



Č. j. KRPS-384297-41/ČJ-2017-0100MN-VZ

Identifikátor VZ: N006/18/V00018239

Počet listů: 11
Přílohy: 3/15**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:**ČI. I.****Smluvní strany****Dvořák – Karlík s.r.o.**

Zastoupená: , jednatelkou společnosti
 Sídlo: Dudychova 298, 534 01 Holice
 IČ: 28825870
 DIČ: CZ28825870
 Bankovní spojení: ČSOB Holice
 Číslo účtu: 
 Telefon: 
 E-mail: 

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C,
Vložka 29872

(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: 

(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 – „OCP Nymburk – rekonstrukce vytápění“, a to dle projektové dokumentace, která byla vypracována projekční kanceláří  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. II., odst. 1 smlouvy a cenové nabídky k předmětu smlouvy. Cenová nabídka je obsažena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této 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“ – „OCP Nymburk – rekonstrukce vytápění“ 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 **16. dubna 2019**. Termín předání staveniště může být rovněž na základě dohody stran změněn s ohledem na klimatické podmínky.

5. Místo plnění: **Oddělení cizinecké policie ČR Nymburk, Masarykova 884, 288 02 Nymburk.**

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 díla.
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 díla neběží zhotoviteli lhůta pro provedení díla a zhotovitel není v prodlení.
7. V případě oboustranně uznaného přerušení prací zhotovitel předá objednateli návrh aktualizovaného harmonogramu prací a dodávek předmětného díla.
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 | 684.820,00 Kč |
| DPH 21% ve výši | 143.812,20 Kč |
| CELKEM | 828.632,20 Kč |

Slovy: Osmsetdvacetosmtisícšestsettřicetdva korun českých a dvacet haléřů.

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

Čl. 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 dnů 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 zasílány 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 plátcce, 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.

ČI. 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 nařídit 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.

ČI. VIII.

Měněpráce a vícepráce

1. Případné nepředvídatelné měněpráce 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 objednatelem 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. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíše 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 dokončeného díla objednatelem.
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. Reklamacce 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.

Čl. 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 a 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.

ČI. XV.

Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat:



investiční referent,



2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat:



ČI. 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. Smlouva je sepsána 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 – Krycí list nabídky, příloha se sestává z deseti stran textu,
příloha č. 2 – Změnový list, příloha se sestává ze čtyř stran textu,
příloha č. 3 – Harmonogram realizace stavby - stavebního díla. Tato příloha se sestává z jedné strany textu.

Za objednatele:

V Praze dne 12. 10. 2018

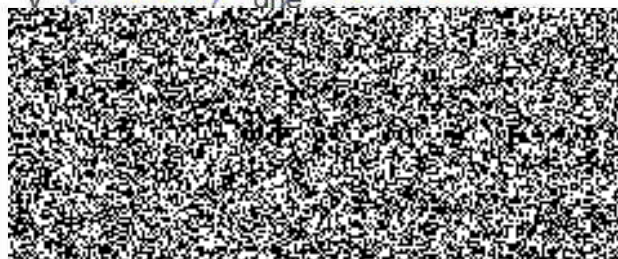


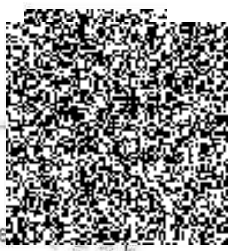
vedoucí OSM



Za zhotovitele:

v Holici dně 14.10.2018




KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka

Veřejná zakázka malého rozsahu

 Název: **OCP Nymburk 884 – rekonstrukce vytápění**
Základní identifikační údaje

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Zadavatel | | |
| Zadavatel: | KŘP Středočeského kraje | |
| Sídlo: | Na Baních 1535, 156 00 Praha - Zbraslav | |
| IČ: | 75151481 | |
| Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: | Milada Benešová – vedoucí odboru správy majetku | |
| Uchazeč | | |
| Název: | Dvořák – Karlík s.r.o. | |
| Sídlo/místo podnikání: | Dudychova 298, 534 01 Holice | |
| IČ: | 28825870 | |
| Osoba oprávněná za uchazeče jednat: | | |
| Kontaktní osoba: | | |
| Tel./fax: | | |
| E-mail: | | |
| Cena celkem bez DPH: | Samostatně DPH (sazba 21 %): | Cena celkem včetně DPH: |
| 684820,00 | 143812,20 | 828632,20 |
| Osoba oprávněná za uchazeče jednat | | |
| Podpis oprávněné osoby | | |
| Titul, jméno, příjmení | | |
| Funkce | Jednatel společnosti | |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A2018401

Stavba: Rekonstrukce vytápění ŐCP Nymburk

Místo: Masarykova 804/30, 288 02 Nymburk

Datum:

04.10.2018

Zadavatel: Česká republika - KŘP Středočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Dvořák - Karlík s.r.o.



| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------------------|---------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 684 820,00 | 828 632,20 | |
| D.1.4 | technika prostředí staveb | 684 820,00 | 828 632,20 | STA |

NOVÝ LIST SOUPIS

Objekt: Rekonstrukce vytápění ŐCP Nymburk
 Objekt: D.1.4 - te

1302

CÍ LIST SOUPISU

adresa:
Rekonstrukce vytápění ČR, P Nymburk
adresa:

D.1.4 - technika prostředí staveb

KSO:
Adresa: Masarykova 884/30, 288 02 Nymburk

CC-CZ:
Datum: 04.10.2018

Zadavatel:
Česká republika - KŘP Středočeského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dvořák - Karlík s.r.o.

IČ: 28825870
DIČ: CZ28825870

Průběh:


IČ:
DIČ:

poznámka:

"Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) 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 zhotovitelů 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."

| | | | | |
|--------------------|-------------|------------|------------|------------|
| Cena bez DPH | | | | 684 820,00 |
| DPH základní sazba | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| 0,00% | 684 820,00 | 21,00% | 143 812,20 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 828 632,20 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vytápění OCP Nymburk

Objekt:

D.1.4 - technika prostředí staveb

Místo:

Masarykova 884/30, 258 02 Nymburk

Datum:

04.10.2018

Zadavatel:

Česká republika - KŘP Středočeského kraje

Projevitel:



Uchazeč:

Dvořák - Karlík s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

684 820,00

PSV - Práce a dodávky PSV

618 820,00

713 - Izolace tepelné

6 158,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 790,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

15 490,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

6 000,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

159 100,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

42 300,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

132 780,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

32 650,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

199 892,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

9 100,00

763 - Konstrukce suché výstavby

8 000,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 560,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

48 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00


| Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----------|---|--|----------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 1244R10 | Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu do 48 kW pro vytápění | soubor | 1,000 | 70 300,00 | 70 300,00 | | |
| | Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu do 48 kW pro vytápění (referenční typ Vaillant VU 48/15-5 ecoTEC plus) | | | | | | |
| 731244R02 | Ekvitermní regulátor | soubor | 2,000 | 8 900,00 | 17 800,00 | | |
| | Ekvitermní regulátor (referenční typ multiMATIC 700, modul VR 32) Ekvitermní regulátor (referenční typ multiMATIC 700, modul VR 32) Ekvitermní regulátor (referenční typ multiMATIC 700, modul VR 32) Ekvitermní regulátor (referenční typ multiMATIC 700, modul VR 32) Ekvitermní regulátor (referenční typ multiMATIC 700, modul VR 32) Ekvitermní regulátor (referenční typ multiMATIC 700, modul VR 32) Ekvitermní regulátor (referenční typ multiMATIC 700, modul VR 32) Ekvitermní regulátor (referenční typ multiMATIC 700, modul VR 32) Ekvitermní regulátor (referenční typ multiMATIC 700, modul VR 32) | | | | | | |
| 31 K | 731244R03 | Svislé odkouření včetně střešního nástavce D 60/100 mm - 2,0 m | soubor | 2,000 | 12 500,00 | 25 000,00 | |
| | Svislé odkouření včetně střešního nástavce D 60/100 mm - 2,0 m | | | | | | |
| 32 K | 998731202 | Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | |
| D | 732 | Ústřední vytápění - strojovny | | | 42 300,00 | | |
| 33 K | 732113118 | Vyrovňavač dynamických tlaků G 2" PN 6 hydraulický závitový | kus | 1,000 | 8 200,00 | 8 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Rozdělovač a sběrače hydraulické vyrovnáče dynamických tlaků závitové PN 6 (průtok Q m³/h) G 2 (4 m³/h) | | | | | | |
| 34 K | 732211112 | Ohřeváč stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 113 l v.pl. 1,45 m² | soubor | 1,000 | 16 900,00 | 16 900,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Nepřímotopný zásobníkový ohřeváč TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6/1,0 MPa, L = 80 °C/110 °C objem zásobník / v.pl. m² výměníku 113 l / 1,45 m² | | | | | | |
| 35 K | 732331616 | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l | soubor | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 50 l | | | | | | |
| 36 K | 732331777 | Přistůpěňství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Nádoby expanzní tlakové přistůpěňství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4 | | | | | | |
| 37 K | 732421201 | Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m³/h pro TUV | soubor | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Čerpadla teplovodní závitová makroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80 °C ÚH připojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m³/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m³/h (referenční typ Comfort UP20-14) | | | | | | |
| 38 K | 732421413 | Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m³/h pro vytápění | soubor | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 °C DN připojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m³/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m³/h (referenční typ ALPHA2.25-60) | | | | | | |
| 39 K | 998732202 | Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | |
| D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | 132 780,00 | | |
| 40 K | 733223202 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 | m | 67,000 | 250,00 | 16 750,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1 | | | | | | |
| 41 K | 733223203 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 | m | 137,000 | 300,00 | 41 100,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1 | | | | | | |
| 42 K | 733223204 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 | m | 122,000 | 330,00 | 40 260,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1 | | | | | | |
| 43 K | 733223205 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 | m | 54,000 | 380,00 | 20 520,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5 | | | | | | |
| 44 K | 733223206 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 | m | 17,000 | 540,00 | 9 180,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5 | | | | | | |
| 45 K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 397,000 | 10,00 | 3 970,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | | | | | | |
| 46 K | 998733202 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | |
| D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | 32 650,00 | | |
| 47 K | 734221532 | Ventil závitový termostatický rohový jedno regulační G 1/2 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 °C rohové jedno regulační G 1/2 | | | | | | |
| 48 K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C otopných těles | kus | 35,000 | 300,00 | 10 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C kapalinové otopných těles | | | | | | |
| 49 K | 734261406 | Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK | kus | 34,000 | 300,00 | 10 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 °C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18 | | | | | | |
| 50 K | 734261412 | Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2 | | | | | | |

| Př. | Typ | Kód | Popis | Mj. | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soust. |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|--------------------------|-------------|
| 51 | K | 734291802 | Magnetický odlučovač nečistot G 1" PN 10 do 120°C s vnitřními závit | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | |
| | PP | | Magnetický odlučovač nečistot G 1" PN 10 do 120°C s vnitřními závití (tolerenzat typ Franco Clean Smart) | | | | | |
| 52 | K | 734292715 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 6,000 | 300,00 | 1 800,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 | | | | | |
| 53 | K | 734292716 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4 | | | | | |
| 54 | K | 734411127 | Teploměr technický s pevným stanekem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délkou 100 mm | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Teploměry technické s pevným stanekem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stanou 100 mm | | | | | |
| 55 | K | 734421112 | Tlakoměr s pevným stanekem a zpětnou klapkou tlak 0-600 kPa průměr 63 mm zadní připojení | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Tlakoměry s pevným stanekem a zpětnou klapkou zadní připojení (radální) tlaku 0-600 kPa průměru 63 mm | | | | | |
| 56 | K | 734424101 | Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté | | | | | |
| 57 | K | 998734202 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 200,00 | 200,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 5 do 12 m | | | | | |
| D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | | 199 892,00 | |
| 58 | K | 735152271 | Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon 401 W | kus | 6,000 | 3 003,00 | 18 018,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W | | | | | |
| 59 | K | 735152472 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W | kus | 1,000 | 3 439,00 | 3 439,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W | | | | | |
| 60 | K | 735152473 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W | kus | 2,000 | 3 658,00 | 7 316,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W | | | | | |
| 61 | K | 735152572 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W | kus | 1,000 | 4 257,00 | 4 257,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W | | | | | |
| 62 | K | 735152573 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon 1007 W | kus | 2,000 | 4 540,00 | 9 086,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W | | | | | |
| 63 | K | 735152574 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 1175 W | kus | 1,000 | 4 839,00 | 4 839,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W | | | | | |
| 64 | K | 735152575 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W | kus | 2,000 | 5 125,00 | 10 250,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W | | | | | |
| 65 | K | 735152576 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm výkon 1511 W | kus | 3,000 | 5 416,00 | 16 248,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W | | | | | |
| 66 | K | 735152577 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679 W | kus | 2,000 | 5 705,00 | 11 410,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W | | | | | |
| 67 | K | 735152579 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015 W | kus | 2,000 | 6 285,00 | 12 570,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W | | | | | |
| 68 | K | 735152580 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351 W | kus | 4,000 | 6 866,00 | 27 464,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W | | | | | |
| 69 | K | 735152581 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 2686 W | kus | 2,000 | 7 439,00 | 14 878,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W | | | | | |
| 70 | K | 735152582 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800mm výkon 3022 W | kus | 2,000 | 8 022,00 | 16 044,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W | | | | | |
| 71 | K | 735152679 | Otopné těleso panelové VK tříduskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2887 W | kus | 1,000 | 8 822,00 | 8 822,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK třídusková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W | | | | | |
| 72 | K | 735152680 | Otopné těleso panelové VK tříduskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 3368 W | kus | 2,000 | 9 641,00 | 19 282,00 CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Otopná tělesa panelová VK třídusková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W | | | | | |
| 73 | K | 735152681 | Otopné těleso panelové VK tříduskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 3850 W | kus | 1,000 | 10 459,00 | 10 459,00 CS ÚRS 2018 01 | |

Kčb
 73516-0001
 998735302
 D 741
 76 K 11232

| Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenná soustava |
|-----------------|--|--------|----------|---------------|-------------------|----------------|
| | Otopná tělesa papírová VK třídníková PH 1,0 ABa, T do 110 °C se třemi přistavními přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výškovou 1000 mm / 3850 W | | | | | |
| 735164R01 | Otopná tělesa trubkové výška/délka 1500/500 mm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | Otopná tělesa trubková na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 500 mm | | | | | |
| K 998735202 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (10) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 9 100,00 | |
| 76 K HZ52221 | Hodinové zúčtovací sazba elektrikař | hod | 24,000 | 300,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikař | | | | | |
| | <i>Pracovník s posádkou: Pracovník práce, revize, montáž, zachytávání a přetěžování Stavování, práce, revize, montáž, zachytávání a přetěžování Pracovník práce, revize, montáž</i> | | | | | |
| 77 M 741R00001 | Jistič jednofázový B/10/1 | kus | 2,000 | 200,00 | -400,00 | |
| | Jistič jednofázový B/10/1 | | | | | |
| 78 M 741R00002 | Kabel CYKY 3x1,5 | m | 17,000 | 20,00 | -340,00 | |
| | Kabel CYKY 3x1,5 | | | | | |
| 79 M 741R00003 | Kabel JYTY 2x1 | m | 28,000 | 20,00 | -560,00 | |
| | Kabel JYTY 2x1 | | | | | |
| 80 M 741R00005 | Vodič pospojování CY6 + svorka pospojování | m | 30,000 | 20,00 | 600,00 | |
| | Vodič pospojování CY6 + svorka pospojování | | | | | |
| D 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 8 000,00 | |
| 81 K 763121231 | SDK stěna předšazená deska tx A tl 15 mm lepené celoplošně bez nosné kce | m2 | 10,000 | 800,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Stěna předšazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěné deskou standardní A tl. 15 mm, lepanou celoplošně | | | | | |
| | <i>Pracovník s posádkou: Sádrokartonová konstrukce s povolením křivky R3 Pracovník s posádkou Sádrokartonová konstrukce pro vnitřní kotel R2</i> | | | | | |
| D 783 | Dokončovací práce - nátery | | | | 1 560,00 | |
| 82 K 783614651 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm | m | 12,000 | 50,00 | 600,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní | | | | | |
| 83 K 783617611 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 12,000 | 80,00 | 960,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní | | | | | |
| D HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 48 000,00 | |
| 84 K HZ52211 | Hodinové zúčtovací sazba instalatér | hod | 80,000 | 300,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér | | | | | |
| | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér | | | | | |
| | <i>Pracovník s posádkou: Dokladní a montážní práce s potrubím a s příslušenstvím sádrokartonová konstrukce k izolaci, Akustická izolace stropů a stěn vnitřních v elektrických lištách</i> | | | | | |
| 85 K HZ52491 | Hodinové zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí | hod | 80,000 | 300,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Hodinové zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí | | | | | |
| | <i>Pracovník s posádkou: Sádková práce a pomocná práce, práce s příslušenstvím sádrokartonová konstrukce k izolaci, Sádková práce a pomocná práce, práce s příslušenstvím</i> | | | | | |
| D VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 18 000,00 | |
| D VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 3 000,00 | |
| 86 K 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| D VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 15 000,00 | |
| 87 K 043114000 | Zkoušky topné, zaregulování soustavy, uvedení do provozu | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | Zaregulování topného systému Uvedení zařízení do provozu a zaskolení otluby Zkoušky zařízení dle ČSN 06 0310 | | | | | |
| 88 K 043114R001 | Zkoušky tlakové, revize plynovodu | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | Zkoušky tlakové, revize plynovodu | | | | | |

Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

| | |
|--|--|
| Změnový list číslo | 1. |
| Identifikace akce: | |
| Název akce | ŠPS SADSKÁ – ZATEPLENÍ OBJEKTŮ |
| Číslo akce EDS/SMVS ¹⁾ | 014V12200 9076 |
| Objednatel: | Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 – Zbraslav, IČO 75151481 |
| Zhotovitel: | |
| Projektant: |  Jaselská 32, Praha 6, ČKA 00 113 |
| Předmět změnového listu: Změny nutné pro dokončení díla | |
| Část díla dotčená změnovým listem: | |
| Vícepráce – | |
| Méněpráce – | |
| Popis změny, popis technického řešení: | |

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Nové řešení:

Zdůvodnění změny:

| |
|--|
| |
|--|

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:

| |
|--|
| |
|--|

Záznam o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:

| |
|--|
| |
|--|

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:

Vliv na termín:

Vliv na kvalitu díla:

Vliv na cenu:

Přípočty k ceně díla bez DPH:

Odpočty z ceny díla bez DPH:

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| | | |
|---|-----------------|--|
| Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH: | | |
| DPH: | | |
| Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH: | | |
| Za zhotovitele: | Za projektanta: | Za objednatele: |
| | | náměstek ředitele krajského ředitelství pro ekonomiku Ing. Petr Dostál |
| Datum: | Datum: | Datum: |
| Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval: | | |
| | | |
| Datum: | | |

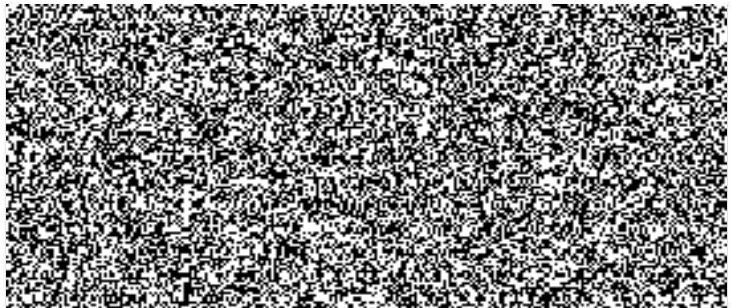
¹⁾ EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.

HARMONOGRAM REALIZACE STAVBY

DOPLNÍ ÚCHAZEČ

Navržený Harmonogram realizace stavby musí být zpracován minimálně v týdenních lhůtách nebo podrobněji.

1. týden: demontáže a likvidace stávajícího zařízení
2. týden: montáž otopných těles, montáž rozvodu ÚT
3. týden: montáž plynových kotlů, ohříváku a příslušenství
4. týden: komíny, plynovod, elektroinstalace
5. týden: funkční zkoušky, revize, předání díla



4.10.2018