

Č. j. KRPS-340774-48/ČJ-2018-0100MN-VZ

Identifikátor VZ: N006/19/V00000603

Počet listů: 11  
Přílohy: 3/16**SMLOUVA O DÍLO**uzavřená v souladu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“ a „smlouva“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami smlouva tohoto znění:

**Čl. I.  
Smluvní strany****Stavební firma Dráb a spol., s.r.o.**

Zastoupená:  jednatelkou společnosti  
 Sídlo: F. V. Mareše 2056, Benešov 256 01  
 IČ: 27866785  
 DIČ: CZ27866785  
 Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
 Číslo účtu:   
 Telefon:   
 e-mail:   
 Datová schránka: wq8ea9m

**Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, Vložka 122760**

(dále jen „zhotovitel“)

**a****Česká republika – Krajské ředitelství policie Středočeského kraje**

Zastoupená: Miladou Benešovou, vedoucí odboru správy majetku  
 Sídlo: Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 - Zbraslav  
 IČ: 75151481  
 DIČ: CZ75151481  
 Bankovní spojení: ČNB Praha  
 Číslo účtu:   
 Telefon:   
 Fax:   
 e-mail:   
 Datová schránka: 2dta15u

(dále jen „objednatel“)

## Čl. II. Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dle zadání objednavatele a své cenové nabídky, která tvoří nedílnou součást smlouvy, k provedení stavebního díla – „**BENEŠOV, 291 - VÝMĚNA PLYN. KOTLŮ**“, a to dle projektové dokumentace, která byla vypracována projekční kanceláří Ing. Vladislav Polanecký, Nádražní 2040, 256 01 Benešov, IČ 125 75 577. Zhotovitel se rovněž zavazuje řádně zhotovit a předat dílo včas a ve sjednané kvalitě.
2. Specifikace díla vychází ze souhrnné projektové dokumentace uvedené v čl. 2, odst. 1. smlouvy a cenové nabídky k předmětu smlouvy. Cenová nabídka je obsažena v příloze č. 1. smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článků V. a VI. této smlouvy.
4. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednavatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednavatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednavatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednavatele objednateli, zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.

## Čl. III. Doba a místo plnění

1. Nedílnou součástí této smlouvy je „Harmonogram realizace předmětné stavby - stavebního díla“ – („**BENEŠOV, 291 - VÝMĚNA PLYN. KOTLŮ**“), jakožto její příloha č. 3. Zhotovitel se zavazuje plnit, resp. zhotovit dílo, ve smyslu tohoto harmonogramu. Věcný a časový průběh stavby bude tedy určen vzájemně odsouhlaseným harmonogramem realizace stavby.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce na předmětném díle nejpozději do **15 - ti dnů** od převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli do **3 měsíců** od zahájení stavebních prací.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště dne **18. dubna 2019**. Termín předání staveniště může být rovněž na základě dohody stran změněn s ohledem na klimatické podmínky.
5. Místo plnění: **ÚO Benešov, Čechova 291, 256 01 Benešov**

#### Čl. IV.

##### Vliv klimatických podmínek, nebo nepředvídatelných víceprací na dobu plnění zhotovitele

1. Termíny stanovené v čl. III, odst. 2. a 3. smlouvy a rovněž termíny uvedené v harmonogramu stavby mohou být na základě dohody obou stran změněny, formou dodatku ke smlouvě, na jiné termíny a to v návaznosti na nepříznivé klimatické podmínky, nebo v návaznosti na případné nepředvídatelné vícepráce.
2. V případě, že klimatické podmínky neumožní řádné a bezpečné zahájení a provádění stavby, bude zahájení či provádění stavby po předchozí písemné dohodě obou stran přerušeno na dobu nezbytně nutnou.
3. Nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí zejména takové teplotně vlhkostní klimatické podmínky, které nejsou v souladu s předepsanými klimatickými podmínkami v technologických předpisech pro práce a dodávky, které jsou předmětem plnění díla.
4. Zhotovitel stavby podá objednateli návrh na přerušení prací a dodávek písemnou formou, nejpozději tři kalendářní dny před navrhovaným termínem přerušení realizace stavby.
5. Zahájení realizace přerušených prací proběhne tak, že zhotovitel stavby podá objednateli návrh na opětovné zahájení prací a dodávek písemnou formou nejpozději do tří kalendářních dnů před navrhovaným termínem.
6. Po dobu uznaného přerušení realizace stavby neběží zhotoviteli lhůta pro provedení stavby a zhotovitel není v prodlení.
7. V případě oboustranně uznaného přerušení prací zhotovitel předá objednateli návrh aktualizovaného harmonogramu prací a dodávek předmětné stavby.
8. Změna lhůty plnění z důvodu nepředvídatelných víceprací se vypořádá v návrhu změnového listu stavby.

#### Čl. V.

##### Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši:

Cena díla bez DPH	575 952,00 Kč
DPH 21% ve výši	120 949,92 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>696 901,92 Kč</b>

Slovy: Šestsetdevadesátšesttisícdevětsetjedna korun českých a devadesát dva haléřů

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla.
3. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou.

#### ČI. VI.

#### Platební podmínky

1. Obě smluvní strany se dohodly na dílčí měsíční fakturaci za řádně provedenou část díla, dokladovanou zjišťovacím protokolem, na kterém objednatel potvrdí příslušné dílčí plnění smlouvy ze strany zhotovitele.
2. Smluvní strany se rovněž dohodly, že při zjištění vad díla zaznamenaných při konečném předání-převzetí díla, vznikne objednateli nárok na pozastávku 10% ze smluvní ceny díla. Tato pozastávka bude objednateli uhrazena až po odstranění těchto vad díla.
3. Cena díla bude na základě jednotlivých dílčích faktur uhrazena do výše 90% a zbývajících 10 % bude uhrazeno po řádném předání a převzetí celého díla. Konečnou fakturu je tedy zhotovitel oprávněn vystavit po řádném dokončení díla.
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat, na základě objednatelem potvrzeného zjišťovacího protokolu dílčí části díla ve smyslu čl. VI, odst. 1. smlouvy. Fakturu zhotovitel vystaví do 10 dnů po převzetí dílčího plnění díla objednatelem.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti podle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a náležitosti podle § 28 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Splatnost faktury je 21 dní od jejího doručení objednateli. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Objednavatel není v prodlení s placením fakturované částky, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do 10 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje, nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je objednavatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury. Jednotlivé faktury budou zasilány na adresu objednatele ve dvou vyhotoveních. Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno v bodě 5 a nebude-li ve dvou vyhotoveních, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností. U nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.
7. Jakákoliv záloha se nepřipouští.
8. V případě, že bude zhotovitel ke dni zdanitelného plnění zveřejněn podle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty jako nespolehlivý plátce, nebo uvede jiný účet, než je uveden v „Registru plátců DPH“ podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani

z přidané hodnoty, objednavatel uhradí zhotoviteli, který je plátcem DPH, pouze základ daně a úhradu daně provede dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

#### **Čl. VII.**

##### **Kontrola provádění díla**

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím kontaktního e-mailu nebo faxu.
2. Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně pět pracovních dnů před kontrolním dnem písemně oznámit.
3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.

#### **Čl. VIII.**

##### **Méněpráce a vícepráce**

1. Případné nepředvídatelné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti předmětné souhrnné projektové dokumentaci, budou věcně, cenově a časově dokladovány změnovým listem.
2. Vzor změnového listu je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Návrh změny do předepsaného vzoru změnového listu provádí zhotovitel. Změna je uznána schválením změnového listu objednatelem.
3. Stanovení ceny víceprací:
  - a) v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
  - b) v případě, že se změna díla týká části stavby, která není položkově naceněna nabídkou zhotovitele, nesmí být jednotková cena zhotovitele vyšší, než je cena v místě

a čase obvyklá. Za cenu v místě a čase obvyklou se pokládá jednotková rozpočtová cena uvedená v ceníku uznané cenové soustavy pro veřejné zakázky, cenová soustava URS Praha a.s., v cenových úrovních platných v čase realizace díla,

- c) v případě, že uznaná cenová soustava položku předmětné vícepráce neobsahuje, zhotovitel doloží cenotvorbu položky kalkulačním vzorcem platným pro uznanou cenovou soustavu.
4. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatel schváleného změnového listu.
  5. Konkrétní změna smlouvy ve smyslu zvětšení, resp. zmenšení rozsahu prací v důsledku realizace méně či více prací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.
  6. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
  7. Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě o dílo.

## ČI. IX.

### Předání – převzetí díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky. Zároveň musí být zhotovitelem doložené veškeré zápisy a protokoly o zkouškách a revizích vyžadované příslušnými technickými normami. Součástí díla budou i předepsané certifikáty, záruční listiny a návody k obsluze.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla **do 5 dnů** od zhotovitelovy výzvy, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu ho dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla.
4. Přejetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší zmocnění zástupci obou smluvních stran. Zápis bude obsahovat též soupis zjištěných vad, které nebrání řádnému užívání díla, s dohodnutým způsobem a lhůtami pro jejich odstranění.

5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště **do 10 dnů** od podepsání zápisu o převzetí – převzetí díla.

#### Čl. X.

##### Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem zhotovované věci je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovované věci - díle nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel.

#### Čl. XI.

##### Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po **dobu 60 měsíců** ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.
2. Výskyt záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději **do 6 kalendářních dnů** od jejího doručení, a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se zato, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách stanovených níže.
3. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění záruční vady **do 5 kalendářních dnů** od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
4. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu **do 30 kalendářních dnů**, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
5. Veškeré úkony smluvních stran týkající se uplatněných reklamačních nároků musí být provedeny písemně.
6. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem uvedeným v čl. XV. smlouvy.

#### Čl. XII.

##### Smluvní pokuta a úroky z prodlení

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla smluvní pokutu ve **výši 0,2 %** z ceny nedodaného díla za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve **výši 0,05 %** z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.

3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 2.000,- Kč za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. V případě nesplnění termínu pro odstranění vad či nedodělků sjednaného v zápise o převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, byť i započatý, den prodlení.
5. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku XI. odst. 4., má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 1.000,- Kč, za každý, byť i započatý, den prodlení.

### Čl. XIII.

#### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodů podstatného porušení smlouvy, které jsou uvedeny v bodu tři tohoto článku.
2. Sjednává se platnost odstoupení smluvních stran od smlouvy o dílo s ohledem na vyšší moc. Za vyšší moc se považuje mobilizace, živelná pohroma, apod.
3. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než 7 kalendářních dnů,
  - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. XI.,
  - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. III. a VIII.,
  - d) bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací podle článku III. odst. 2. této smlouvy, je toto rovněž považováno za závažné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy,
  - e) nezpracování připomínek objednatele do díla,
  - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
  - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
  - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,



- c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
5. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát kalendářních dní.
  6. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
  7. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty.

#### ČI. XIV.

##### Ostatní ujednání

1. Zhotovitel předloží před zahájením prací jmenný seznam pracovníků včetně identifikačních údajů. Zhotovitel je povinen oznámit čísla registračních značek vozidel vjíždějících do objektu. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě odůvodněného požadavku Objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele.
2. Veškeré stavební práce budou probíhat za provozu v době **7.00 – 15.30 hod.** Vzniklá suť a odpad bude řádně tříděn odkládán pouze do kontejnerů přistavených zhotovitelem, doklady o řádné likvidaci budou předány objednateli. V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, bude vše uvedeno do původního stavu na náklady zhotovitele.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění.
4. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.

7. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

**Čl. XV.  
Kontaktní osoby**

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat:



2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat:



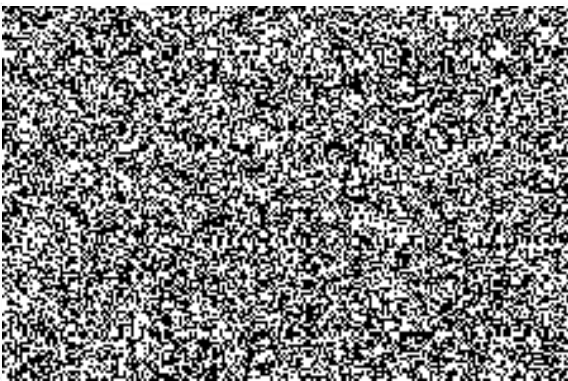
**Čl. XVI.  
Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují podpisy svých zástupců.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky odsouhlasenými statutárními orgány obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Postoupení pohledávky vzniklé z této smlouvy je možné pouze na základě písemného souhlasu objednavatele.
5. Smluvní strany se dohodly, že případné postoupení práv a povinností ze smlouvy nebo její části ve smyslu § 1895 občanského zákoníku třetí osobě, je možné jen na základě dodatku ke smlouvě, uzavřeném ve smyslu odst. 3, čl. XVI. smlouvy.
6. Z důvodů právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

9. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy na veřejně přístupném elektronickém portálu.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
- příloha č. 1 – Výkaz výměr, která se sestává ze třinácti stran textu,
  - příloha č. 2 – Změnový list, která se sestává ze dvou stran textu,
  - příloha č. 3 – Harmonogram realizace stavby - stavebního díla, příloha se sestává z jedné strany textu.

Za zhotovitele:

V BENEŠOVĚ dne 12. 3. 2019



Za objednatele:

V Praze dne 06. 03. 2019



Milada Benešová  
vedoucí OSM



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: A2018559  
Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny

KSO:  
Místo: ÚO Benešov, Čechova 291, 256 01 Benešov

CC-CZ:  
Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 575 952,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	575 952,00	120 949,92
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 696 901,92

# REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPISU PRACÍ

Kód: A2018559

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny

Místo: ÚO Benešov, Čechova 291, 256 01 Benešov

Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>575 952,00</b>	<b>696 901,92</b>	
01	vytápění, plynovod, zdravotnicka	544 478,00	658 818,38	STA
02	elektroinstalace	31 474,00	38 083,54	STA

STV M

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Slavba:

Rekonstrukce plynové kotelny

Objekt:

01 - vytápění, plynovod, zdravotní technika

RŠO:

Místo: ÚO Benešov, Čechova 291, 256 01 Benešov

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s 5182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použitá, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

544 478,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
544 478,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
114 340,38  
0,00

Cena s DPH

v CZK

658 818,38

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI

Stavba:

Rekonstrukce plynové kotelny

Objekt:

01 - vytápění, plynovod, zdravotnicka

Místo:

ÚO Benešov, Čechova 291, 256 01 Benešov

Datum:

18. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

Projektant:

Mchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

544 478,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

480 078,00

713 - Izolace tepelné

8 652,00

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

2 639,00

723 - Zdravotnicka - vnitřní plynovod

44 370,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

269 456,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

63 570,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

26 182,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

56 354,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 855,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

18 400,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

46 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

33 000,00

1041

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce plynové kotelny

Objekt:

01 - vytápění, plynovod, zdravotní technika

Místo:

ÚO Benešov, Čechova 291, 256 01 Benešov

Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

Projektant:

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>544 478,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				480 078,00	
D	713		Izolace tepelné				8 652,00	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	40,000	71,00	2 840,00	CS ÚRS 2018 01
			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
2	M	28377053	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 20 mm	m	6,000	29,00	174,00	CS ÚRS 2018 01
			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 20 mm					
3	M	28377059	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 40 x 20 mm	m	22,000	39,00	858,00	CS ÚRS 2018 01
			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 40 x 20 mm					
4	M	28377064	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 54 x 20 mm	m	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 54 x 20 mm					
5	M	28377072	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 76 x 20 mm	m	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2018 01
			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 76 x 20 mm					
6	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	8,000	520,00	4 160,00	CS ÚRS 2018 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	721		Zdravotní technika - vnitřní kanalizace				2 639,00	
7	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	7,000	290,00	2 030,00	
			Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32					
8	K	721226R01	Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	203,00	609,00	



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	PP		Kalich pro útlapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a příčavnou mechanickou uzávěrkou - kulíčkou pro suchý stav					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				44 370,00	
9	K	723150303	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla Ø 28x2,6 mm	m	3,000	345,00	1 035,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 28/2,6					
10	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla Ø 76x3,2 mm	m	16,000	795,00	12 720,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 76/3,2					
11	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C plnopřutokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	465,00	1 395,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 °C plnopřutokové vnitřní závit těžká řada G					
12	K	723231R01	Manometr D 100 mm, rozsah 0-4 kPa, se zkušebními kohoutem	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Manometr D 100 mm, rozsah 0-4 kPa, se zkušebními kohoutem					
13	K	723231R02	Havarijní plynový ventil DN 65	kus	1,000	19 460,00	19 460,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Havarijní plynový ventil DN 65, napájení cívky ventilu na 24V DC (EVH 1065.22/P)					
14	K	723231R03	Detektor hořlavých plynů	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Detektor hořlavých plynů (DHP4)					
15	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	8,000	520,00	4 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				269 456,00	
16	K	731244R01	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 65 kW pro vytápění	soubor	3,000	79 815,00	239 445,00	
	PP		Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění do 65 kW (referenční typ Vaillant VU 656/5-5 ecoTEC)					
17	K	731244R02	Regulace kotlů	soubor	1,000	1,00	1,00	
	PP		Regulace kotlů (referenční typy 1x ekvitermní regulátor multiMATIC 700, 2x modul VR 32, 1x modul VR 70)					
18	K	731810221	Nucený odtah spalin DN 80 mm odvod spalin přes plochou střechu	soubor	3,000	7 950,00	23 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nucený odtah spalin DN 80 mm odvod spalin přes plochou střechu (cca 14 m)					
19	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	8,000	770,00	6 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				63 570,00	

16 19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	732113103	Vyrovnávač dynamických tlaků DN 65 PN 6 hydraulický přírubový	kus	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m3/h) DN 65 (8 m3/h)					
21	K	732391902	Zpětná montáž nádoby nebo nádrže po opravě obsahu do 600 (litrů)	soubor	1,000	13 950,00	13 950,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy nádob a nádrží zpětná montáž nádob a nádrží o obsahu přes 200 do 600 l					
	P		Poznámka k položce: Stávající tlaková expanzní nádoba Reflex NG250					
22	K	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	2,000	15 500,00	31 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 4,5 m3/h (referenční typ Magna1 32-60)					
23	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	6,000	520,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				26 182,00	
24	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	6,000	385,00	2 310,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32					
25	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	22,000	398,00	8 756,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40					
26	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	8,000	472,00	3 776,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50					
27	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m	4,000	780,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,2					
28	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	28,000	95,00	2 660,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
29	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
30	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0					

PL	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	8,000	520,00	4 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 734 Ústřední vytápění - armatury							56 354,00	
32	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	353,00	1 059,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4					
33	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	453,00	906,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4					
34	K	734291R01	Magnetický odlučovač nečistot G 6/4"	kus	2,000	9 900,00	19 800,00	
	PP		Magnetický odlučovač nečistot G 6/4"					
35	K	734291R02	Magnetický odlučovač nečistot G 2"	kus	1,000	10 300,00	10 300,00	
	PP		Magnetický odlučovač nečistot G 2"					
36	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
37	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	893,00	7 144,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
38	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2					
39	K	734295024	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 40 se servomotorem	kus	2,000	2 750,00	5 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 40					
40	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm, 0-120 °C	kus	4,000	255,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm					
41	K	734421R12	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 100 mm zadní připojení	kus	1,000	385,00	385,00	
	PP		Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 100 mm zadní připojení					
42	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté					
43	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	6,000	770,00	4 620,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 783 Dokončovací práce - nátěry							8 855,00	
44	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	39,000	110,00	4 290,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
45	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	20,000	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický					

12 45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2018 01

PP Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní

47	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	16,000	130,00	2 080,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby 18 400,00**

48	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	80,000	230,00	18 400,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí  
Zazdění stávajících otvorů, vymalování, stavební přípomocné práce

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 46 000,00**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 000,00**

49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

**D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00**

50	K	043114000	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Zkoušky tlakové, revize plynovodu

51	K	04311400R	Zkoušky topné, zaregulování soustavy, uvedení do provozu	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky topné, zaregulování soustavy, uvedení do provozu, zkoušky zařízení dle ČSN 06 0310

**D VRN9 Ostatní náklady 33 000,00**

52	K	09100300R	Demontáž stávajícího zařízení kotelny	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00	
----	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Demontáž stávajícího zařízení kotelny vč. ekologické likvidace

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Rekonstrukce plynové kotelny  
Objekt:

## 02 - elektroinstalace

KSO:  
Místo: ÚO Benešov, Čechova 291, 256 01 Benešov

CC-CZ:  
Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>31 474,00</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 474,00	21,00%	6 609,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>38 083,54</b>

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCE**

Stavba:

Rekonstrukce plynové kotelny

Objekt:

**02 - elektroinstalace**

Místo:

ÚO Benešov, Čechova 291, 256 01 Benešov

Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****31 474,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

29 974,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

29 974,00

VRM - Vedlejší rozpočtové náklady

1 500,00

VRM1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce plynové kotelny

Objekt:

02 - elektroinstalace

Místo:

ÚO Benešov, Čechova 291, 256 01 Benešov

Datum:

18. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

31 474,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

29 974,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

29 974,00

1	K	741R00001	Doplnění rozvaděče kotelny jistič B/6A/1	kus	3,000	329,00	987,00	
	PP		Doplnění rozvaděče kotelny jistič B/6A/1					
2	K	741R00002	Doplnění rozvaděče kotelny jistič B/10A/1	kus	1,000	290,00	290,00	
	PP		Doplnění rozvaděče kotelny jistič B/10A/1					
3	K	741R00003	Doplnění rozvaděče kotelny jistič B/16A/1	kus	1,000	290,00	290,00	
	PP		Doplnění rozvaděče kotelny jistič B/16A/1					
4	K	741R00004	Kabel CYKY 2x2,5	kus	10,000	45,00	450,00	
	PP		Kabel CYKY 2x2,5					
5	K	741R00005	Dtto 3x1,5	m	95,000	37,00	3 515,00	
	PP		Dtto 3x1,5					
6	K	741R00006	Dtto 3x2,5	m	20,000	45,00	900,00	
	PP		Dtto 3x2,5					
7	K	741R00007	Dtto 5x1,5	m	20,000	45,00	900,00	
	PP		Dtto 5x1,5					
8	K	741R00008	Kabel JQTQ 2x0,8	m	60,000	34,00	2 040,00	
	PP		Kabel JQTQ 2x0,8					
9	K	741R00009	Vodič pospojování CY6	m	40,000	32,00	1 280,00	
	PP		Vodič pospojování CY6					
10	K	741R00010	Svorka pospojování	kus	22,000	79,00	1 738,00	
	PP		Svorka pospojování					
11	K	741R00011	Kabelový rošt drátěný 35x50	m	21,000	260,00	5 460,00	
	PP		Kabelový rošt drátěný 35x50					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
12	K	741R00012	Trubka ve stěně 16mm	m	2,000	65,00	130,00	
	PP		Trubka ve stěně 16mm					
13	K	741R00013	Ukončení kabelu do 4x10	kus	32,000	120,00	3 840,00	
	PP		Ukončení kabelu do 4x10					
14	K	741R00014	Ukončení vodiče popojování	kus	26,000	29,00	754,00	
	PP		Ukončení vodiče popojování					
15	K	741R00015	Průřez zdívkem	kus	2,000	100,00	200,00	
	PP		Průřez zdívkem					
16	K	741R00016	Revize el. zařízení	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Revize el. zařízení					
17	K	741R00017	Pomocné práce, zkušební provoz, kompletace	hod	10,000	320,00	3 200,00	
	PP		Pomocné práce, zkušební provoz, kompletace					

D. VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 500,00


D. VRH1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 1 500,00


18	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

11-41



**Změnový list**  
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo	1.
<b>Identifikace akce:</b>	
Název akce	ÚO BENEŠOV, 291 - VÝMĚNA PLYN. KOTLŮ
Číslo akce EDS/SMVS <sup>1)</sup>	
Objednatel:	Krajské ředitelství policie Středočeského kraje Na Baních 1535 156 00 Praha 5 – Zbraslav IČ 75151481
Zhotovitel:	Stavební firma Dráb a spol., s.r.o. F.V.Mareše 2056 256 01 Benešov IČ 27666785, DIČ CZ27666785
Projektant:	 Nádražní 2040 Benešov Směrovací číslo: 256 01 IČ: / DIČ: 125 75 577
<b>Předmět změnového listu:</b>	
<b>Část díla dotčená změnovým listem:</b>	
<b>Popis změny, popis technického řešení:</b>	
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:</b>	
<b>Nové řešení:</b>	
<b>Zdůvodnění změny:</b>	
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</b>	
<b>Záznam o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:</b>	
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:</b>	

Vliv na cenu: Kč bez DPH		
Připočty k ceně díla bez DPH:		- Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:		- Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		- Kč
DPH:		- Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		- Kč
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za investora:
		
		Ing. Petr Dostál ekonomický náměstek KŘP
Datum: 11. 7. 2014	Datum:	Datum:
Úpinost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

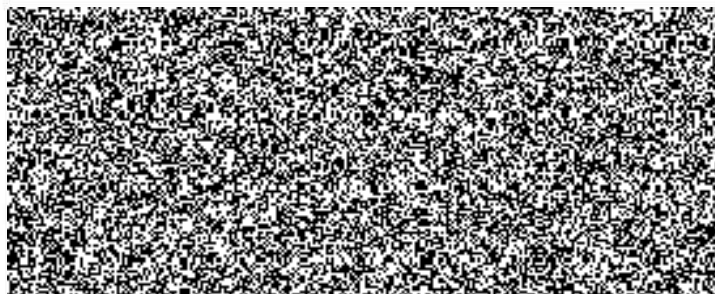
<sup>1)</sup> EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.

Zakázka:

Kotelna PČR Benešov - Harmonogram

Popis
Vytápění; plynovod;
713 Izolace tepelné
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod
731 Ústřední vytápění - kotelny
732 Ústřední vytápění - strojovny
733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
734 Ústřední vytápění - armatury
783 Dokončovací práce - nátěry
<b>Elektroinstalace</b>
741 Elektroinstalace - silnoproud
Ostatní
Bourací práce a demontáže
Stavební přípomoc
Časová rezerva + předání

R	2019											
M	A				B				C			
T	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.



Pr. 29