

## SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2016-046

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo účtu: [REDACTED]

Za kterou jedná: Ing. Pavel Jůn, ředitel odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem na základě pověření ministra obrany ČR č.j. 335/2015-7542KM ze dne 28. července 2015 vydaného ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

#### Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, tel. [REDACTED]

- ve věcech technických:

za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM):

• Ivana Střeščíková DiS., [REDACTED]

za Provozní středisko 0620 Seč (PS 0620):

• Petr Vincek [REDACTED]

• Hana Zoubková, [REDACTED]

• Zdeněk Plachý [REDACTED]

- ve věcech BOZP: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,

Oddělení provozu a FM, Svatoplukova 84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

### 2. Obchodní firma/jiná právnická nebo fyzická osoba

Název právnické osoby : DUKO Hlinsko s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Královém, oddíl C, vložka 21308

Sídlo: Kavánova 422, 539 01 Hlinsko

IČ: 26920344

DIČ: CZ26920344

Bankovní spojení : Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupená:

Milan Dubský – jednatel společnosti

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních:

Milan Dubský – jednatel společnosti, [REDACTED]

- ve věcech technických:

Milan Dubský – jednatel společnosti, [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: 9jy2gd6  
Adresa pro doručování: Kavánova 422, 539 01 Hlinsko

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „Oprava vytápění b.č.70 Kasárna Sedlec“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

### Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je odstranění závad na budově číslo 70 Ubikace K 300 ve vojenském areálu Kasárna Sedlec v posádce Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou CE 06-17-02 s cílem bezpečného provozu.

### Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „Oprava vytápění b. č. 70 Kasárna Sedlec“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:

Zhotovitel se zavazuje provést následující práce v posádce Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou CE 06-17-02 Kasárna Sedlec v budově č. 70 Ubikace K 300 podle Projektové dokumentace pro provádění stavby - **TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D 1.4.3 VYTÁPĚNÍ**, zakázka číslo : 15/15/RP, kterou zpracoval : ing. Fuk Jihlava, 11/2015 a výkazu výměr 9997 - Oprava objektu 06-17-02/070 Sedlec u Náměště nad Oslavou – Podrobná specifikace je určena v příloze č. 1 smlouvy.

- 2.1.1 **zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram do 3 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové kalkulace (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2. Projektová dokumentace pro provádění stavby, včetně příslušných správních rozhodnutí, bude předána zhotoviteli na základě žádosti o zapůjčení dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy seznámí s projektovou dokumentací.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního areálu) a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
  - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
  - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané projektové dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané projektové dokumentace a výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;

d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úroveň výsledné kvality či parametry díla;

e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.

- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné další dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „vícepráce“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem provedeny a fakturovány.

### Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

**1 316 559,34,- Kč bez DPH**

(slovy: **jednemilióntřístšestnácttisícstodvacetdevět korun českých**).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 276 477,46,- Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 1 593 036,80 Kč.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:

- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací
- b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

#### **Článek 4** **Čas a místo plnění**

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do **5 pracovních dnů** od účinnosti smlouvy.  
Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.  
Termín předání bude stanoven po vzájemné dohodě, nejpozději však k předání dojde do tří pracovních dnů poté, co o to zhotovitel požádá. Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení stavebních prací (díla): do **5. pracovního dne** od předání staveniště.
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: **nejpozději do 90 ti kalendářních dnů** od zahájení stavebních prací.  
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.4. Pracovní doba: v pracovní dny od 7:00 – do 16:00, soboty, neděle a státní svátky dle předchozí domluvy.
- 4.5. Místem plnění je objekt číslo 70 Ubikace K 300 ve vojenském areálu Kasárna Sedlec v posádce Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou CE 06-17-02/070.

#### **Článek 5** **Podmínky provádění díla**

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:
  - a) k předání staveniště;
  - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
  - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
  - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
  - e) převzetí dokončeného dílaosobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4.1 Osoba oprávněná ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
  - a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
  - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
  - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na

- staveniště;
- d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
  - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své subdodavatele.
  - 5.5. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
  - 5.6. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
  - 5.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
  - 5.8. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
  - 5.9. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k pověření zakrývaných prací, svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební (montážní) deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
  - 5.10. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nescuhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
  - 5.11. Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
  - 5.12. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel *odběr elektrické energie a vody*. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
  - 5.13. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho strážení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.

- 5.14. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – subdodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých subdodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých subdodavatelů (včetně uvedení předpokládané procentní výše finančního podílu subdodavatele na celkové ceně díla). Změnu subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatel. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých subdodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.16. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.17. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2015), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.18. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.19. Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození,
  - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu
  - provede po dokončení stavebních prací konečný úklid
- 5.20. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zástupce zhotovitele povinen 5 pracovních dnů předem prokazatelně vyzvat písemně e-mailem na adresu: [redacted] a záznamem do stavebního-montážního deníku) TDO k provedení kontroly. Jestliže se kontaktní osoba (TDO) nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatele k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního (montážního) deníku ihned po jeho založení. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat TDO o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim TDO minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí TDO písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. TDO má právo požadovat kdykoliv během provádění díla předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny. Skryje-li nebo zatají zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která je určena zkouškám, kontrolám nebo schválením před jejich zadáním nebo dokončením, provedením, je zhotovitel na pokyn TDO povinen tuto část díla odkryt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám a schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady uvést dílo do řádného stavu.

## Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. Původcem odpadu, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2.

smlouvy), je zhotovitel. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozborů v souladu s platnou právní úpravou (např. vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).

- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

### Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději 3 *pracovní dny* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
  - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad nebránících užívání, zároveň strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
  - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

### Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu :  
Provozní středisko 0620 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Záhlaví faktury bude vyplněno:

Odběratel: IČ: 60162694, DIČ: CZ 60162694

Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Hradební 772/12, 110 05 Praha 1

Příjemce : Provozní středisko 0620 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou, 675 71 Náměšť nad Oslavou.

- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení „faktura – daňový doklad“;
  - evidenční číslo daňového dokladu;
  - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
  - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
  - IČO, DIČ smluvních stran;
  - předmět dodávky a název díla;
  - den vystavení faktury a datum splatnosti do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli;
  - označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
  - cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směrováním na účet zhotovitele.
- 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.

## Článek 9

### Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.



- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 2 mil. Kč. Smlouvu týkající se předmětného pojištění (úředně ověřenou kopií) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

### Článek 10

#### Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 NOZ po dobu *36 měsíců* od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. NOZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 10 kalendářních dnů od obdržení reklamace, není-li jiné dohody. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

### Článek 11

#### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. nebo 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.1. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s prováděním prací dle časového harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové sjednané ceny díla včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b) uvedených v zápisu o předání a převzetí díla nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.6. V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každý i započatý den prodlení.

- 11.7. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.17. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho subdodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.8. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.9. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
- 11.10. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.11. V případě, že zhotovitel nebude plnit povinnosti specifikované v čl. 5.24. smlouvy a objednatel bude písemně vyzván (postačuje zápis ve stavebním deníku) ke zjednání nápravy s uvedením termínu, a tento termín zjednání nápravy nebude ze strany zhotovitele dodržen, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.12. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob.
- 11.13. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.14. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.15. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

## Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
  - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.

- c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 3 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum narození, číslo občanského průkazu) a seznam typů a registračních značek dopravních prostředků.
  - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

### Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
  - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;  
nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nespĺňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů
  - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4. Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
  - b) prodlení s dokončením díla déle než 10 kalendářních dnů;
  - c) pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatelem) na dobu delší než 15 kalendářních dnů;
  - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
  - e) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
  - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
  - g) neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;

- h) změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 3 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy před protokolárním ukončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
  - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
  - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

#### Článek 14 Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 14.3. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.4. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne, není-li doručována datovou schránkou..
- 14.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.
- 14.6. Kontrolní orgán Vojenského útvaru 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště n/O (dále jen „kontrolní orgán“) provádí kontrolní činnost k zajištění bezpečnosti utajovaných informací před kompromitujícím vyzařováním informačních systémů a elektronických prostředků se všemi subjekty v areálu letiště.

- 14.7. Zhotovitel zabezpečí, že v jimi provozovaných prostorech nebudou instalovat nebo provozovat technické prostředky využitelné k provádění tzv. pasivního odposlechu (prostředky schopné záznamu, přenosu, analýzy elektromagnetického spektra apod.) v objektech, které v areálu základny využívají ke své činnosti.
- 14.8. Zhotovitel musí umožnit vstup kontrolním orgánům do prostoru, který využívají ke své činnosti, za účelem provedení kontroly, zda se v těchto prostorech nenachází technické prostředky schopné záznamu, přenosu, analýzy elektromagnetického spektra apod.
- 14.9. Kontrolní orgán se musí prokázat kontrolnímu subjektu „Písemným pověřením ke kontrole“ a „Kontrolním listem“, ve kterých jsou uvedené osoby provádějící kontrolní činnost, datum kontrolní činnosti, obsah kontrolní činnosti a podpis velitele nebo jeho zástupce. Velitel VÚ 2427 je povinen zabezpečit aby osoby splňovali podmínky vstupu do prostorů kontrolovaného subjektu (např. zdravotní průkaz, osvědčení fyzické osoby pro styk s UI požadovaného stupně apod.). Kontrolní orgán si vyžádá u kontrolního subjektu doprovod osoby, která bude přítomná po celou dobu kontroly využívaných prostor.
- 14.10. Zhotovitel zabezpečí zpracování seznamu osob, které mají povolen vstup kontrolovaného prostoru (jedná se o areál letiště VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště n/O), průběžně provádí jeho aktualizaci a předává Bezpečnostnímu manažerovi (BM) VÚ 2427. Zhotovitel stanoví podmínky pro vstup do jimi využívaných prostor.
- 14.11. Zhotovitel v areálu letiště zabezpečí v součinnosti s bezpečnostním manažerem VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště n/O režim manipulace s klíči a místo ukládání klíčů od jednotlivých místností, a zabezpečí zapracování těchto zásad do smluv (stávajících a budoucích) s dodavateli nebo třetími osobami.
- 14.12. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se číslují vzestupně a podpisem poslední strany se stávají nedílnou součástí smlouvy.
- 14.13. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele zveřejnit za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy obsah smlouvy.
- 14.14. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.
- 14.15. Tato smlouva má 13 očíslovaných stran. Nedílnou součástí smlouvy je příloha:  
Příloha č. 1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet listů: 7

*za objednatele*

Ing. Pavel Jůn  
Ředitel Odboru  
Česká republika-Ministerstvo obrany  
Agentura hospodaření s nemovitým  
majetkem

*za zhotovitele*

Milan Dubský  
jednatel společnosti

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 9997 - Oprava objektu 06-17-02/070 Sedlec u Náměstě nad Oslavou  
Objekt: 9997.1 - Vytápění

KSO:  
Místo: Sedlec

Datum: 23.11.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Fuk

IČ:

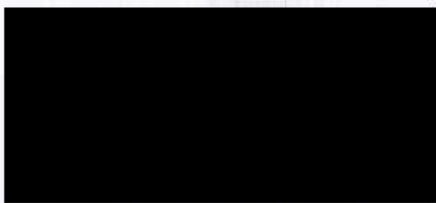
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 316 559,34

DPH základní	21,00%	ze	1 316 559,34	276 477,46
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 593 036,80



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 9997 - Oprava objektu 06-17-02/070 Sedlec u Náměstě nad Oslavou  
Objekt: 9997.1 - Vytápění  
Místo: Sedlec Datum: 23.11.2015  
Zadavatel: Vyplň údaj Projektant: Fuk  
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 316 559,34</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	1 316 559,34
713 - Izolace tepelné	103 963,49
733 - Ústřední vytápění - potrubí	363 558,75
734 - Ústřední vytápění - armatury	223 199,75
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	550 031,35
767 - Konstrukce zámečnické	16 496,00
783 - Dokončovaci práce - nátěry	59 310,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 9997 - Oprava objektu 06-17-02/070 Sedlec u Náměstě nad Ostavou  
 Objekt: 9997.1 - Vytápění

Místo: Sedlec Datum: 23.11.2015

Zadavatel: Projektant: Fuk

Uchazeč: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

1 316 559,34

## PSV - Práce a dodávky PSV

1 316 559,34

### 713 - Izolace tepelné

103 963,49

89	K	713410811	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl do 50 mm Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	593,000			
81	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	593,000			
82	M	R7130002.2	tepelně izolační trubice z PPE tl.20mm vnitřní průměr 28mm s povrchovou úpravou ALS tepelně izolační trubice z PPE tl.20mm vnitřní průměr 28mm s povrchovou úpravou ALS	m	49,000			
83	M	R7130002.3	tepelně izolační trubice z PPE tl.25mm vnitřní průměr 32mm s povrchovou úpravou ALS tepelně izolační trubice z PPE tl.25mm vnitřní průměr 32mm s povrchovou úpravou ALS	m	133,000			
84	M	R7130009	tepelně izolační trubice z minerální vlny tl.30mm vnitřní průměr 38mm s povrchovou úpravou Als folii tepelně izolační trubice z minerální vlny tl.30mm vnitřní průměr 38mm s povrchovou úpravou Als folii	m	134,000			
85	M	R7130010	tepelně izolační trubice z minerální vlny tl.40mm vnitřní průměr 44mm s povrchovou úpravou Als folii tepelně izolační trubice z minerální vlny tl.40mm vnitřní průměr 44mm s povrchovou úpravou Als folii	m	78,000			
86	M	R7130011	tepelně izolační trubice z minerální vlny tl.50mm vnitřní průměr 57mm s povrchovou úpravou Als folii tepelně izolační trubice z minerální vlny tl.50mm vnitřní průměr 57mm s povrchovou úpravou Als folii	m	117,000			
87	M	R7130012	tepelně izolační trubice z minerální vlny tl.60mm vnitřní průměr 76 mm s povrchovou úpravou Als folii tepelně izolační trubice z minerální vlny tl.60mm vnitřní průměr 76 mm s povrchovou úpravou Als folii	m	82,000			
88	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m	t	0,201			

### 733 - Ústřední vytápění - potrubí

363 558,75

67	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	445,000			CS ÚRS 2013 01
68	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	866,000			CS ÚRS 2013 01
69	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50 Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	26,000			CS ÚRS 2013 01
1	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	49,000			CS ÚRS 2013 01
2	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	133,000			CS ÚRS 2013 01
3	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 32	m	134,000			CS ÚRS 2013 01
4	K	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 40	m	78,000			CS ÚRS 2013 01
5	K	733111108	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 50	m	117,000			CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	733113118	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 50	kus	2,000			
70	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do DN 2 Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 38 do 60,3	m	110,000			
71	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89 Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 60,3 do 89	m	281,000			
6	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých D 76/3,2	m	86,000			
7	K	733123123	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,2 Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76/3,2	kus	2,000			
9	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	394,000			
10	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	117,000			
11	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	86,000			
12	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1	m	658,000			
13	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	255,000			
14	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1	m	173,000			
15	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5	m	45,000			
16	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D	kus	320,000			
17	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	1 131,000			
72	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m Vnitřnostavení přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,000			
18	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,185			
734 - Ústřední vytápění - armatury							223 199,75	
73	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	171,000			
74	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1 Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1	kus	80,000			
47	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120 °C automatický Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C ( G 3/8	kus	4,000			
48	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C otopných těles VK Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK	kus	160,000			
49	K	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK Šroubení přípojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompak) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	160,000			
50	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 ) G 1/2	kus	82,000			
51	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit ( G 1/2	kus	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit ( G 3/4	kus	14,000			
53	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	32,000			
57	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit ( G 2	kus	4,000			
62	K	R73400002	ruční ventil závitový vyvažovací a měřicí s přednastavením bez vypouštění 1/2" , kv=2,52 STAD,PN20,120 °C D-M	sbr	3,000			
63	K	R73400002.1	ruční ventil závitový vyvažovací a měřicí s přednastavením bez vypouštění 3/4" , kv=5,7 STAD,PN20,120 °C D-M	sbr	8,000			
64	K	R73400002.2	ruční ventil závitový vyvažovací a měřicí s přednastavením bez vypouštění 1" , kv=8,7 STAD,PN20,120 °C D-M	sbr	14,000			
65	K	R73400002.3	ruční ventil závitový vyvažovací a měřicí s přednastavením bez vypouštění 2" , kv=33 STAD,PN20,120 °C D-M	sbr	1,000			
66	K	R73400010	trícetstý ventil závitový litinový RP 2" , Kvs=44, PN6 , 110 °C , pro připojení servopohonu	sbr	1,000			
100	K	R73400011	přechod potrubní ocel DN80 - DN 50	sbr	3,000			
58	K	R7340017	opěrné pouzdro Cu- D+M opěrné pouzdro Cu	kus	320,000			
59	K	R7340018	svěrné šroubení Cu- D+M opěrné pouzdro Cu	kus	320,000			
56	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,297			
75	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m Vnitřnostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,000			

### 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

550 031,35

76	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového člankového Demontáž 160 ks otopných těles litinových člankových komplet včetně regulačních hlavice a armatur	m2	530,000			
19	K	735152171	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/400 mm , 3 x typ VKL Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm	kus	3,000			
20	K	735152271	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/400 mm , 2 x typ VKL Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm	kus	3,000			
21	K	735152272	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm , 6 x typ VKL Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm	kus	6,000			
22	K	735152472	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/500 mm , 4 x typ VKL Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm	kus	5,000			
23	K	735152475	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm , 1 x typ VKL Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm	kus	1,000			
24	K	735152572	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/500 mm , 2 x typ VKL Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm	kus	4,000			
25	K	735152573	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/600 mm Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm	kus	1,000			
45	K	735152640	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 400/1400 mm , 1 x typ VKL Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 400 mm, délky 1400 mm	kus	1,000			
36	K	735152655	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 500/700 mm Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 500 mm, délky 700 mm	kus	2,000			
37	K	735152656	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 500/900 mm , 1 x typ VKL Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 500 mm, délky 900 mm	kus	4,000			
38	K	735152657	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 500/1000 mm , 2 x typ VKL Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 500 mm, délky 1000 mm	kus	4,000			
39	K	735152658	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 500/1100 mm , 8 x typ VKL	kus	14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	735152659	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 500 mm, délky 1100 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 500/1200 mm	kus	4,000			
41	K	735152660	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 500 mm, délky 1200 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 500/1400 mm, 2 x typ VKL	kus	5,000			
42	K	735152661	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 500 mm, délky 1400 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 500/1600 mm, 9 x typ VKL	kus	18,000			
43	K	735152663	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 500 mm, délky 1600 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 500/2000 mm, 2 x typ VKL	kus	4,000			
26	K	735152671	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 500 mm, délky 2000 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/400 mm, 2 x typ VKL	kus	3,000			
27	K	735152672	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/500 mm, 5 x typ VKL	kus	9,000			
28	K	735152673	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/600 mm, 2 x typ VKL	kus	4,000			
29	K	735152674	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/700 mm, 6 x typ VKL	kus	11,000			
30	K	735152675	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/800 mm, 4 x typ VKL	kus	8,000			
31	K	735152676	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/900 mm, 3 x typ VKL	kus	8,000			
32	K	735152677	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1000 mm, 10 x typ VKL	kus	17,000			
33	K	735152678	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1100 mm, 2 x typ VKL	kus	4,000			
34	K	735152679	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 1100 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1200 mm, 4 x typ VKL	kus	5,000			
35	K	735152680	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1400 mm, 4 x typ VKL	kus	9,000			
44	K	735152694	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 900/700 mm	kus	3,000			
77	K	735211821	Otopná tělesa panelová VK Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 900 mm, délky 700 mm Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 6 m jednoramenný	kus	19,000			
78	K	735211830	Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových Ø 76/3/156 stavební délky přes 3 do 6 m, a počtu pramenů registru 1 Rozřezání demontovaného registru žebrového pramen D 76/3/156 mm	m	76,000			
79	K	735494811	Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových rozřezání demontovaných registrů do odpadu, délky pramenů D 76/3/156 Vypuštění vody z otopných těles	m2	530,000			
80	K	735890803	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohřevků, zásobníků a nádrží Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,000			
46	K	998735103	Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	7,661			
							16 496,00	
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>								
90	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	320,000			
92	M	R76700001	L-profil 50x50x5 pro konzoly na uložení potrubí pod stropem	kg	320,000			
91	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
783 - Dokončovací práce - nátěry							59 310,00	
94	K	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	17,000			
			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) dvojnásobné					
95	K	783495411	Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 50 barva standardní lesklý povrch 1x antikorozní a 1x email	m	511,000			
			Nátěry kovových potrubí a armatur - ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...) potrubí do DN 50 mm lesklý povrch jednonásobné antikorozní a 1x email					
96	K	783495511	Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 100 barva standardní lesklý povrch 1x antikorozní a 1x email	m	86,000			
			Nátěry kovových potrubí a armatur - ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...) potrubí přes DN 50 do DN 100 mm lesklý povrch jednonásobné antikorozní a 1x email					
97	K	HZ50001	Topná zkouška systému , nastavení pevné regulace radiátorových a vyvažovacích ventilů , odpojení a připojení servopohonu k 3cv v kotelně	hod	80,000			
98	K	RS0001	Stavební výpomoc- prostup pro potrubí ve zdi tl.200mm velikosti 300x200 - včetně utěsnění , dozvění , omítky a výmalby	ks	13,000			
99	K	RS0002	Stavební výpomoc- prostup pro potrubí ve stropě tl.200mm velikosti 200x200 - včetně utěsnění , dobetonování a úpravy povrchové vrstvy podlahy	ks	2,000			