mm (propojení kotle se svislým kouřovodem)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
323	K	731810322R5	Vložkování stávajícího komínového průduchu plastovým koaxiálním potrubím 80/125 délky 14 m včetně střední hlavice a stavebních úprav průduchu (čištění sekání, zděnl. zapravení)	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
189	K	723181014	Potrubí měděné polotvrde spojované lisováním DN 25 ZTI (d 28x1,2 mm)	m	9,000	620,00	5 580,00
190	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	9,000	18,60	167,40
191	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	104,00	104,00
192	M	55138962	kohout kulový pinoprůtokový nikl ovládaní páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	1,000	260,00	260,00
195	K	732429212R3	Odvod kondenzátu do nejbližší kanalizace	soubor	1,000	590,00	590,00
196	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,200	595,00	119,00
199	K	733110810R4	Zednické přípomocce	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
219	K	733110810R8	Upevňovač a drobný montážní materiál	kpl	1,000	420,00	420,00
197	K	580205006R1	Revize plynu	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
325	K	580205006R2	Revize odkouření	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
D 1NP_O Obchod							95 058,80
D 723_D Demontáž - vnitřní plynovod							1 618,00
202	K	731200823	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW č. odkouření	kus	1,000	500,00	500,00
203	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	20,000	38,40	768,00
204	K	723120000R2	Odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	350,00	350,00
D 723 Zdravotníka - vnitřní plynovod							93 440,80
206	K	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soubor	1,000	3 860,00	3 860,00
207	M	48417434R1	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 4,9-19,6kW s vestavěným zásobníkem 42 l	kus	1,000	46 200,00	46 200,00
208	K	580507208R1	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
209	K	731810322R1	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel 80/125 mm (propojení kotle se svítlým kouřovodem)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
324	K	731810322R5	Vložkování stávajícího komínového průduchu plastovým koaxiálním potrubím 80/125 délky 14 m včetně střední hlavice a stavebních úprav průduchu (čištění sekání, zděnl. zapravení)	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
210	K	723181014	Potrubí měděné polotvrde spojované lisováním DN 25 ZTI (d 28x1,2 mm)	m	23,000	620,00	14 260,00
211	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	23,000	18,60	427,80
212	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	104,00	104,00
213	M	55138962	kohout kulový pinoprůtokový nikl ovládaní páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	1,000	260,00	260,00
214	K	732429212R3	Odvod kondenzátu do nejbližší kanalizace	soubor	1,000	590,00	590,00
215	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,200	595,00	119,00
216	K	733110810R4	Zednické přípomocce	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
218	K	733110810R8	Upevňovač a drobný montážní materiál	kpl	1,000	420,00	420,00
217	K	580205006R1	Revize plynu	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
326	K	580205006R2	Revize odkouření	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
D 2NP 2.NP							267 873,90
D 2NP_2 Byt č. 2							86 010,50
D 723_D Demontáž - vnitřní plynovod							2 468,00
222	K	725650805	Demontáž tělesa otopných plynových podokenních (waw)	soubor	3,000	450,00	1 350,00
223	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	20,000	38,40	768,00
224	K	723120000R2	Odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	350,00	350,00
D 723 Zdravotníka - vnitřní plynovod							83 542,50
226	K	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soubor	1,000	3 860,00	3 860,00
227	M	48417434R1	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 4,9-19,6kW s vestavěným zásobníkem 42 l	kus	1,000	46 200,00	46 200,00
228	K	580507208R1	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
311	K	731810322R1	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel 80/125 mm (propojení kotle se svítlým kouřovodem)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
322	K 731810322R6	Vložkování stávajícího komínového průduchu plastovým koaxiálním potrubím 80/125 délky 11 m vč. střešní hlavice a stavebních úprav průduchu (čištění, sekání, zdění, zapravení)	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
230	K 723181014	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI (d 28x1,2 mm)	m	7,500	620,00	4 650,00
231	K 733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	7,500	18,60	139,50
232	K 723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	104,00	104,00
233	M 55138962	kohout kulový plynoprotokový niki ovládní páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	1,000	260,00	260,00
234	K 732429212R3	Odvod kondenzátu do nejbližší kanalizace	soubor	1,000	590,00	590,00
235	K 998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,200	595,00	119,00
236	K 733110810R4	Zednické přimocce	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
237	K 733110810R8	Upevňovací a drobný montážní materiál	kpl	1,000	420,00	420,00
238	K 580205006R1	Revize plynu	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
327	K 580205006R2	Revize odkoufení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00

D 2NP_3 Byt č. 3 96 544,30

D 723_D Demontáž - vnitřní plynovod 3 044,00

241	K 725650805	Demontáž tělesa otopných plynových podokenních (waw)	soubor	3,000	450,00	1 350,00
242	K 723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	35,000	38,40	1 344,00
243	K 723120000R2	Odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	350,00	350,00

D 723 Zdravotníka - vnitřní plynovod 93 500,30

245	K 731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soubor	1,000	3 860,00	3 860,00
246	M 48417434R1	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 4,9-19,6kW s vestavěným zásobníkem 42 l	kus	1,000	46 200,00	46 200,00
247	K 580507208R1	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
312	K 731810322R1	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel 80/125 mm (připojení kotle se svílym kouřovodem)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
321	K 731810322R6	Vložkování stávajícího komínového průduchu plastovým koaxiálním potrubím 80/125 délky 11 m vč. střešní hlavice a stavebních úprav průduchu (čištění, sekání, zdění, zapravení)	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
249	K 723181014	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI (d 28x1,2 mm)	m	23,000	620,00	14 260,00
250	K 733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	23,000	18,60	427,80
251	K 723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	104,00	104,00
252	M 55138962	kohout kulový plynoprotokový niki ovládní páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	1,000	260,00	260,00
253	K 732429212R3	Odvod kondenzátu do nejbližší kanalizace	soubor	1,000	590,00	590,00
254	K 998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,300	595,00	178,50
255	K 733110810R4	Zednické přimocce	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
256	K 733110810R8	Upevňovací a drobný montážní materiál	kpl	1,000	420,00	420,00
257	K 580205006R1	Revize plynu	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
328	K 580205006R2	Revize odkoufení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00

D 2NP_8 Byt č. 8 85 319,10

D 723_D Demontáž - vnitřní plynovod 1 138,00

259	K 731200823	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW č. odkoufení	kus	1,000	500,00	500,00
260	K 723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	7,500	38,40	288,00
261	K 723120000R2	Odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	350,00	350,00

D 723 Zdravotníka - vnitřní plynovod 84 181,10

263	K 731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soubor	1,000	3 860,00	3 860,00
264	M 48417434R1	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 4,9-19,6kW s vestavěným zásobníkem 42 l	kus	1,000	46 200,00	46 200,00
265	K 580507208R1	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
313	K 731810322R1	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel 80/125 mm (připojení kotle se svílym kouřovodem)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
318	K 731810322R6	Vložkování stávajícího komínového průduchu plastovým koaxiálním potrubím 80/125 délky 11 m vč. střešní hlavice a stavebních úprav průduchu (čištění, sekání, zdění, zapravení)	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
257	K	723181014	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI (d 28x1,2 mm)	m	8,500	620,00	5 270,00
258	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	8,500	18,60	158,10
259	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	104,00	104,00
270	M	55138962	kohout kulový plynoprůtokový níklí ovládaní páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	1,000	260,00	260,00
271	K	732429212R3	Odvod kondenzátu do nejbližší kanalizace	soubor	1,000	590,00	590,00
272	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,200	595,00	119,00
273	K	733110810R4	Zednické přimocce	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
274	K	733110810R8	Upevňovací a drobný montážní materiál	kpl	1,000	420,00	420,00
275	K	580205006R1	Revize plynu	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
329	K	580205006R2	Revize odkouření	kus	1,000	1 000,00	1 000,00

D	3NP	3.NP					182 002,60
D	3NP_4	Byt č. 4 - beze změn					0,00
D	3NP_5	Byt č. 5					85 458,30

D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod	85 458,30			
278	K	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soubor	1,000	3 860,00	3 860,00
279	M	48417434R1	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 4,9-19,6kW s vestavěným zásobníkem 42 l	kus	1,000	46 200,00	46 200,00
280	K	580507208R1	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
314	K	731810322R1	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel 80/125 mm (propojení kotle se svítlým kouřovodem)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
320	K	731810322R7	Vložkování stávajícího komínového průduchu plastovým koaxiálním potrubím 80/125 délky 8 m vč. střešní hlavice a stavebních úprav průduchu (říznutí, sekání, zřetí, zapravení)	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
282	K	723181014	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI (d 28x1,2 mm)	m	10,500	620,00	6 510,00
283	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	10,500	18,60	195,30
284	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	104,00	104,00
285	M	55138962	kohout kulový plynoprůtokový níklí ovládaní páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	1,000	260,00	260,00
286	K	732429212R3	Odvod kondenzátu do nejbližší kanalizace	soubor	1,000	590,00	590,00
287	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,200	595,00	119,00
288	K	733110810R4	Zednické přimocce	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
289	K	733110810R8	Upevňovací a drobný montážní materiál	kpl	1,000	420,00	420,00
290	K	580205006R1	Revize plynu	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
330	K	580205006R2	Revize odkouření	kus	1,000	1 000,00	1 000,00

D	3NP_6	Byt č. 6					96 544,30
---	-------	----------	--	--	--	--	-----------

D 723_D			Demontáž - vnitřní plynovod	3 044,00			
293	K	725650805	Demontáž tělesa otopných plynových podokenních (waw)	soubor	3,000	450,00	1 350,00
294	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	35,000	38,40	1 344,00
295	K	723120000R2	Odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	350,00	350,00

D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod	93 500,30			
297	K	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soubor	1,000	3 860,00	3 860,00
298	M	48417434R1	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 4,9-19,6kW s vestavěným zásobníkem 42 l	kus	1,000	46 200,00	46 200,00
299	K	580507208R1	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
315	K	731810322R1	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel 80/125 mm (propojení kotle se svítlým kouřovodem)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
319	K	731810322R7	Vložkování stávajícího komínového průduchu plastovým koaxiálním potrubím 80/125 délky 8 m vč. střešní hlavice a stavebních úprav průduchu (říznutí, sekání, zřetí, zapravení)	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
301	K	723181014	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI (d 28x1,2 mm)	m	23,000	620,00	14 260,00
302	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	23,000	18,60	427,80
303	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	104,00	104,00
304	M	55138962	kohout kulový plynoprůtokový níklí ovládaní páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	1,000	260,00	260,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
305	K	732429212R3	Odvod kondenzátu do nejbližší kanalizace	soubor	1,000	590,00	590,00
305	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,300	595,00	178,50
307	K	733110810R4	Zednické přípomoce	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
308	K	733110810R8	Upevňovací a drobný montážní materiál	kpl	1,000	420,00	420,00
309	K	580205006R1	Revize plynu	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
331	K	580205006R2	Revize odkouření	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
D OST Ostatní							5 600,00
161	K	733110810R5	Dokumentace skutečného provedení, doklady	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00

VP		Vícepráce					0,00
K						0,00	
K						0,00	
K						0,00	
K						0,00	
K						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Na Hradbách 93 - PD domovní plynovod a ústřední etážové vytápění RD

Objekt:

20-080-2 - Ústřední etážové vytápění

KSO:

Místo:

280 02 Kolín 1, ul. Na Hradbách čp. 93.

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PAMAK s.r.o., Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2

IČ:

25779656

DIČ:

CZ25779656

Projektant:

Ing. Stanislav Bělka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				353 785,59
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00		21,00%	0,00
DPH snížená	353 785,59		15,00%	53 067,84
Cena s DPH		v CZK		406 853,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

město Kolín

zast. Michalem Najbrtem,

mistořarostou města Kolín

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Na Hradbách 93 - PD domovní plynovod a ústřední etážové vytápění RD

Objekt:

20-080-2 - Ústřední etážové vytápění

Místo:

280 02 Kolin I, ul. Na Hradbách čp. 93

Datum:

4. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Stanislav
Bělka

Uchazeč:

PAMAK s.r.o., Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolin 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	353 785,59
PSV - Práce a dodávky PSV	353 785,59
1NP - 1.NP	73 472,95
1NP_7 - Byt č. 7	70 472,95
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	25 903,31
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 496,04
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	33 073,60
000 - Ostatní	5 000,00
1NP_1 - Byt č. 1 - otopná soustava je stávající	1 500,00
000 - Ostatní	1 500,00
1NP_0 - Obchod	1 500,00
000 - Ostatní	1 500,00
2NP - 2.NP	130 397,12
2NP_2 - Byt č. 2	63 556,65
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	20 283,01
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 496,04
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	32 277,60
000 - Ostatní	4 500,00
2NP_3 - Byt č. 3	65 340,47
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	24 719,53
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 672,44
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	28 948,50
000 - Ostatní	5 000,00
2NP_8 - Byt č. 8 - otopná soustava je stávající	1 500,00
3NP - 3.NP	145 915,52
3NP_4 - Byt č. 4 - otopná soustava je stávající vč. kotle	0,00
3NP_5 - Byt č. 5	75 765,22
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	26 491,82
734 - Ústřední vytápění - armatury	7 645,90
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	36 627,50
000 - Ostatní	5 000,00
3NP_6 - Byt č. 6	70 150,30
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	25 043,53
734 - Ústřední vytápění - armatury	7 381,37
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	32 725,40
000 - Ostatní	5 000,00
OST - Ostatní	4 000,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Na Hradbách 93 - PD domovní plynovod a ústřední etážové vytápění RD

Objekt:

20-080-2 - Ústřední etážové vytápění

Místo:

280 02 Kolín I, ul. Na Hradbách čp. 93

Datum:

4. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Stanislav
Bělka

Uchazeč:

PAMAK s.r.o., Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							353 785,59
D	PSV		Práce a dodávky PSV				353 785,59
D	1NP		1.NP				73 472,95
D	1NP_7		Byt č. 7				70 472,95
D	733		<i>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</i>				25 903,31
1	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	15,000	300,00	4 500,00
2	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	25,000	341,00	8 525,00
3	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	25,000	387,00	9 675,00
4	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	12,000	162,00	1 944,00
5	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	65,000	18,60	1 209,00
15	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,039	1 290,00	50,31
D	734		<i>Ústřední vytápění - armatury</i>				6 496,04
17	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	4,000	98,60	394,40
18	M	55129492	filtr 2x vnitřní závit PN16 T 130°C 3/4"	kus	1,000	200,00	200,00
19	M	55114126	kohout kulový PN 42 T 185°C chromovaný 3/4" <i>Řezání</i>	kus	3,000	244,00	732,00
21	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	26,60	53,20
25	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	2,000	186,00	372,00
27	K	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	5,000	400,00	2 000,00
22	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C chromovaný	kus	1,000	600,00	600,00
23	K	734261712	Sroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	1,000	289,00	289,00
24	M	55128664	adaptér pro Cu trubky 15mm	kus	12,000	20,00	240,00
26	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	6,000	268,00	1 608,00
28	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,008	930,00	7,44
D	735		<i>Ústřední vytápění - otopná tělesa</i>				33 073,60
6	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	2,000	354,00	708,00
11	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	2,000	382,00	764,00
12	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	1,000	434,00	434,00
7	M	48457381	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 600mm 1007W	kus	1,000	3 640,00	3 640,00
8	M	48457388	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1400mm 2351W	kus	2,000	5 610,00	11 220,00
9	M	48457389	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1600mm 2686W	kus	1,000	6 130,00	6 130,00
10	M	48457441	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 600mm 1388W	kus	1,000	4 760,00	4 760,00
13	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	278,00	278,00
14	M	54153026R1	těleso trubkové přímotopné 1830x750mm	kus	1,000	2 474,00	2 474,00
29	K	735531045	Montáž termostatu elektrického instalace a napojení termostatu na zeď	kus	1,000	250,00	250,00
31	M	28616334R1	termostat prostorový drátový s týdenním programem	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
16	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,196	1 100,00	1 315,60
D	000		<i>Ostatní</i>				5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	731244492R1	Napojení plynového kondenzačního kotle na rozvody ÚT	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
43	K	733110810R8	Upevňovač a drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
33	K	733110810R4	Zednické přípomocce	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
35	K	733110810R7	Topná zkouška a zaregulování systému	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D 1NP_1 Byt č. 1 - otopná soustava je stávající							1 500,00
D 000 Ostatní							1 500,00
37	K	731244492R1	Napojení plynového kondenzačního kotle na rozvody ÚT	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
40	K	733110810R7	Topná zkouška a zaregulování systému	kpl	1,000	500,00	500,00
D 1NP_O Obchod							1 500,00
D 000 Ostatní							1 500,00
200	K	731244492R1	Napojení plynového kondenzačního kotle na rozvody ÚT	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
201	K	733110810R7	Topná zkouška a zaregulování systému	kpl	1,000	500,00	500,00
D 2NP 2.NP							130 397,12
D 2NP_2 Byt č. 2							63 556,65
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							20 283,01
45	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	20,000	300,00	6 000,00
46	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	14,000	341,00	4 774,00
47	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	17,000	387,00	6 579,00
48	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	12,000	162,00	1 944,00
49	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	51,000	18,60	948,60
50	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,029	1 290,00	37,41
D 734 Ústřední vytápění - armatury							6 496,04
52	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	4,000	98,60	394,40
53	M	55129492	filtr 2x vnitřní závit PN16 T 130°C 3/4"	kus	1,000	200,00	200,00
54	M	55114126	káňour 1x1/2 PN 42 T 185°C chromovaný 3/4"	kus	3,000	244,00	732,00
55	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	26,60	53,20
56	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	2,000	186,00	372,00
57	K	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	5,000	400,00	2 000,00
58	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C chromovaný	kus	1,000	600,00	600,00
59	K	734261712	Sroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	1,000	289,00	289,00
60	M	55128664	adaptér pro Cu trubky 15mm	kus	12,000	20,00	240,00
61	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	6,000	268,00	1 608,00
62	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,008	930,00	7,44
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							32 277,60
64	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouradých délky do 1140 mm	kus	3,000	354,00	1 062,00
66	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouradých délky do 1980 mm	kus	2,000	434,00	868,00
70	M	48457441	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 600mm 1388W	kus	1,000	4 760,00	4 760,00
76	M	48457385	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1000mm 1679W	kus	2,000	4 630,00	9 260,00
69	M	48457389	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1600mm 2696W	kus	2,000	6 130,00	12 260,00
71	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	278,00	278,00
72	M	54153026R1	těleso trubkové přímotopné 1830x750mm	kus	1,000	2 474,00	2 474,00
75	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,196	1 100,00	1 315,60
D 000 Ostatní							4 500,00
78	K	731244492R1	Napojení plynového kondenzačního kotle na rozvody ÚT	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
79	K	733110810R8	Upevňovač a drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
80	K	733110810R4	Zednické přípomocce	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
81	K	733110810R7	Topná zkouška a zaregulování systému	kpl	1,000	500,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	2NP_3		Byt č. 3				65 340,47
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				24 719,53
83	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	15,000	300,00	4 500,00
84	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	26,000	341,00	8 866,00
85	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	22,000	387,00	8 514,00
86	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	10,000	162,00	1 620,00
87	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	63,000	18,60	1 171,80
88	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,037	1 290,00	47,73
D	734		Ústřední vytápění - armatury				6 672,44
90	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	4,000	98,60	394,40
91	M	55129492	filtr 2x vnitřní závit PN16 T 130°C 3/4"	kus	1,000	200,00	200,00
92	M	55114126	Kohout kulový PN 42 T 185°C chromovaný 3/4"	kus	3,000	244,00	732,00
93	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	4,000	26,60	106,40
94	M	55124389	Kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	4,000	186,00	744,00
102	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	2,000	26,60	53,20
101	M	55121283	ventil automatický odzdušňovací svislý T 120°C mosaz 1/4"	kus	2,000	203,00	406,00
95	K	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	4,000	400,00	1 600,00
96	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C chromovaný	kus	1,000	600,00	600,00
97	K	734261712	Sroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	1,000	289,00	289,00
98	M	55128664	adaptér pro Cu trubky 15mm	kus	10,000	20,00	200,00
99	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	5,000	268,00	1 340,00
100	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,008	930,00	7,44
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				28 948,50
104	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	1,000	354,00	354,00
105	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000	434,00	868,00
118	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm	kus	1,000	506,00	506,00
106	M	48457441	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 600mm 1388W	kus	1,000	4 760,00	4 760,00
117	M	48457391	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 2000mm 3358W	kus	1,000	7 190,00	7 190,00
108	M	48457389	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1600mm 2686W	kus	2,000	6 130,00	12 260,00
109	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	278,00	278,00
110	M	54153026R1	těleso trubkové přímotopné 1830x750mm	kus	1,000	2 474,00	2 474,00
111	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,235	1 100,00	258,50
D	000		Ostatní				5 000,00
113	K	731244492R1	Nápojení plynového kondenzačního kotle na rozvody ÚT	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
114	K	733110810R8	Upevňovací a drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
115	K	733110810R4	Zednické přimocce	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
116	K	733110810R7	Topná zkouška a zaregulování systému	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D	2NP_8		Byt č. 8 - otopná soustava je stávající				1 500,00
41	K	731244492R1	Nápojení plynového kondenzačního kotle na rozvody ÚT	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
42	K	733110810R7	Topná zkouška a zaregulování systému	kpl	1,000	500,00	500,00
D	3NP		3.NP				145 915,52
D	3NP_4		Byt č. 4 - otopná soustava je stávající vč. kotle				0,00
D	3NP_5		Byt č. 5				75 765,22
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				26 491,82
120	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	18,000	300,00	5 400,00
121	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	40,000	341,00	13 640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	10,000	387,00	3 870,00
123	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	14,000	162,00	2 268,00
124	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	68,000	18,60	1 264,80
125	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,038	1 290,00	49,02

D 734			Ústřední vytápění - armatury	7 645,90			
127	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	4,000	98,60	394,40
128	M	55129492	filtr 2x vnitřní závit PN16 T 130°C 3/4"	kus	1,000	200,00	200,00
129	M	55114126	kohout kulový PN 42 T 105°C chromovaný 3/4"	kus	3,000	244,00	732,00
130	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	26,60	53,20
131	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	2,000	186,00	372,00
134	K	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	7,000	400,00	2 800,00
135	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C chromovaný	kus	1,000	600,00	600,00
136	K	734261712	Sroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštěcí	kus	1,000	289,00	289,00
137	M	55128664	adaptér pro Cu trubky 15mm	kus	16,000	20,00	320,00
138	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	7,000	268,00	1 876,00
139	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,010	930,00	9,30

D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa	36 627,50			
141	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouradých délky do 1140 mm	kus	4,000	354,00	1 416,00
142	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouradých délky do 1980 mm	kus	3,000	434,00	1 302,00
155	M	48457383	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 800mm 1343W	kus	2,000	4 130,00	8 260,00
156	M	48457384	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 900mm 1511W	kus	1,000	4 380,00	4 380,00
157	M	48457385	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1000mm 1679W	kus	1,000	4 630,00	4 630,00
158	M	48457387	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1200mm 2015W	kus	2,000	5 120,00	10 240,00
146	M	48457389	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1600mm 2686W	kus	1,000	6 130,00	6 130,00
149	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,245	1 100,00	269,50

D 000			Ostatní	5 000,00			
151	K	731244492R1	Napojení plynového kondenzačního kotle na rozvody ÚT	kjp	1,000	1 000,00	1 000,00
152	K	733110810R8	Upevňovací a drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
153	K	733110810R4	Zednické přípomocce	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
154	K	733110810R7	Topná zkouška a zaregulování systému	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

D 3NP_6 Byt č. 6 70 150,30

D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	25 043,53			
160	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	15,000	300,00	4 500,00
161	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	26,000	341,00	8 866,00
162	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	22,000	387,00	8 514,00
163	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	12,000	162,00	1 944,00
164	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	63,000	18,60	1 171,80
165	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,037	1 290,00	47,73

D 734			Ústřední vytápění - armatury	7 381,97			
167	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	4,000	98,60	394,40
168	M	55129492	filtr 2x vnitřní závit PN16 T 130°C 3/4"	kus	1,000	200,00	200,00
169	M	55114126	kohout kulový PN 42 T 105°C chromovaný 3/4"	kus	3,000	244,00	732,00
170	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	4,000	26,60	106,40
171	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	4,000	186,00	744,00
172	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	2,000	26,60	53,20
173	M	55121283	ventil automatický odvzdušňovací svislý T 120°C mosaz 1/4"	kus	2,000	203,00	406,00
174	K	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	5,000	400,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
175	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C chromovaný	kus	1,000	600,00	600,00
176	K	734261712	Sroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	1,000	289,00	289,00
177	M	55128664	adaptér pro Cu trubky 15mm	kus	12,000	20,00	240,00
178	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	6,000	268,00	1 608,00
179	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,009	930,00	8,37

D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	32 725,40			
181	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	1,000	354,00	354,00
198	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	3,000	382,00	1 146,00
182	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	1,000	434,00	434,00
184	M	48457441	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 600mm 1388W	kus	1,000	4 760,00	4 760,00
195	M	48457390	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1800mm 3022W	kus	1,000	6 660,00	6 660,00
196	M	48457388	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1400mm 2351W	kus	2,000	5 610,00	11 220,00
197	M	48457387	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1200mm 2015W	kus	1,000	5 120,00	5 120,00
187	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	278,00	278,00
188	M	54153026R1	těleso trubkové přímotopné 1830x750mm	kus	1,000	2 474,00	2 474,00
189	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,254	1 100,00	279,40

D		000	Ostatní	5 000,00			
191	K	731244492R1	Nápojení plynového kondenzačního kotle na rozvody ÚT	kjp	1,000	1 000,00	1 000,00
192	K	733110810R8	Upevňovací a drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
193	K	733110810R4	Zednické přípomocce	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
194	K	733110810R7	Topná zkouška a zaregulování systému	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

D		OST	Ostatní	4 000,00			
34	K	733110810R5	Dokumentace skutečného provedení, doklady	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00

VP		Vícepráce	0,00			
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00

Objednatel
město Kolín,
zast. Michalem Najbrtem,
místostarostou města Kolín

