

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. předpisů, zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,
v platném znění (dále jen Smlouva)

Smluvní strany

1. Objednatel: Město Nymburk

Sídlo: Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk
IČ: 00239500
DIČ: CZ00239500
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Nymburk
Číslo účtu: 27-0504359359/0800
Jednající/zastoupená: PhDr. Pavel Fojtík, starosta města Nymburk

Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech technických: Jan Pokorný - Odbor rozvoje a investic
tel.: 325 501 422, 728 249 212 e-mail: jan.pokorny@meu-nbk.cz.

ve věcech smluvních: Ing. Bohumil Klicpera – vedoucí Odboru rozvoje a investic
tel.: 325 501 305, 606 092 763 e-mail: bohumil.klicpera@meu-nbk.cz.

(dále jen "objednatel") na straně jedné

2. Zhotovitel: INSTAL-POUSKA s.r.o.

Sídlo: Černoohorského 850/4, 288 02 Nymburk
IČ: 06792022
DIČ: CZ06792022

Zápis v obchodním rejstříku: Firma INSTAL-POUSKA s.r.o. je registrována pod spisovou značkou oddíl C, [REDAKCE] ze dne 23.1.2018 u Městského soudu v Praze.

Bankovní spojení: Komerční banka Nymburk

Číslo účtu: [REDAKCE]

Zastoupená: Martin Pouska, jednatel

Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech technických: Martin Pouska
[REDAKCE]

ve věcech smluvních: Martin Pouska
[REDAKCE]

(dále jen "zhotovitel") na straně druhé

Preambule

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení na veřejnou zakázku: „Nymburk – Rekonstrukce tepelných zdrojů Rákosová ulice, č. p. 2290 a č.p. 2294. Všechny podmínky, uvedené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, jakož i v nabídce jsou platné pro plnění zakázky, i když nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě.

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení díla:

„Nymburk – Rekonstrukce tepelných zdrojů Rákosová ulice, č. p. 2290 a č. p. 2294“

dle podmínek této smlouvy, v souladu s projektovou dokumentací a všemi dotčenými právními předpisy v platném znění, v souladu s ČSN a technologickými předpisy a postupy platnými pro výše uvedené technologie a předpisy prováděcími a souvisejícími, a to zhotovitelem na jeho náklady a nebezpečí (dále jen „dílo“).

2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo dle objednatelům předané zjednodušené projektové dokumentace. Dílo zahrnuje veškeré činnosti zhotovitele, související s realizací předmětu díla. V předmětu díla jsou zahrnuty činnosti na provedení všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality a parametrů díla.
3. Mezi smluvními stranami bylo výslovně sjednáno, že obsah této smlouvy tvoří následující dokumenty, které budou chápány a interpretovány jako součást smlouvy o dílo, a to v následujícím pořadí důležitosti a závaznosti:
 - a) Tato smlouva
 - b) Projektová dokumentace zpracovaná Ing. Pavlem Javůrkem v březnu 2017
 - c) Podklady s podmínkami zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Nymburk – Rekonstrukce tepelných zdrojů Rákosová ulice, č. p. 2290 a č. p. 2294
 - d) Nabídka zhotovitele vůči objednateli
 - e) Soupis prací oceněný zhotovitelem
4. V případě, že objednatel na realizaci získá dotaci, zhotovitel se zavazuje respektovat požadavky a řídit se pravidly poskytovatele dotace (např. označení stavby i po jejím dokončení, kontrolu provádění stavby, kontrolu použití poskytnutých finančních prostředků a kontrolu účetních dokladů apod.).
5. Zhotovitel se zavazuje spolupodílet se a umožnit kontrolu vynaložených prostředků při výkonu finanční kontroly, vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb. dle §2 písm. e) zákona o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.

Článek II. Místo plnění

1. Místem plnění díla je: Nymburk, Rákosová ulice, č. p. 2290 a č. p. 2294.

Článek III. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:

Doba předání a převzetí staveniště: **po ukončení topné sezóny, předpoklad 15. 5. 2018**

Doba zahájení stavebních prací: **dnem předání a převzetí staveniště**

Lhůta pro dokončení stavebních prací: **nejpozději do 15. 9. 2018**

Lhůta pro předání a převzetí díla: **nejpozději do 5 dnů od dokončení staveb. prací**

Lhůta pro odstranění a vyklizení zařízení staveniště: **nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí díla**

Článek IV. Cena

- Cena díla je dohodnuta smluvními stranami na základě předpokládaného množství výměr dle projektové dokumentace a pevných jednotkových cen v členění:

Nabídková cena

Uveďte podle požadavků zadávací dokumentace a v následujícím členění:

<i>Základní rozpočtové náklady</i>				
	<i>Cena bez DPH</i>	<i>Sazba DPH</i>	<i>Výše DPH</i>	<i>Cena vč. DPH</i>
<i>Celkem</i>	818.757,-- Kč	21 %	171.939,- Kč	990.696,- Kč

<i>Vedlejší rozpočtové náklady</i>				
<i>Položka</i>	<i>Cena bez DPH</i>	<i>Sazba DPH</i>	<i>Výše DPH</i>	<i>Cena vč. DPH</i>
<i>Celkem</i>	--Kč	21 %	- Kč	-Kč

<i>Ostatní náklady</i>				
<i>Položka</i>	<i>Cena bez DPH</i>	<i>Sazba DPH</i>	<i>Výše DPH</i>	<i>Cena vč. DPH</i>
<i>Celkem</i>	-- Kč	21 %	-Kč	- Kč

<i>ZRN, VRN a Ostatní náklady</i>				
CELKEM	818.757,-- Kč	21 %	171.939,- Kč	990.696,- Kč

Podrobný rozpis ceny je součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.

- Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla a nemůže být jednostranně měněna. V případě víceprací nebo méněprací musí být uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.

Článek V. Platební podmínky, fakturace

- Zhotovitel bude cenu díla fakturovat po částech dle již provedených prací měsíčními fakturami – daňovými doklady. Po dokončení díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu.

Všechny faktury budou proplaceny do výše 90 % ceny díla, zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí hotové stavby.

2. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den v měsíci, za který bude zhotovitel fakturovat provedené práce.
3. Zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení soupis provedených prací v běžném kalendářním měsíci, a to k 28. kalendářnímu dni měsíce. Objednatel odsouhlasí tento soupis do 3. kalendářního dne následujícího měsíce. Na základě odsouhlaseného soupisu prací vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 7. kalendářního dne následujícího měsíce a zašle ji na adresu objednatele.
4. Povinnou přílohou faktury je objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Soupis provedených prací k danému datu musí obsahovat sloupec celkového plnění po jednotlivých položkách na základě této smlouvy a všech jejích dodatků od počátku stavby. Plnění za období posledního měsíce (popř. několika měsíců) je uvedeno ve stejném členění v dalším sloupci.
5. Konečná faktura má všechny náležitosti běžné faktury a navíc nese zřetelné označení „KONEČNÁ FAKTURA“. Je prohlášením zhotovitele, že nebude na objednateli uplatňovat žádné další finanční požadavky vyplývající z této smlouvy.
6. Faktury (daňové doklady) budou obsahovat určení objednatele a zhotovitele včetně jejich IČ, DIČ, datum vystavení, datum splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění, bankovní spojení smluvních stran, předmět plnění, název a číslo stavby, číslo smlouvy zhotovitele, číslo smlouvy objednatele, celkovou cenu bez DPH, celkovou cenu včetně DPH, celkovou částku k úhradě a ostatní náležitosti daňového dokladu a účetního ve smyslu ustanovení zákona o DPH a zákona o účetnictví v platném znění.
7. Faktura bude zaslána vždy na adresu sídla objednatele.
8. Splátnost faktury je 30 dní od dne, kdy byla faktura přijata v podatelně objednatele.

Článek VI.

Způsob provádění díla zhotovitelem, spolupráce smluvních stran

1. Zhotovitel povede ode dne zahájení prací stavební deník, jehož režim bude v souladu se zákony a vyhláškami platnými v ČR. Deník bude uložen u stavbyvedoucího zhotovitele na stavbě a bude pro zástupce objednatele kdykoliv přístupný.
2. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat:
za objednatele: Jan Pokorný, Ing. Bohumil Klicpera
za zhotovitele: Martin Pouska
3. Zástupci smluvních stran pro provádění díla jsou:
technický dozor objednatele: Jan Pokorný
odpovědný stavbyvedoucí zhotovitele: Martin Pouska
4. Předání staveniště nebo pracoviště se uskuteční protokolárně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran.

Adresa zhotovitele pro zasílání veškeré korespondence:

INSTAL-POUSKA s.r.o., Černoohorského 850/4, 288 02 Nymburk

Adresa objednatele pro zasílání veškeré korespondence:

Městský úřad Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk.

5. Všechny dopisy, oznámení apod. budou zasílány na tyto adresy, čímž není vyloučena možnost zároveň tuto stejnou korespondenci předat mezi pracovníky obou smluvních stran zodpovědnými za realizaci. Takové předání však musí být zaznamenáno do stavebního deníku.
6. Technický dozor bude v průběhu výstavby zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle projektové dokumentace, smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům technického dozoru kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Na zjištěné nedostatky upozorní zápisem ve stavebním deníku, případně je oznámí zhotoviteli doporučeným dopisem.
7. Technický dozor je oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušování prací, pokud:
 - a) by zjevně hrozilo nebezpečí škody na zdraví pracovníků na stavbě či třetích osob nebo nebezpečí škody na majetku třetích osob; nebo
 - b) by dílo bylo prováděno věcně nebo kvalitativně v závažném rozporu s obecně závaznými předpisy nebo projektem nebo touto smlouvou.Tato skutečnost včetně zdůvodnění bude ihned zapsána do stavebního deníku.
8. Objednatel má právo zúčastňovat se prostřednictvím svého pracovníka pověřeného technickým dozorem všech kontrol, zkoušek a testů prováděných zhotovitelem a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné pracovníky budoucího provozovatele díla. V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel.
9. Kontrolní dny se uskuteční pravidelně 1x týdně, termíny konání budou specifikovány zápisy ve stavebním deníku.
10. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. Výsledky všech provedených kontrol, zkoušek, měření a testů shrne zhotovitel do "knihy kontrol a zkoušek", kterou předá objednateli při převjímacím řízení dokončeného díla. Výsledky zkoušek, které zhotovitel provede před předáním stavebního objektu k montáži technologie, předloží zhotovitel k nahlédnutí při předávání stavební připravenosti.
11. Zhotovitel je povinen vždy dodržovat vyhrazený prostor staveniště a využívat jej výlučně pro potřeby stavby. Zařízení staveniště a mezideponie materiálu je povinen zhotovitel vybudovat tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedících pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do předchozího stavu. Hranice staveniště předaného objednatelem jsou pro zhotovitele závazné.
12. Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými obdobnými produkty a nedošlo k poškození stávajících sítí.
13. Zařízení staveniště bude uzavřené na pozemcích objednatele, bez styku s veřejností a nemá vliv na veřejné zájmy, pokud se týká materiálního a jiného zabezpečení. Na stavbě se nepředpokládá žádné zařízení staveniště vyžadující ohlášení, ani další schvalovací procesy.

14. Zhotovitel se zavazuje důsledně dodržovat veškeré předpisy o BOZP, protipožární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích objednatele, zajistit vlastní dozor nad jejich dodržováním, vybavit své zaměstnance příslušnými ochrannými pomůckami a dbát na jejich používání.
15. Zhotovitel je povinen dle zákona č.309/2006 Sb. zpracovat plán BOZP s informacemi o rizicích a bezpečnostními opatřeními. Plán BOZP bude předán do 3 dnů od podpisu smlouvy zhotovitelem objednateli.
16. Zhotovitel je povinen spolupracovat po celou dobu realizace díla s koordinátorem BOZP, kterého stanoví objednatel.
17. V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí tento subdodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Bude-li jakýkoliv subdodavatel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti v objektu.

Článek VII.

Kontrola prací před jejich zakrytím nebo znepřístupněním

1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele (zápisem ve stavebním deníku podepsaným technickým dozorem) k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo znepřístupněny, a to nejméně 2 pracovní dny předem. Neprověří-li objednatel práce v uvedené lhůtě, ačkoliv byl řádně vyzván, má se za to, že s jejich zakrytím souhlasí.
2. Objednatel má právo soustavně provádět odběratelskou kontrolu, tj. zejména sledovat soulad realizovaných prací s požadavky uvedenými v této smlouvě, nebo z ní vyplývajících, s obecně závaznými předpisy a rozhodnutími a požadavky orgánu státní správy. V rámci výkonu odběratelské kontroly má objednatel právo kdykoliv se zúčastňovat všech kontrol, zkoušek a testů, prováděných za účelem ověření požadovaných parametrů díla nebo jeho částí, případně si odebrat vzorky pro vlastní zkoušky. Zhotovitel je povinen výkon odběratelské kontroly pověřeným pracovníkům umožnit kdykoliv a patřičně při něm spolupracovat.

Článek VIII.

Záruka za jakost díla

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla v délce **60 měsíců**.
2. Zárukou za jakost přebírá zhotovitel závazek, že jím provedené dílo bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti dohodnuté touto smlouvou, resp. vlastnosti obvyklé či právními předpisy a normami předepsané, zejména že bude odpovídat parametrům objednatelům odsouhlaseného projektu, stavebním normám, protipožárním, bezpečnostním a hygienickým předpisům, a že bude způsobilé k užívání ke smlouvenému nebo obvyklému účelu.

3. Záruční doba počíná běžet dnem **oboustranného podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí dokončeného díla** bez vad a nedodělků (popř. jeho ucelené dílčí části, bylo-li tak dohodnuto) objednatelem a bude výslovně uvedena v protokolu o předání a převzetí díla.

Článek IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo řádné a úplně dokončené bez vad a nedodělků, v souladu s podmínkami této smlouvy. Objednatel může převzít dílo i tehdy, vykazuje-li pouze drobné vady a nedodělky, které nebrání jeho řádnému užívání nebo jejichž odstranění nevyžaduje odstávky provozu hotového díla. O úspěšném předání a převzetí díla bude sepsán zápis, potvrzený oběma stranami. Budou-li zjištěny vady a nedodělky, v zápise bude uveden jejich soupis a dohodnut termín, popř. způsob jejich odstranění: nedojde-li k dohodě o tomto termínu, činí lhůta k odstranění vad a nedodělků 30 dnů.
2. K příjemce zhotovitel předloží dokumentaci skutečného provedení díla za účelem kolaudace díla, revizní zprávy, veškeré potřebné atesty, certifikáty, průkazy kvality, prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, návody k užívání, doklady o likvidaci odpadů ze stavby a jinou obdobnou dokumentaci ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
3. Přípravenost k předání díla či jeho části je zhotovitel povinen objednateli oznámit zápisem do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny předem, nepočítaje v to den příjímky a den oznámení, a ve stejné lhůtě předem předložit i dokumentaci dle odst. 1.
4. V případě, že objednatel převezme dílo s drobnými vadami či nedodělky, které by nebránily jeho řádnému užívání, musí být v zápise o převzetí uvedeny termíny a postup odstranění nedokončenosti nebo vad a sjednán datum jejich převzetí.
5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na stavbu k odstranění vad a nedodělků i poté, co již dílo převzal.
6. Zástupci smluvních stran oprávněnými k předání a převzetí zařízení staveniště a dokončeného díla jsou:
za objednatele: Jan Pokorný, Ing. Bohumil Klicpera
za zhotovitele: Martin Pouska

X. Smluvní pokuty, důsledky porušení závazků

1. V případě pozdní úhrady plateb objednatelem bude účtovat zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu dokončení stavby z důvodů nikoliv na straně objednatele uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,- Kč za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu odstranění jednotlivé vady ze Zápisu o předání díla a nebo podle článku XII. odst. 1) a 4) této smlouvy se sjednává ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu s odstraněním zařízení staveniště se sjednává ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta v případě nedodržení některé z povinností zhotovitele uvedených v čl. XII, odst. 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10 této smlouvy se sjednává ve výši 500,- Kč za každý den

prodlení oproti písemně předanému termínu zhotoviteli k nápravě při porušení některého z bodů 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10 čl. XII této smlouvy o dílo.

6. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody.
7. Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 5.000,- Kč.
8. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 15.000,- Kč.
9. Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 20.000,- Kč.
10. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 50.000,- Kč.
11. Jestliže se vyskytne počet porušení rozdílných požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů ve více jak 10 případech v jednom kalendářním měsíci, jedná se o hrubé porušení smluvních podmínek a objednatel může od smlouvy se zhotovitelem okamžitě odstoupit.
12. Smluvní pokuta v případě neodevzdání dokladové složky díla nebo její části viz čl. IX. odst. 2 nejdéle spolu s protokolárním ukončením díla se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
13. Objednatel může uplatnit smluvní pokutu v nižší částce.

XI. Povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis ve stavebním deníku.
2. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli za úplatu odběrné místo elektrické energie a vody. Zhotovitel osadí podružné měření médií, pokud se nedohodne s provozovatelem objektu jinak.

XII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště neprodleně, nejpozději však do 3 dnů od doručení písemné výzvy od objednatele.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla respektovat veškeré závazné technické a jiné normy a postupovat v souladu s vyplývajícími z obecně právních předpisů s důrazem na dodržování podmínek stanovisek orgánů státní správy.
3. Zhotovitel se zavazuje k uvedení veškerých ploch dotčených pracemi do původního stavu.
4. Zhotovitel zajistí bezpečnost provozu do místa plnění a v místě plnění, tzn. zabezpečí provádění prací v souladu se zásadami organizace výstavby a plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů při realizaci svých činností, při činnostech svých zaměstnanců a při činnostech subdodavatelů zhotovitele a při všech dalších činnostech souvisejících s plněním díla. Tímto se zhotovitel zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP včetně poskytování podkladů do 3 dnů od požadavku koordinátora BOZP za účelem sestavení a aktualizace plánu BOZP.
Přímou odpovědnost za plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP na staveništi dle platných legislativních předpisů má hlavní stavbyvedoucí zhotovitele.
Osobami oprávněnými provádět kontrolu plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů za objednatele je jeho oprávněný zástupce, koordinátor BOZP.
5. V případě zjištění činností zhotovitele, jeho zaměstnanců nebo subdodavatelů zhotovitele souvisejících s plněním díla, které vystavují fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví nebo při nichž hrozí bezprostřední ohrožení majetku, je oprávněný zástupce zhotovitele, koordinátor BOZP oprávněn tyto činnosti zastavit do doby jejich prokazatelné nápravy.
Za škody vzniklé porušením požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP odpovídá zhotovitel.

6. Nutné prostory pro skladování materiálu a náradí včetně denní místnosti pro pracovníky zhotovitele si zajistí sám zhotovitel na svoje náklady v rámci zařízení staveniště.
7. Zhotovitel je povinen vést stavební deník formou denních zápisů počínaje dnem předání staveniště až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zápisy ve stavebním deníku budou vedeny v originále a ve dvou kopiích. Zápisy musí být vždy s uvedením data a podpisu osoby, která zápis učinila.
Stavební deník je uložen u stavbyvedoucího a musí být k dispozici v místě stavby vždy v pracovních dnech od 7,00 hod. do 15,00 hod., tak aby do stavebního deníku mohly být oprávněnými osobami prováděny záznamy.
Po dokončení stavby, při jejím protokolárním předání zhotovitelem objednateli, je zhotovitel povinen jako součást předávacího protokolu předat objednateli i originál stavebního deníku.
8. Zhotovitel je povinen organizovat kontrolní den stavby minimálně jedenkrát týdně.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu a neprodleně odstranit vlastním nákladem odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště ode dne převzetí až po předání objednateli.
11. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím subdodavatelů. Za provádění díla těmito subdodavateli nese zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám.
12. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo za podmínek stanovených touto smlouvou na svůj náklad a až do doby předání díla na vlastní nebezpečí.
13. Zhotovitel neprovede cesi této smlouvy bez písemného souhlasu objednatele, přičemž porušení této povinnosti opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.

XIII.

Vlastnictví k dílu. Odpovědnost zhotovitele

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou při zhotovování díla nebo v souvislosti s ním objednateli či třetím osobám, a je povinen vzniklé škody odstranit nebo nést náklady na jejich odstranění.

XIV.

Odstoupení od smlouvy. Změny a doplnění smlouvy.

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů. Za podstatné porušení smlouvy se považuje hrubé nebo opakované nedodržování předepsané jakosti díla nebo opakované zpoždění úhrad splatných faktur, a to přes písemnou výzvu zhotovitele a po marném uplynutí náhradní lhůty.
2. V případě potřeby může být tato smlouva upřesňována, měněna a doplňována, vždy však pouze číslovanými písemnými dodatky tvořící ucelenou vzestupnou číselnou řadu.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení.

1. Práva a závazky smluvních stran neupravené výslovně v této smlouvě nebo jejích přílohách a dodatcích se řídí občanským zákoníkem.
2. Součástí této smlouvy je oceněný soupis prací, dodávek a služeb, měsíční harmonogram provádění díla včetně odpovídajícího platebního kalendáře dle jednotlivých měsíců plnění.

3. Účastníci této smlouvy se výslovně dohodli, že veškeré údaje obsažené v této smlouvě, včetně dodatků a příloh, jsou smluvní strany oprávněny zveřejnit, a to jakýmkoliv způsobem, přičemž obsah této smlouvy, jejích dodatků a příloh, se nepovažuje za obchodní tajemství. Tento souhlas se týká i takových údajů, jejichž ochrana je regulována předpisy na ochranu osobních údajů (zejm. zák. č. 101/2000 Sb.), tzn. i osobních a citlivých údajů, včetně podoby podpisu. Účastníci této smlouvy dávají zároveň tímto městu Nymburk svůj výslovný souhlas ve smyslu zák. č. 101/2000 Sb. se zpracováním veškerých ve smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence této smlouvy a zpřístupnění obsahu této smlouvy veřejnosti.
4. Fakturované plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004Sb., o DPH a výši daně je povinen přiznat zhotovitel.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv.
7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou stejnopisech.
8. Informace o smluvním vztahu budou zpřístupněny v rozsahu zákona č.128/2000Sb., o obcích v platném znění, v souladu se zákonem č.106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění, přičemž se text smlouvy o dílo nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu §9 zákona č.106/1999Sb.
9. Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na zhotovitele veřejné zakázky VZ_NBK_051_2018_03.
Uzavření této smlouvy schválila Rada města Nymburka dne 28. 2. 2018 usnesením č. 97.
10. Na znamení bezvýhradného souhlasu s obsahem a zněním této smlouvy připojuje zástupce objednatele i zástupce zhotovitele svůj podpis.

Příloha č. 1: Nabídkový rozpočet

Příloha č. 2: Týdenní harmonogram provádění díla

Za zhotovitele:

Za objednatele:

V Nymburce, dne: 14. 3. 2018

V Nymburce, dne: 23. 03. 2018

INSTAL-POUSKA s.r.o.
montáže a opravy vodovodů, topení a plynu
Černohorského 850/4, 288 02 Nym
Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 25
IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

Martin Pouska
jednatel společnosti

PhDr. Pavel Fojtík
starosta



pozice		popis	počet	jednotky	cena	cena celkem
		kotlové jednotky				
1. 1.		kotel Viessmann Vitodens 200-W - 35 celá sestava dvou kotlů :	1	sb		
1. 1.	B2HB022	Vitodens 200-W B2HB 1,8-35 kW, topný Vitotronic 100 HC1B, VE	2	ks	49 999 Kč	99 998 Kč
1. 1.	ZK02678	Montážní pomůcka na om. pro top. bez TAE	2	ks	4 510 Kč	9 020 Kč
		Rozšíření regulace				
1. 1.	7441586	Kaskádový modul	2	ks	2 740 Kč	5 480 Kč
1. 1.	7426463	Čidlo výstupní teploty NTC Nr.2 I=5800	1	ks	1 460 Kč	1 460 Kč
R 1.	Z014024	Vitotronic 300-K, MW2B	1	ks	25 100 Kč	25 100 Kč
		ohřev TV				
2. 1.	Z013674	Vertikální zásobník teplé vody z oceli, Vitocell-100-B CVBB 300 I - 2 výměníky	1	ks	25 063 Kč	25 063 Kč
2. 2.	7595765	Teploměr	1	ks	480 Kč	480 Kč
3. 1.	7219722	Pojistná skupina-na omítku ČSN 73 6660	1	ks	4 170 Kč	4 170 Kč
		rozdělovače, sběrače				
4. 1.	7501895	Hydraulická výhybka 80/60 AG1 1/4" do 4,5 m3/h, včetně	1	ks	7 450 Kč	7 450 Kč
	7501898	Stěnová konzola hydr. výhybky 80/60	1	ks	1 430 Kč	1 430 Kč
		zabezpečení tepelného zdroje dle ČSN 06 0310 (Z1)				
R 2.		Poruchová signalizace Siemens KOTELNIK 1 4x analogový vstup 9x digitální vstup Napájení 24V Komunikace Ethernet	1	ks		
R 3.		Napájecí zdroj SEM62.1 AC 24V 30VA	1	ks		
R 4.		Tlakové čidlo QBE9200 Napájení AC24V Signál 0-10V	1	ks	16 000 Kč	16 000 Kč
R 5.		Čidlo zaplavení ZVA82 Napájení AC24V Signál spec.	1	ks		
R 6.		Čidlo teploty prostoru QAC34 Teplotní čidlo NTC 1kΩ při 25°C	1	ks		
R 7.		Čidlo teploty systému QAD36 Teplotní čidlo NTC 1kΩ při 25°C	1	ks		
R 8.		Čidlo úniku plynu E2630-LEL (Dvoustupňově únik metanu)	1	ks	5 000 Kč	5 000 Kč
R 9.		STOP tlačítko - viz specifikace Elektro	0	ks	0 Kč	0 Kč
R 10.		Signalizační světlo - viz specifikace Elektro	0	ks	0 Kč	0 Kč
		oběhová, cirkulační čerpadla				
5. 1.		čerpadlo Wilo Stratos 25/1-6	1	ks	12 500 Kč	12 500 Kč
5. 2.		čerpadlo Wilo Stratos ECO 25/1-5 (systém nabíjení TeV)	1	ks	6 900 Kč	6 900 Kč
5. 3.		čerpadlo Wilo Stratos ECO Z 25/1-5 (systém cirkulace TeV)	1	ks	8 600 Kč	8 600 Kč

INSTAL-POUS s.r.o.
 montáže a opravy vodovodů, topení a plynu
 Černoohorského 850/4, 288 Nymburk
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 259 134
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ067 92 022

pozice		popis	počet	jednotky	cena	cena celkem
		armatury				
6. 1.		kulový kohout IVAR PERFECTA G2	0	ks	950 Kč	0 Kč
6. 2.		kulový kohout IVAR PERFECTA G6/4	3	ks	674 Kč	2 022 Kč
6. 3.		kulový kohout IVAR PERFECTA G5/4	2	ks	417 Kč	834 Kč
6. 4.		kulový kohout IVAR PERFECTA G1	5	ks	271 Kč	1 355 Kč
6. 5.		kulový kohout IVAR PERFECTA G3/4	0	ks	160 Kč	0 Kč
6. 6.		kulový kohout IVAR PERFECTA G1/2	4	ks	116 Kč	464 Kč
7. 1.		zpětná klapka IVAR EURA lehká FIV.08030 G2	0	ks	781 Kč	0 Kč
7. 2.		zpětná klapka IVAR EURA lehká FIV.08030 G6/4	1	ks	503 Kč	503 Kč
7. 3.		zpětná klapka IVAR EURA lehká FIV.08030 G5/4	1	ks	357 Kč	357 Kč
7. 4.		zpětná klapka IVAR EURA lehká FIV.08030 G1	4	ks	254 Kč	1 016 Kč
8. 1.		kohout vypouštěcí s nátrubkem IVAR EURO M G1/2	6	ks	114 Kč	684 Kč
9. 1.		automatický odvzdušňovací ventil IVAR ROBOCAL 5024 G3/8	1	ks	204 Kč	204 Kč
10. 1.		tlakoměr 0 ÷ 400 kPa, Ø 60 mm	1	ks	216 Kč	216 Kč
10. 2.		tlakoměr 0 ÷ 1 MPa, Ø 60 mm	1	ks	282 Kč	282 Kč
11. 1.		teploměr 0 ÷ 80°C, Ø 60 mm	6	ks	294 Kč	1 764 Kč
12. 1.		teplotní čidlo 0 ÷ 120°C - jímka pro regulaci G1/2, ev. příložené čidlo (dodávka regulačního systému) - do zásobníku TeV Viessmann	1	ks	0 Kč	0 Kč
13. 1.	6830200.	Kulový kohout MK 1 - pro expanzní nádobu pro ÚT Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integr.vypouštěním.	1	ks	1 100 Kč	1 100 Kč
13. 2.	9116799.	Armatura Flowjet - pro expanzní nádobu pro TeV Armatura zajišťující průtok části vody expanzní nádobou reflex DD, současně slouží jako servisní, obsahuje uzavírání a vypouštění.	1	ks	880 Kč	880 Kč
14. 1.		Filtr plnoprůtokový Ivar FIV FIV.08412 2"	1	ks	992 Kč	992 Kč
		expanzní a doplňovací systém (Reflex)				
15. 1.	8001211.	Reflex NG 80/6 Membránová tlaková expanzní nádobu pro topné soustavy Výška (mm): 565; Průměr (mm): 480; Hmotnost (kg): 9,2; Objem (l): 80; DN připojení: R 1; Barva: šedá	1	ks	270 Kč	2 760 Kč
15. 2.	7308300.	Refix DD 18/10 Tlaková expanzní nádobu s butylovým vakem pro pitnou vodu.	1	ks	1 772 Kč	1 772 Kč
	7611000.	Konzola KS 8-25 Stěnová konzola s páskem po obvodu nádoby pro EN 8 až 25 litrů.	1	ks	229 Kč	229 Kč
16. 1.	1999110.	Filtr KM 1	1	ks	1 229 Kč	1 229 Kč
17. 1.	6811500.	Fillcontrol Plus Compact	1	ks	16 621 Kč	16 621 Kč
18. 1.	9125661.	Fillsoft II Pouzdro	1	ks	4 077 Kč	4 077 Kč
	6811800.	Patrona změkčovací Fillsoft	4	ks	683 Kč	2 732 Kč
		prvky ZT				
19. 1.		vodoměr Qn = 3,5 m ³ /h , DN40 (G6/4)	1	ks	2 100 Kč	2 100 Kč
19. 2.		vodoměr 1,6 m ³ /h + sestava uzavírání	1	sb	820 Kč	820 Kč

INSTAL - POUŠKA s.r.o.
montáže a opravy vodovodů, plynů a plynu
Černohorského 850/4, 288 01 Nymburk
Telefon: 325 516 433, Mobil: 725 259 134
IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

pozice	popis	počet	jednotky	cena	cena celkem
	potrubí - kotelna				
	trubky ocelové závitové bezešvé 2"	0	bm	192 Kč	0 Kč
	trubky ocelové závitové bezešvé 6/4"	12	bm	154 Kč	1 848 Kč
	trubky ocelové závitové bezešvé 5/4"	0	bm	135 Kč	0 Kč
	trubky ocelové závitové bezešvé 1"	12	bm	128 Kč	1 536 Kč
	trubky ocelové závitové bezešvé 3/4"	5	bm	104 Kč	520 Kč
	trubky ocelové závitové bezešvé 1/2"	3	bm	89 Kč	267 Kč
					0 Kč
	trubky PPR 40 (Hostalen)	17	bm	56 Kč	952 Kč
	trubky PPR 32 (Hostalen)	8	bm	45 Kč	360 Kč
	trubky PPR 20 (Hostalen) - doplňování topné vody	8	bm	21 Kč	168 Kč
					0 Kč
	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 40 mm) DN 50	0	bm	88 Kč	0 Kč
	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 40 mm) DN 40	12	bm	73 Kč	876 Kč
	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 50 mm) DN 32	0	bm	86 Kč	0 Kč
	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 30 mm) DN 25	12	bm	52 Kč	624 Kč
	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 30 mm) DN 20	0	bm	51 Kč	0 Kč
	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 20 mm) DN 15	0	bm	43 Kč	0 Kč
					0 Kč
	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 30 mm) pro PPR 40	17	bm	89 Kč	1 513 Kč
	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 25 mm) pro PPR 32	8	bm	72 Kč	576 Kč
	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 13 mm) pro PPR 20	8	bm	27 Kč	216 Kč
					0 Kč
	potrubí HT40 (kondenzát, pojistné ventily, úpravna vody)	5	bm	64 Kč	320 Kč
	potrubí HT32 (kondenzát, pojistné ventily, úpravna vody)	10	bm	58 Kč	580 Kč
					0 Kč
	nátěry potrubí syntetické potrubí a pomocných prvků (podpěry, závěsy potrubí, čerpadlových bloků	1	sb	2 400 Kč	2 400 Kč
		1	sb	5 300 Kč	5 300 Kč

výpis orientační, přesná specifikace dle dodavatele

Dodávka celkem			291 720 Kč
Revize, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	3	%	9 826 Kč
Montáže	25	%	51 885 Kč
Cena celkem		Kč	419 250 Kč

INSTAL - POUŠKA s.r.o.
 montáže a opravy vodovodů, topných plynů
 Černoohorského 850/4, 288 Nymburk
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 725 59 134
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ067

položka	počet	jednotky	cena	cena celkem
Armatury				
havarijní uzávěr plynu DN25 (G1), bez proudu zavřeno, 230 V PEVEKO EVPE 1025.02-20W	1	sb	7 800 Kč	7 800 Kč
kulový kohout G1/2 (uzávěr spotřebiče - příslušenství kotlové jednotky)	2	ks	0 Kč	0 Kč
kulový kohout G1/2 s nátrubkem (vzorky)	1	ks	205 Kč	205 Kč
tlakoměr deformační Ø60 mm 0 + 6 kPa s trojcestnou armaturou (atmosféra - plynovod) přesnost tř. 1	1	ks	742 Kč	742 Kč
potrubí ocelové				
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 10	0	m	73 Kč	0 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 15 (15x2,65)	2	m	89 Kč	178 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 20 (20x2,65)	0	m	104 Kč	0 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 25 (25x3,25)	2	m	128 Kč	256 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 32 (32x3,25)	6	m	135 Kč	810 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 40 (40x3,25)	0	m	154 Kč	0 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 50 (50x3,65)	0	m	192 Kč	0 Kč
nátěry potrubí - syntetický nátěr barvou žlutého odstínu dle ČSN 13 0072 - dle potrubí	1	sb	1 200 Kč	1 200 Kč

výpis orientační, přesná specifikace dle dodavatele
a dle skutečného vedení potrubí plynovodu
(závěsy, pomocné prvky, nátěry,....)

Dodávka celkem				11 191 Kč
Montáže	45	%		5 036 Kč
Cena celkem		Kč		16 227 Kč

INSTAL - POUŠKA s.r.o.
montáže a opravy vodovodů, topení a plynovodů
Černohorského 850/4, 288 02 Nymburk
Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 259 111
IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

obj. č.	položka	počet	jednotky	cena	cena celkem
	Kaskáda a kouřovod				
LPKL01	LIL kotlová redukce DN80/125naDN60/100	2		785 Kč	1 570 Kč
LPRL08	LIL trubka s hrdlem; 0,25 m; DN80 / 125	2		550 Kč	1 100 Kč
PPSK08	CAS Zpětná klapka; DN80	1		2 430 Kč	2 430 Kč
PPSS00	CAS Sifón	1		270 Kč	270 Kč
LPTL12	LIL reviz. T-kus s měř. otv. reduk. DN110/160naDN80/125	1		3 700 Kč	3 700 Kč
LPTKL81	LIL trubkový díl s 87° odbočkou 80/125 a ZK - 1m; DN110/160	1		4 155 Kč	4 155 Kč
LPRL51	LIL trubka s hrdlem; 0,5 m; DN110 / 160	1		1 010 Kč	1 010 Kč
LPBL41	LIL koleno 45°; DN110 / 160	1		1 050 Kč	1 050 Kč
LPRL01	LIL trubka s hrdlem; 0,25 m; DN110 / 160	1		775 Kč	775 Kč
	Komín				
PPUTA1	STARR Revizní T-kus s odtokem a změnou směru; DN110	1		760 Kč	760 Kč
ZULJ40	ZUB Sifon Long John (pro přetlak) vývod 40mm	1		645 Kč	645 Kč
ZUWK01	ZUB Hadice pro odvod kondenzátu 1bm	1		125 Kč	125 Kč
TTAD01	Revizní dvířka (bílá) 280x410mm	1		1 000 Kč	1 000 Kč
PPRM21	STARR Trubka s hrdlem 2m; DN110	6		540 Kč	3 240 Kč
PPRM51	STARR Trubka s hrdlem 0,5m; DN110	1		230 Kč	230 Kč
PPSAS1	STARR Komínová plast. hlavice (komplet), černá; DN110	1		1 700 Kč	1 700 Kč
PPFR60	ZUB Distanční objímka universální 1 bal-6 ks	5		185 Kč	925 Kč

INSTAL-POUSKA s.r.o.

montáže a opravy vodovodů, topení a
 Černoohorského 850/4, 288 02 Nymburk
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 259 259
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

obj. č.	položka	počet	jednotky	cena	cena celkem
	Bourání stavebních konstrukcí				
	vybourání prostupu do komínového tělesa	2	sb	700 Kč	1 400 Kč
	bourání podlahové konstrukce - drážka pro kanalizační svod 150 x150 mm řezání, vybourání drážky	4	bm	350 Kč	1 400 Kč
	Úpravy stavebních konstrukcí				
	dozdění vstupu komínu	2	sb	600 Kč	1 200 Kč
	dozdění, dobetonování drážky v podlaze po instalaci kanalizačního potrubí (maltořá směř, cementová kaše)	4	bm	500 Kč	2 000 Kč
	podlahová stěrka pro vyrovnání, opravu podlahové konstrukce	1	m2	1 120 Kč	1 120 Kč
	oprava, doplnění omítek omítkovou směsí začištění demontovaných podpůrných konstrukcí	1	sb	1 800 Kč	1 800 Kč
	Malby, nátěry				
	Nátěr podlahové konstrukce bezprašným protiskluzovým nátěrem	20	m2	160 Kč	3 200 Kč
	Konečná úprava stěn malbou světlého odstínu	34	m2	49 Kč	1 667 Kč
	Konečná úprava stropu malbou světlého odstínu	20	m2	55 Kč	1 100 Kč
	Demontáže				
	Demontáž a likvidace kotlových jednotek	2	ks	1 200 Kč	2 400 Kč
	Demontáž expanzních nádob	2	ks	500 Kč	1 000 Kč
	Demontáž čerpadlových a regulačních sestav	1	sb	400 Kč	400 Kč
	Demontáž potrubí ÚT, TV, SV v rozsahu tepelného zdroje	1	sb	1 800 Kč	1 800 Kč
	Demontáž zásobníkového ohřivače	1	sb	800 Kč	800 Kč
	Demontáž kouřovodů	1	sb	400 Kč	400 Kč

výpis orientační, přesná specifikace dle dodavatele

Dodávka - komínový systém				24 685 Kč
Montáže - komínový systém	35	%		8 640 Kč
Stavební úpravy				21 687 Kč
Cena celkem		Kč		55 012 Kč

INSTAL-POUSKA s.r.o.
 montáže a opravy vodovodů, a plynu
 Černoohorského 850/4, 288 mburk
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 59 134
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06 2 ①

1.00 SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

	ks	Kč/ks	Kč/cel.
1.01 ST. ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE 201	1	2 800,00	2 800,00
<i>úprava a doplnění viz technická zpráva</i>			
1.02 OCEP ROZVADĚČ NA OMÍTKU OEZ LETOHRAD MRK 2	1	19 500,00	19 500,00
<i>s rozměry skříně - 510 x 650x250 mm</i>			
<i>krytí IP 43 typ DISTRITON DN 43-2403</i>			
<i>sest.dle výkr. č. 403</i>			
<i>vystrojení, propojení, odzkoušení, atest</i>			
1.03 POMOCNÁ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE	1	1 050,00	1 050,00
Celkem			22 300,00

INSTAL-POUSKA s.r.o.
montáže a opravy vodovodů, topení a plynu
 Černohorského 850/4, 288 01 Nymburk
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 602 59 134
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

2.00 SEZNAM ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU

2.01 Krabice, spínače, zásuvky				
		ks	Kč/ks	Kč/cel.
1.	krabice rozbočná IP 44	3	54,00	162,00
2.	stop tlačítko GEWISS GW 42201 s aretací a sklem	1	566,00	566,00
3.	signální svítidlo GEWISS 15W, E 14, 230V, IP 55	1	142,00	142,00
4.	bezšroubová nástrčná svorka 2x2,5	20	3,50	70,00
5.	bezšroubová nástrčná svorka 3x2,5	30	4,00	120,00
6.	domovní zásuvka 10/16A, 250V, typ 5518-A02929 B, IP 44	3	148,00	444,00
7.	osazení krabic komplet včetně zapojení	3	45,00	135,00
8.	montáž zásuvek včetně odzkoušení	3	79,00	237,00
Celkem				1 876,00

2.02 Trubky, vodiče, kabely, kabelové kanály				
		m/ks	Kč/jed.	Kč/cel.
1.	vodič CY 4 mm ²	40	11,00	440,00
2.	vodič CY 6mm ²	10	16,00	160,00
3.	kabel CYKY 30x1,5mm ²	55	12,00	660,00
4.	kabel CYKY 3Jx1,5mm ²	65	11,00	715,00
5.	kabel CYKY 3Jx2,5mm ²	10	20,00	200,00
6.	kabel JYTY-O 4x1 mm ²	12	11,00	132,00
7.	kabel JY(ST)Y 1x2x0,8	5	6,20	31,00
8.	kabel JY(ST)Y 2x2x0,8	40	7,60	304,00
9.	trubka tuhá KOPOS 1516E vč. příchytěk	40	9,00	360,00
10.	Kabelový drátěný žlab 60x50x0,75 vč. příslušenství	12	130,00	1 560,00
11.	pomocný materiál hmoždinky, vruty, šrouby, kotvení atd	1	1 000,00	3 000,00
12.	uložení kabelů komplet	140	15,00	2 100,00
13.	průrazy pro kabely komplet (vyvrtání, vyčištění)	4	54,00	216,00
14.	ocelová nosná konstrukce	1	1 050,00	1 050,00
15.	montáže rozvaděčů, skříní, propojení a odzkoušení	2	4 500,00	9 000,00
Celkem				19 928,00

2.01	Krabice, spínače, zásuvky	1 876,00
2.02	Trubky, vodiče, kabely, kabelové kanály	19 928,00
Celkem materiál		21 804,00

INSTAL-POUSKA s.r.o.
 montáže a opravy vodovodů, topení, plynů
 Černohorského 850/4, 288 02 Nymburk
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 602 134 134
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792

Celkem materiál + montáže	21 804,00
Celkem stroje a zařízení	22 300,00
Skutečná dokumentace akce	1 500,00
Výchozí revize stavby	1 900,00
Montážní práce MaR, uvedení do provozu	10 500,00
CELKEM VSECHNY NAKLADY	58 004,00

INSTAL - POUŠKA s.r.o.
montáže a opravy vodovodů, topení a plynu
Černohorského 850/4, 288 01 Nymburk
Telefon: 325 516 433, Mobil: 602 9134
IČ: 067 92 022, DIČ: CZ0679

21

profese	dodávka	montáž, stavební práce, zaškolení	cena celkem
VYTÁPĚNÍ	291 720 Kč	61 711 Kč	353 431 Kč
PLYNOVOD	11 191 Kč	5 036 Kč	16 227 Kč
STAVEBNÍ ÚPRAVY, ODKOUŘENÍ	24 685 Kč	30 327 Kč	55 012 Kč
ELEKTRO, MaR	44 104 Kč	13 900 Kč	58 004 Kč
CENA CELKEM	371 700 Kč	110 974 Kč	482 674 Kč

INSTAL-POUSKA s.r.o.
 montáže a opravy vodovodů, topení
 Černohorského 850/4, 288 02 Nymburk
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 222 222
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ0679202

pozice	obj. č.	popis	počet	jednotky	cena	cena celkem
		kotlové jednotky				
1. 1.		kotel Viessmann Vitodens 200-W - 49 celá sestava :	1	sb		
1. 1.	B2HAI41	Vitodens 200-W 12-49 kW, topný Vitotronic 200 HO1B	1	ks	51 300 Kč	51 300 Kč
1. 2.	7501311	Přípojovací sada topného okruhu 45-60kW s vysoceefektivním oběhovým čerpadlem	1	ks	20 470 Kč	20 470 Kč
1. 3.	ZK00657	Přípojovací sada zás. ohříváče vody	1	ks	7 870 Kč	7 870 Kč
		Rozšíření regulace				
1. 1.	7498513	Interní rozšíření H1	1	ks	1 460 Kč	1 460 Kč
		ohřev TV				
2. 1.	Z013674	Vertikální zásobník teplé vody z oceli, Vitocell-100-B CVBB 300 I - 2 výměníky	1	ks	25 063 Kč	25 063 Kč
2. 2.	7595765	Teploměr	1	ks	480 Kč	480 Kč
3. 1.	7219722	Pojistná skupina-na omítku CSN 73 6660	1	ks	4 170 Kč	4 170 Kč
		zabezpečení tepelného zdroje dle ČSN 06 0310 (Z1)				
R 2.		Poruchová signalizace Siemens KOTELNIK 1 4x analogový vstup 9x digitální vstup Napájení 24V Komunikace Ethernet	1	ks	16 000 Kč	16 000 Kč
R 3.		Napájecí zdroj SEM62.1 AC 24V 30VA	1	ks		
R 4.		Tlakové čidlo QBE9200 Napájení AC24V Signál 0-10V	1	ks		
R 5.		Čidlo zaplavení ZVA82 Napájení AC24V Signál spec.	1	ks		
R 6.		Čidlo teploty prostoru QAC34 Teplotní čidlo NTC 1kΩ při 25°C	1	ks		
R 7.		Čidlo teploty systému QAD36 Teplotní čidlo NTC 1kΩ při 25°C	1	ks		
R 8.		Čidlo úniku plynu E2630-LEL Dvoustupňově únik metanu)	1	ks		
R 9.		STOP tlačítko - viz specifikace Elektro	0	ks	0 Kč	0 Kč
R 10.		Signalizační světlo - viz specifikace Elektro	0	ks	0 Kč	0 Kč
		oběhová, cirkulační čerpadla				
4. 1.		čerpadlo Wilo Stratos ECO Z 25/1-5 (systém cirkulace TeV)	1	ks	8 600 Kč	8 600 Kč

INSTAL-POUSKA s.

montáže a opravy vodovodů, topení a p
Černohorského 850/4, 288 02 Nymb
Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 259
IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

pozice	obj. č.	popis	počet	jednotky	cena	cena celkem
		armatury				
5. 1.		kulový kohout IVAR PERFECTA G2	0	ks	950 Kč	0 Kč
5. 2.		kulový kohout IVAR PERFECTA G6/4	0	ks	674 Kč	0 Kč
5. 3.		kulový kohout IVAR PERFECTA G5/4	2	ks	417 Kč	834 Kč
5. 4.		kulový kohout IVAR PERFECTA G1	2	ks	271 Kč	542 Kč
5. 5.		kulový kohout IVAR PERFECTA G3/4	0	ks	160 Kč	0 Kč
5. 6.		kulový kohout IVAR PERFECTA G1/2	4	ks	116 Kč	464 Kč
6. 1.		zpečná klapka IVAR EURA lehká FIV.08030 G2	0	ks	781 Kč	0 Kč
6. 2.		zpečná klapka IVAR EURA lehká FIV.08030 G6/4	0	ks	503 Kč	0 Kč
6. 3.		zpečná klapka IVAR EURA lehká FIV.08030 G5/4	1	ks	357 Kč	357 Kč
6. 4.		zpečná klapka IVAR EURA lehká FIV.08030 G1	1	ks	254 Kč	254 Kč
7. 1.		kohout vypouštěcí s nátrubkem IVAR EURO M G1/2	5	ks	114 Kč	570 Kč
8. 1.		automatický odzdušňovací ventil IVAR ROBOCAL 5024 G3/8	1	ks	204 Kč	204 Kč
9. 1.		tlakoměr 0 + 400 kPa, Ø 60 mm	1	ks	216 Kč	216 Kč
9. 2.		tlakoměr 0 + 1 MPa, Ø 60 mm	1	ks	282 Kč	282 Kč
10. 1.		teploměr 0 + 120°C, Ø 60 mm	4	ks	294 Kč	1 176 Kč
11. 1.		teplotní čidlo 0 + 120°C - jímka pro regulaci G1/2, ev. příložené čidlo (dodávka regulačního systému) - do zásobníku TeV Viessmann	1	ks	0 Kč	0 Kč
12. 1.	6830200.	Kulový kohout MK 1 - pro expanzní nádobu pro ÚT Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním.	1	ks	1 100 Kč	1 100 Kč
12. 2.	9116799.	Armatura Flowjet - pro expanzní nádobu pro TeV Armatura zajišťující průtok částí vody expanzní nádobou reflex DD, současně slouží jako servisní, obsahuje uzavírání a vypouštění.	1	ks	880 Kč	880 Kč
13. 1.		Filtr plnoprůtokový Ivar FIV FIV.08412 2"	1	ks	992 Kč	992 Kč
		expanzní a doplňovací systém (Reflex)				
14. 1.	8001011.	Reflex NG 50/6 Membránová tlaková expanzní nádobu pro topné soustavy a soustavy chladicí vody. Výška (mm): 493; Průměr (mm): 409; Hmotnost (kg): 5,7; Objem (l): 50; DN připojení: R 3/4; Barva: šedá	1	ks	1 871 Kč	1 871 Kč
14. 2.	7308300.	Refix DD 18/10 Tlaková expanzní nádobu s butylovým vakem pro pitnou vodu.	1	ks	1 772 Kč	1 772 Kč
	7611000.	Konzola KS 8-25 Stěnová konzola s páskem po obvodu nádoby pro EN 8 až 25 litrů.	1	ks	229 Kč	229 Kč
15. 1.	1999110.	Filtr KM 1	1	ks	1 229 Kč	1 229 Kč
16. 1.	6811500.	Fillcontrol Plus Compact	1	ks	16 621 Kč	16 621 Kč
17. 1.	9125661.	Fillsoft II Pouzdro	1	ks	4 077 Kč	4 077 Kč
	6811800.	Patrona změkčovací Fillsoft	4	ks	683 Kč	2 732 Kč
		prvky ZT				
18. 1.		vodoměr Qn = 3,5 m ³ /h , DN40 (G6/4)	1	ks	2 100 Kč	2 100 Kč
18. 2.		vodoměr 1,6 m ³ /h + sestava uzavírání	1	sb	820 Kč	820 Kč

INSTAL-POUSKA s.r.o.

montáže a opravy vodovodů, topení a plynu
 Černohorského 850/4, 288 02 Nymburk
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 259 111
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

pozice	obj. č.	popis	počet	jednotky	cena	cena celkem
potrubí - kotelna						
		trubky ocelové závitové bezešvé 2"	0	bm	192 Kč	0 Kč
		trubky ocelové závitové bezešvé 6/4"	10	bm	154 Kč	1 540 Kč
		trubky ocelové závitové bezešvé 5/4"	0	bm	135 Kč	0 Kč
		trubky ocelové závitové bezešvé 1"	10	bm	128 Kč	1 280 Kč
		trubky ocelové závitové bezešvé 3/4"	5	bm	104 Kč	520 Kč
		trubky ocelové závitové bezešvé 1/2"	3	bm	89 Kč	267 Kč
						0 Kč
		trubky PPR 40 (Hostalen)	17	bm	56 Kč	952 Kč
		trubky PPR 32 (Hostalen)	8	bm	45 Kč	360 Kč
		trubky PPR 20 (Hostalen) - doplňování topné vody	8	bm	21 Kč	168 Kč
						0 Kč
		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 40 mm) DN 50	0	bm	88 Kč	0 Kč
		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 40 mm) DN 40	10	bm	73 Kč	730 Kč
		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 50 mm) DN 32	0	bm	86 Kč	0 Kč
		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 30 mm) DN 25	10	bm	52 Kč	520 Kč
		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 30 mm) DN 20	0	bm	51 Kč	0 Kč
		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 20 mm) DN 15	0	bm	43 Kč	0 Kč
						0 Kč
		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 30 mm) pro PPR 40	17	bm	89 Kč	1 513 Kč
		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 25 mm) pro PPR 32	8	bm	72 Kč	576 Kč
		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 (tl. 13 mm) pro PPR 20	8	bm	27 Kč	216 Kč
						0 Kč
		potrubí HT40 (kondenzát, pojistné ventily, úpravna vody)	5	bm	64 Kč	320 Kč
		potrubí HT32 (kondenzát, pojistné ventily, úpravna vody)	6	bm	58 Kč	348 Kč
						0 Kč
		nátěry potrubí syntetické potrubí a pomocných prvků (podpěry, závěsy potrubí, čerpadlových bloků	1	sb	2 100 Kč	2 100 Kč
			1	sb	4 200 Kč	4 200 Kč

výpis orientační, přesná specifikace dle dodavatele

Dodávka celkem			195 345 Kč
Revize, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	3 %		6 648 Kč
Montáže	25 %		40 400 Kč
Cena celkem		Kč	283 638 Kč

INSTAL-POUSKA s.r.o.

montáže a opravy vodovodů, topení a p
Černohorského 850/4, 288 02 Nymb
Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 259
IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

položka	počet	jednotky	cena	cena celkem
Armatury				
havarijní uzávěr plynu DN25 (G1), bez proudu zavřeno, 230 V PEVEKO EVPE 1025.02-20W	1	sb	7 800 Kč	7 800 Kč
kulový kohout G3/4 (uzávěr spotřebiče - příslušenství kotlové jednotky)	1	ks	0 Kč	0 Kč
kulový kohout G1/2 s nátrubkem (vzorky)	1	ks	205 Kč	205 Kč
tlakoměr deformační Ø60 mm 0 ÷ 6 kPa s trojcestnou armaturou (atmosféra - plynovod) přesnost tř. 1	1	ks	742 Kč	742 Kč
potrubí ocelové				
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 10	0	m	73 Kč	0 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 15 (15x2,65)	1	m	89 Kč	89 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 20 (20x2,65)	1	m	104 Kč	104 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 25 (25x3,25)	6	m	128 Kč	768 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 32 (32x3,25)	1	m	135 Kč	135 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 40 (40x3,25)	0	m	154 Kč	0 Kč
ocelové potrubí bezešvé závitové DN 50 (50x3,65)	0	m	192 Kč	0 Kč
nátěry potrubí - syntetický nátěr barvou žlutého odstínu dle ČSN 13 0072 - dle potrubí	1	sb	900 Kč	900 Kč

výpis orientační, přesná specifikace dle dodavatele
a dle skutečného vedení potrubí plynovodu
(závěsy, pomocné prvky, nátěry,....)

Dodávka celkem				10 743 Kč
Montáže	45	%		4 834 Kč
Cena celkem		Kč		15 577 Kč

INSTAL-POUSKA
montáže a opravy vodovodů, topení
Černohorského 850/4, 288 02 M
Telefon: 325 516 433, Mobil: 605
IČ: 067 92 022, DIČ: CZ067920

obj. č.	položka	počet	jednotky	cena	cena celkem
	Kouřovod				
LPRK08	LIK trubka s hrdlem; 0,25 m; DN80/125	2		495 Kč	990 Kč
LPUK08	LIK revizní T-kus se změnou směru; DN80/125	1		1 310 Kč	1 310 Kč
LPRK58	LIK trubka s hrdlem; 0,5 m; DN80/125	1		590 Kč	590 Kč
LPBK48	LIK koleno 45°; DN80/125	1		670 Kč	670 Kč
	Komín				
PPTU08	STARR Pateční koleno starr 87° s kotvením; DN80	1		700 Kč	700 Kč
PPRM28	STARR Trubka s hrdlem 2m; DN80	5		405 Kč	2 025 Kč
PPRM08	STARR Trubka s hrdlem 0,25m; DN80	1		150 Kč	150 Kč
PPSAS8	STARR Komínová plast. hlavice (komplet), černá; DN80	1		1 250 Kč	1 250 Kč
PPFR60	ZUB Distanční objímka universální 1 bal-6 ks	3		185 Kč	555 Kč

INSTAL - POUŠKA s.r.o.
 montáže a opravy vodovodů, topení a plynů
 Černoohorského 850/4, 288 02 Nyčkovice
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 233 34
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

Bourání stavebních konstrukcí			
vybourání prostupu do komínového tělesa	1	sb	700 Kč
bourání podlahové konstrukce - drážka pro kanalizační svod 150 x150 mm řezání, vybourání drážky	4	bm	350 Kč
Úpravy stavebních konstrukcí			
dozdění vstupu komínu	1	sb	600 Kč
dozdění, dobetonování drážky v podlaze po instalaci kanalizačního potrubí	4	bm	500 Kč
podlahová stěrka pro vyrovnání, opravu podlahové konstrukce	1	m2	1 120 Kč
oprava, doplnění omítek omítkovou směsí zачištění demontovaných podpůrných konstrukcí	1	sb	1 800 Kč
Malby, nátěry			
Nátěr podlahové konstrukce bezprašným protiskluzovým nátěrem	20	m2	160 Kč
Konečná úprava stěn malbou světlého odstínu	34	m2	49 Kč
Konečná úprava stropu malbou světlého odstínu	20	m2	55 Kč
Demontáže			
Demontáž a likvidace kotlových jednotek	2	ks	1 200 Kč
Demontáž expanzních nádob	2	ks	500 Kč
Demontáž čerpadlových a regulačních sestav	1	sb	400 Kč
Demontáž potrubí ÚT, TV, SV v rozsahu tepelného zdroje	1	sb	1 800 Kč
Demontáž zásobníkového ohřívače	1	sb	800 Kč
Demontáž kouřovodů	1	sb	400 Kč

výpis orientační, přesná specifikace dle dodavatele

Dodávka - komínový systém				8 240 Kč
Montáže - komínový systém				2 884 Kč
Stavební úpravy				20 387 Kč
Cena celkem				31 511 Kč

INSTAL - POUŠKA s.r.o.
 montáže a opravy vodovodů, topení
 Černoohorského 850/4, 288 02 Ny
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 28
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

1.00 SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

	ks	Kč/ks	Kč/cel.
1.01 ST. ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE 206	1	2 800,00	2 800,00
<i>úprava a doplnění viz technická zpráva</i>			
1.02 OCEP ROZVADĚČ NA OMÍTKU OEZ LETOHRAD MRK 6	1	16 700,00	16 700,00
<i>s rozměry skříně - 510 x 650x250 mm</i>			
<i>krytí IP 43 typ DISTRITON DN 43-2403</i>			
<i>sest.dle výkr. č. 403</i>			
<i>vystrojení, propojení, odzkoušení, atest</i>			
1.03 POMOCNÁ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE	1	1 050,00	1 050,00
Celkem			19 500,00

INSTAL-POUSKA
 montáže a opravy vodovodů, topení a
 Černohorského 850/4, 288 02 Ny
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 2
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

2.00 SEZNAM ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU

2.01 Krabice, spínače, zásuvky				
		ks	Kč/ks	Kč/cel.
1.	krabice rozbočná IP 44	3	54,00	162,00
2.	stop tlačítko GEWISS GW 42201 s aretací a sklem	1	566,00	566,00
3.	signální svítidlo GEWISS 15W, E 14, 230V, IP 55	1	142,00	142,00
4.	bezšroubová nástrčná svorka 2x2,5	15	3,50	52,50
5.	bezšroubová nástrčná svorka 3x2,5	30	4,00	120,00
6.	domovní zásuvka 10/16A, 250V, typ 5518-A02929 B, IP 44	2	148,00	296,00
7.	osazení krabic komplet včetně zapojení	3	45,00	135,00
8.	montáž zásuvek včetně odzkoušení	2	79,00	158,00
Celkem				1 631,50

2.02 Trubky, vodiče, kabely, kabelové kanály				
		m/ks	Kč/jed.	Kč/cel.
1.	vodič CY 4 mm ²	40	11,00	440,00
2.	vodič CY 6mm ²	10	16,00	160,00
3.	kabel CYKY 30x1,5mm ²	58	12,00	696,00
4.	kabel CYKY 3Jx1,5mm ²	52	11,00	572,00
5.	kabel CYKY 3Jx2,5mm ²	10	20,00	200,00
6.	kabel JYTY-O 4x1 mm ²	6	11,00	66,00
7.	kabel JY(ST)Y 1x2x0,8	5	6,20	31,00
8.	kabel JY(ST)Y 2x2x0,8	30	7,60	228,00
9.	trubka tuhá KOPOS 1516E vč. přichytek	40	9,00	360,00
10.	Kabelový drátěný žlab 60x50x0,75 vč. příslušenství	12	130,00	1 560,00
11.	pomocný materiál hmoždinky, vruty, šrouby, kotvení atd	1	1 000,00	3 000,00
12.	uložení kabelů komplet	105	15,00	1 575,00
13.	průrazy pro kabely komplet (vyvrtání, vyčištění)	4	54,00	216,00
14.	ocelová nosná konstrukce	1	1 050,00	1 050,00
15.	montáže rozvaděčů, skříní, propojení a odzkoušení	2	4 000,00	8 000,00
Celkem				18 154,00

2.01	Krabice, spínače, zásuvky	1 631,50
2.02	Trubky, vodiče, kabely, kabelové kanály	18 154,00
Celkem materiál		19 785,50

Celkem materiál + montáže	19 785,50
Celkem stroje a zařízení	14 916,00

Skutečná dokumentace akce	1 500,00
Výchozí revize stavby	1 900,00
Montážní práce MaR, uvedení do provozu	8 500,00

CELKEM VSECHNY NAKLADY	51 185,50
-------------------------------	------------------

INSTAL - POUŠKA s.r.o.
 montáže a opravy vodovodů, topení a
 Černoohorského 850/4, 288 02 Nym
 Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 259
 IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

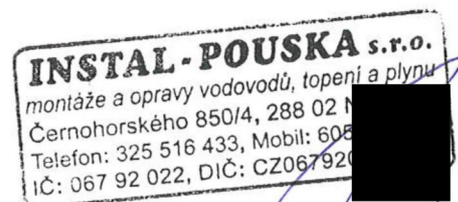
profese	dodávka	montáž, stavební práce, zaškolení	cena celkem
VYTÁPĚNÍ	195 345 Kč	47 048 Kč	242 393 Kč
PLYNOVOD	10 743 Kč	4 834 Kč	15 577 Kč
STAVEBNÍ ÚPRAVY, ODKOUŘENÍ	8 240 Kč	23 271 Kč	31 511 Kč
ELEKTRO, MaR	34 702 Kč	11 900 Kč	46 602 Kč
CENA CELKEM	249 030 Kč	87 053 Kč	336 083 Kč

INSTAL - POUŠKA s.r.o.
montáže a opravy vodovodů, topení a plynu
Černohorského 850/4, 288 02 Nymburk
Telefon: 325 516 433, Mobil: 605 259 134
IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

HARMONOGRAM PRACÍ

Rekonstrukce tepelného zdroje, Rákosova ulice č.p. 2294

6.8.2018	Předání staveniště
7.8.2018	Demontáž stávajícího rozvodu a vložkování komínu (odstávka teplé vody)
8.8.2018	Oprava zdí, likvidace odpadu (štukování)
9.8.2018	Malování zdí
10.8.2018	Montáž kotle, ohříváče a rozvodů
13.8.2018	Montáž rozvodů (vody, topení a plynu)
14.8.2018	Spuštění kotle a teplé užitkové vody
15. - 16.8.2018	Montáž elektroinstalace a MaR
17.8.2018	Nátěr podlahy
20.8.2018	Předání



Martin POUŠKA

jednatel

INSTAL-POUSKA s.r.o., Černohorského 850/4, 288 02 Nymburk, CZECH REPUBLIC

telefon: +420 325 516 433, mobil: +420 605 259 134

info@instal-pouska.cz, datová schránka: tmnzq45, www.instal-pouska.cz

IČ: 067 92 022, DIČ: CZ06792022

KB Nymburk, číslo účtu: 115-6811600277/0100

Firma INSTAL-POUSKA s.r.o. je registrována pod spisovou značkou oddíl C, číslo vložky 288806 ze dne 23.1.2018 u Městského soudu v Praze.