



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: .....

číslo dodavatele: .....

**„SOUp Jílové – dílna kuchyň, realizace stavebních prací“**

### Smluvní strany

Objednatel

**Střední odborné učiliště potravinářské, Jílové u Prahy, Šenflukova 220**

se sídlem: Šenflukova 220; 254 01 Jílové u Prahy

zastoupená: Bc. Iveta Martinů, statutární zástupce příspěvkové organizace

IČO: 14802015

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 

dále jen „objednatel“


**a**

Dodavatel


MIDWEST INVEST s.r.o.

Sídlo: Pod Hájem 231, 252 65 Tursko – Praha západ

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 242196

Jednatel: Mgr. Yvona Trčalová MT 

IČO: 04084845 DIČ: CZ04084845

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. číslo účtu 

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo:

### Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby **SOUp Jílové – dílna kuchyň, realizace stavebních prací** podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval



Ing. Jan Suk, Ke Světlé 174, 394 52 Keždice IČ: 88901602 v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je objekt v dílně-kuchyňce v budově ředitelství na adrese Šenflukova 220, Jílové u Prahy v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zpracování plánu BOZP na staveništi včetně opatření pro jeho zajištění;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;



- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
  - zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči dodavatele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
  - náklady na objízdné trasy a dopravní značení;
  - zabezpečení povolení kácení zeleně;
  - zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
  - zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
  - náklady na obnovení geodetických bodů;
  - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
  - zajištění publicity dle podmínek poskytovatele dotace;
  - zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
  - zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace provádějící archeologický průzkum;
  - zkoušky a měření, revize zařízení;
  - zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace,
  - zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů.
  - předložení technologických postupu k prováděným pracem, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
  - doložení technických listů k použitým materiálům
  - vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím
- 1.5. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.6. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících



poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu. Podmínky čerpání dotace upravuje dokument s názvem Integrovaný regionální operační program, Obecná pravidla pro žadatele a příjemce a Specifická pravidla pro žadatele a příjemce, specifický cíl 2.4: Zvýšení kvalit a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení, kolová výzva č.33 Infrastruktura středních škol a vyšších odborných škol (SVL) dostupná na

[http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/0214a19a-5d4a-4734-b1b2-7facb47b9f4a/Obecnapravidla-IROP\\_vydani-1-9\\_2-6.2017.pdf?ext=.pdf](http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/0214a19a-5d4a-4734-b1b2-7facb47b9f4a/Obecnapravidla-IROP_vydani-1-9_2-6.2017.pdf?ext=.pdf) [http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/cae232c8-0bd2-4c60-a0f9-349cb949ed15/Specificka-pravidla-33-vyzvy\\_SS\\_VOS\\_SVL\\_v-1-3.pdf?ext=.pdf](http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/cae232c8-0bd2-4c60-a0f9-349cb949ed15/Specificka-pravidla-33-vyzvy_SS_VOS_SVL_v-1-3.pdf?ext=.pdf) <https://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/7d8292a7-feac-4d2a-ba79-8232a14e614f/MP-zakazky-v4.pdf?ext=.pdf> (dále jen „Dotační pravidla“).

Tato Smlouva je součástí realizace projektu Objednatele s názvem: „SOUp Jílové – dílna kuchyň reg.č.:CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_050/0002277 (dále jen „projekt“), na který byla schválena dotace Evropské unie z Operačního programu „Integrovaný regionální operační program, číslo výzvy 33“

1.7. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatel, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.8. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „SOUp Jílové – dílna kuchyň, realizace stavebních úprav“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.



- 1.10. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.
- 1.11. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

## Článek II.

### Doba zhotovení díla

- 2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do 60 dní ode dne převzetí staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
  - nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či



rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;

- zásah takzvané vyšší moci.

2.6. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla.**

### Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **1 936 167,50 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná. K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 406 595,18 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí **2 342 762,68 Kč**.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3.2. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.



- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

#### Článek IV.

#### Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název **SOUp Jílové – dílna kuchyň, realizace stavebních úprav** číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, číslo projektu. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do



- doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělku.
  - 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů od jejího vystavení (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
  - 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
  - 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy
  - 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
  - 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve





stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, SFŽP/CRR, Ministerstva životního prostředí/Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11. Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

- 4.12. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

#### **Článek V. Vlastnické právo k dílu**



- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

## **Článek VI. Staveniště**

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2.smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru



stavenišť a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

#### Článek VII.

##### Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Ing. Václav Holý, technický dozor investora, [REDACTED]

Ing. Jan Suk, autorský dozor investora, [REDACTED]

Ing. Václav Holý, technik BOZP, [REDACTED]

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Bc. Iveta Martinů, [REDACTED]

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Stavbyvedoucí: Ing. Václav Hána – email: [REDACTED] Alois Trčala – [REDACTED]

Osoba technik BOZP a PO: Mgr. Radek Zapletal, e-mail: [REDACTED]

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Mgr. Yvona Trčalová – jednatel, e-mail: [REDACTED]

#### Článek VIII.

##### Realizace díla, nebezpečí škody na díle,



### **práva a povinnosti smluvních stran**

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru



projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.

- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.
- Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu



okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.

- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušením díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.
- 8.16.. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítáním provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na



dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.

- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

#### Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy



na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.

- 9.3. Dodavatel je povinen mít uzavřeno **platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy (spolu s prostou kopií nebo prostou kopií pojistného certifikátu pojištění odpovědnosti za škody dle čl. 9.1.).
- 9.4. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

#### Článek X.

#### Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních.(dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsány v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a





nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.

- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši Kč 1 000,-** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

#### Článek XI.

#### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2, bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavatelí a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavatelí. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavatelí. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.



- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **Článek XII. Výpověď, Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Dodavatel bere na vědomí, že realizace předmětu plnění dle této Smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto Smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 14.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po



marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožností financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:

- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
- b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

12.10. Odstoupení (zanik práva a povinnosti) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatel, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

### Článek XIII.

#### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatel, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i



započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.

13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.

13.4. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu CRR, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této Smlouvy.

13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

## **Článek XV.**

### **Závěrečná ustanovení**

14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

14.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních



rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.

- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 14.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 14.8. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a dodavatel 2 stejnopisy.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 14.11. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 14.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:  
Příloha č. 1: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/  
Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/  
Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu a o stavebním a montážním pojištění /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy/

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

Volná samostatná příloha č. 6 na CD - Zadávací dokumentace Veřejné zakázky

Volná samostatná příloha č. 7 na CD - Nabídka dodavatele na Veřejnou zakázku.

V Jílovém u Prahy, 14.5.2018

Objednatel  
**Střední odborné učiliště  
potravinářské**  
Šenflukova 220  
254 01 JÍLOVÉ u Prahy  
-1-



Bc. Iveta Martinů  
statutární zástupce příspěvkové organizace

V Praze, 13. 5. 2018

Dodavatel

MIDWA  
Pod Háje  
IČ: 040841



Mgr. Yvona Trčalová  
jednatel

SOUP Jílové - dílna kuchyně

18.6 - 17.8.2018

	18-24.06	25.06.-01.07.	2.07-08.07	9.07-15.07	16.07-22.07	23.07-29.07	30.07-05.08	06.08-17.08
Zemní práce								
Vodorovné konstrukce								
Úprava povrchů vnitřních								
Úprava povrchů vnějších								
Komunikace								
UT								
ZTI								
Konstrkce truhlářské								
Sílnoproud								
Obklady								
Dlažby								
Výmalba								
Vzduchotechnika								
Sadové úpravy								
Ostatní a vedlejší								
Pasportizace								

MID:  
Pod Hájkou  
IČ: 0406



**Střední odborné učiliště  
potravinářské**  
Šenflukova 220  
254 01 JÍLOVÉ u Prahy



1950

1951

1952  
1953  
1954  
1955



## Finanční harmonogram

cena dle SoD		1 936 167,50 Kč			zůstává		
	bez DPH	21%DPH	S DPH		bez DPH	21%DPH	S DPH
30.06.2018	635 000,00 Kč	133 350,00 Kč	768 350,00 Kč		1 301 167,50 Kč	273 245,18 Kč	1 574 412,68 Kč
31.07.2018	828 991,00 Kč	174 088,11 Kč	1 003 079,11 Kč		472 176,50 Kč	99 157,07 Kč	571 333,57 Kč
18.08.2018	472 176,50 Kč	99 157,07 Kč	571 333,57 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč



**Střední odborné učiliště**  
**potravinářské**  
 Šenflukova 220  
 254 01







Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„SOUp Jílové – dílna kuchyň, realizace stavebních prací“**

**Určeno: Bc. Iveta Martinů, statutární zástupce příspěvkové organizace**  
**(v kopii věcně příslušný odbor)**

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Dodavatel:**

**IČO:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se dodavatel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016  
Stavba: SOUP Jílové - dílna kuchyň

KSO:  
Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel:  
SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Uchazeč:  
MIDWEST Invest s.r.o.

Projektant:  
Ing. Jan Suk, EREKTA

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 01.04.2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 04084845  
DIČ: CZ04084845

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

1 936 167,50

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 936 167,50	406 595,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 342 762,68

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016

**Stavba:** SOUP Jílové - dílna kuchyň

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel: SOUP, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč: MIDWEST Invest s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 936 167,50</b>	<b>2 342 762,68</b>	
D1_01	Dílna Kuchyň	1 721 756,00	2 083 324,76	STA
D1_01_1	Stavební	706 851,82	855 290,70	Soupis
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	11 960,00	14 471,60	Soupis
D1_01_4a	Vytápění	68 791,38	83 237,57	Soupis
D1_01_4c	Vzduchotechnika	676 568,00	818 647,28	Soupis
D1_01_4e	Zdravotně technické instalace	81 108,00	98 140,68	Soupis
D1_01_4g	Silnoproudá elektrotechnika	176 476,80	213 536,93	Soupis
D2_04	Sadové úpravy	61 811,50	74 791,92	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	147 000,00	177 870,00	VON
VA	Vedlejší aktivity	5 600,00	6 776,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

**D1\_01\_1 - Stavební**

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 01.04.2018

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

IČ:

04084845

DIČ:

CZ04084845

Projektant:

Ing. Jan Suk, EREKTA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**706 851,82**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
706 851,82  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
148 438,88  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**855 290,70**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt: D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis: **D1\_01\_1 - Stavební**

Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel: SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy  
Uchazeč: MIDWEST Invest s.r.o.

Datum: 01.04.2018

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**706 851,82**

### HSV - Práce a dodávky HSV

316 370,54

1 - Zemní práce

41 305,33

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

15 137,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 615,45

45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

686,00

5 - Komunikace

11 161,09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

95 633,35

61 - Úprava povrchů vnitřní

37 426,63

62 - Úprava povrchů vnějších

158,76

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

58 047,96

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

127 510,43

94 - Lešení a stavební výtahy

13 446,60

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

14 214,19

96 - Bourání konstrukcí

99 849,64

998 - Přesun hmot

4 321,79

### PSV - Práce a dodávky PSV

390 481,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 050,15

713 - Izolace tepelné

175,67



714 - Akustická a protiotřesová opatření	70 237,20
762 - Konstrukce tesařské	4 044,77
763 - Konstrukce suché výstavby	74 042,02
764 - Konstrukce klempířské	7 443,30
766 - Konstrukce truhlářské	13 744,00
767 - Konstrukce zámečnické	45 214,75
771 - Podlahy z dlaždic	56 286,08
777 - Podlahy lité	20 944,80
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	83 890,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 408,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt: D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis: **D1\_01\_1 - Stavební**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel: SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč: MIDWEST Invest s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**706 851,82**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				316 370,54	
D	1		Zemní práce				41 305,33	
1	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,400	7 600,00	10 640,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Stávající revizní šachta					
	VV		(1,0+1,0)*2*0,2*1,5+1,0*1,0*0,2		1,400			
2	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,250	1 500,00	7 875,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ležatá kanalizace					
	VV		5,0*0,6*0,75		2,250			
	VV		-					
	VV		Venkovní výkop					
	VV		5,0*0,6*1,0		3,000			
3	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	1,575	207,00	326,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 30%					
	VV		5,25*0,3		1,575			
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,250	85,00	446,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		Ležatá kanalizace					
	VV		5,25		5,250			
5	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	10,500	95,00	997,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,25*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,750	460,00	1 725,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,25-1,5		3,750			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3,750	99,00	371,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,25-1,5		3,750			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,125	490,00	3 491,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,75*1,9		7,125			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,500	150,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Pro ležatou kanalizaci a venkovní kanalizaci					
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		".					
	VV		5,0*0,6*0,5		1,500			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,374	1 650,00	7 217,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Pro ležatou kanalizaci a venkovní kanalizaci					
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		".					
	VV		5,0*0,6*0,4		1,200			
	VV		5,0*0,6*0,65		1,950			
	VV		-					
	VV		Nová šachta					
	VV		1,0*1,0*1,4-3,14*0,2*0,2*1,4		1,224			
11	M	583373030	šterkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	9,185	870,00	7 990,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,374*2,1 Přečtené koeficientem množství		9,185			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				15 137,10	
12	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm při překopech inž sítí	m2	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0*0,6		3,000			
13	K	113107044	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0*0,6		3,000			
14	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	11,200	369,00	4 132,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		odříznutí bourané vozovky:					
	VV		(5,0+0,6)*2		11,200			
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,550	650,00	1 657,50	CS ÚRS 2016 01
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,550	36,00	91,80	CS ÚRS 2016 01
17	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,200	450,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2		1,200			
18	K	997221-R8	Skládkovne asfaltových směsí	t	1,350	2 900,00	3 915,00	vlastní
	VV		recyklace asfaltových hmot					
	VV		1,35		1,350			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				20 615,45	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
20	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,052	4 440,00	230,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,0*0,26*0,2		0,052			
21	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,029	36 500,00	1 058,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		I140					
	VV		1,0*2*0,0143		0,029			
22	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	0,810	750,00	607,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,5*1,2-1,1*0,9		0,810			
23	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	18,787	950,00	17 847,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.101:" (2,7+3,15)*4,64-1,75*3,69-0,95*2,0		18,787			
24	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,280	789,00	220,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,0*0,14*2		0,280			
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				686,00	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,700	980,00	686,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Pro ležatou kanalizaci a venkovní kanalizaci					
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		"					
	VV		5,0*0,6*0,1*2		0,600			
	VV		.					
	VV		Nová šachta					
	VV		1,0*1,0*0,1		0,100			
	D	5	Komunikace				11 161,09	
26	K	564871114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 280 mm	m2	3,874	298,00	1 154,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0*0,6		3,000			
	VV		1,0*1,0-3,14*0,2*0,2		0,874			
27	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	3,874	365,00	1 414,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0*0,6		3,000			
	VV		1,0*1,0-3,14*0,2*0,2		0,874			
28	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	3,874	689,00	2 669,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0*0,6		3,000			
	VV		1,0*1,0-3,14*0,2*0,2		0,874			
29	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	7,749	89,00	689,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0*0,6*2		6,000			
	VV		(1,0*1,0-3,14*0,2*0,2)*2		1,749			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,874	789,00	3 056,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0*0,6		3,000			
	VV		1,0*1,0-3,14*0,2*0,2		0,874			
31	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3,874	562,00	2 177,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0*0,6		3,000			
	VV		1,0*1,0-3,14*0,2*0,2		0,874			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				95 633,35	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				37 426,63	
32	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	39,573	87,00	3 442,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		Nové zdivo					
	VV		(2,7+0,15+0,8+3,15+3,15+1,75)*4,6-1,75*3,75*2-0,95*2,0*2+0,15*(0,95+2,0*2+3,75*2)		38,763			
	VV		Prostup VZT					
	VV		1,5*1,2-1,1*0,9		0,810			
33	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,550	356,00	3 755,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Zapravení drážek					
	VV		0,15*3,0+0,1*40,0+0,1*40,0+0,1*21,0		10,550			
34	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	16,663	189,00	3 149,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		Nové zdivo - za obkladem					
	VV		(2,7+0,15+0,8+3,15+3,15+1,75)*2,0-1,75*1,15*2-0,95*2,0*2+0,15*(0,95+2,0*2+1,15*2)		16,663			
35	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	22,910	196,00	4 490,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		Nové zdivo					
	VV		(2,7+0,15+0,8+3,15+3,15+1,75)*2,6-1,75*2,6*2+0,15*(+2,6*2)		22,100			
	VV		Prostup VZT					
	VV		1,5*1,2-1,1*0,9		0,810			
36	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	69,302	125,00	8 662,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		Stávající zdivo nad obkladem					
	VV		"m.č.101:" (8,665+7,045)*2*2,44-3,54*(0,8+1,28)		69,302			
37	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	40,383	96,00	3 876,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		Nové zdivo					
	VV		(2,7+0,15+0,8+3,15+3,15+1,75)*4,6-1,75*3,75*2-0,95*2,0*2+0,15*(0,95+2,0*2+3,75*2)		38,763			
	VV		Prostup VZT					
	VV		(1,5*1,2-1,1*0,9)*2		1,620			
38	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	69,302	145,00	10 048,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		Nad obkladem					
	VV		Na stávajícím zdivu					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.101:" (8,665+7,045)*2*2,44-3,54*(0,8+1,28)		69,302			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				158,76	
39	K	622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	0,810	85,00	68,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,5*1,2-1,1*0,9		0,810			
40	K	622323311	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená strojně	m2	0,810	84,00	68,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,81		0,810			
41	K	622323391	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších stěn za každý další 1 mm tloušťky strojně	m2	2,430	9,00	21,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,81*3		2,430			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				58 047,96	
42	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,122	3 040,00	370,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		po obvodu vpustí					
	VV		(1,5+0,6)*2*0,1*0,1		0,042			
	VV		Zapravení drážky					
	VV		8,0*0,1*0,1		0,080			
43	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,450	2 980,00	1 341,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podkladní beton					
	VV		5,0*0,6*0,15		0,450			
44	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,450	157,00	70,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,45		0,450			
45	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,042	314,00	13,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,042		0,042			
46	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,450	48,00	21,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,45		0,450			
47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,065	24 000,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"průměr 6mm.oka 150/150mm					
	VV		"Zakrytí kanálku:" 8,665*1,2*1,2*0,00301		0,038			
	VV		"Zapravení ležaté kanalizace:" 5,0*0,9*1,2*0,00301		0,016			
	VV		"POdkladní beton:" 5,0*0,6*1,2*0,00301		0,011			
48	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	50,521	478,00	24 149,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.101:" 60,36+0,975*0,23+0,9*0,1+0,97*0,16+0,9*0,1		60,919			
	VV		Odpočet kanálek					
	VV		-10,398		-10,398			
49	K	63245-R4	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plniva a vláken organického původu, tl. 65 mm, D+M, Podrobný popis viz PD	m2	14,898	560,00	8 342,88	vlastní
	VV		Zakrytí kanálku					
	VV		8,665*1,2		10,398			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zapravení ležaté kanalizace					
	VV		5,0*0,9		4,500			
50	K	771990_R1	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 25 Mpa	m2	50,521	374,00	18 894,85	vlastní
	VV		50,521		50,521			
51	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	50,521	65,00	3 283,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		50,521		50,521			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				127 510,43	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				13 446,60	
52	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	45,300	47,00	2 129,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		- lešení pro zdění, omítky, obklady,					
	VV		montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
	VV		montáž instalací ve větších výškách, bourání,					
	VV		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	VV		.					
	VV		"m.č.102,103:" (12,31+5,81)*2,5		45,300			
53	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	150,900	75,00	11 317,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		- lešení pro zdění, omítky, obklady,					
	VV		montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
	VV		montáž instalací ve větších výškách, bourání,					
	VV		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	VV		.					
	VV		"m.č.101:" 60,36*2,5		150,900			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				14 214,19	
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	46,900	65,00	3 048,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Dotčené vnitřní prostory:					
	VV		"m.č.102:" 12,31		12,310			
	VV		"m.č.103:" 5,81		5,810			
	VV		"m.č.101Z:" 28,78		28,780			
55	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	60,360	115,00	6 941,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.101:" 60,36		60,360			
56	K	952901-R1	Vyspravení podlahy a stěn podlahového kanálku, Podrobný popis viz PD	m2	21,663	195,00	4 224,29	vlastní
	VV		8,665*(1,2+0,65*2)		21,663			
	D	96	Bourání konstrukcí				99 849,64	
57	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	19,40	58,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
58	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	3,000	9,00	27,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Ležatá kanalizace					
	VV		5,0*0,6		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	1,800	84,00	151,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,5*1,2		1,800			
60	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	57,827	115,00	6 650,11	CS ÚRS 2016 01
	vv		Do výšky 2000 mm					
	vv		"m.č.101:" (8,665+7,045)*2*2,0-0,9*2,0*2-3,54*0,45+0,45*0,2*2		57,827			
61	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	128,565	22,00	2 828,43	CS ÚRS 2016 01
	vv		"m.č.101:" (8,665+7,045)*2*4,35-0,9*2,0*2+(0,97+2,01*2)*0,16+(0,975+2,16*2)*0,23		135,093			
	vv		-3,54*1,25-3,54*1,28+(3,54+1,25*2)*0,2+(3,54+1,28*2)*0,2		-6,528			
62	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,728	2 520,00	1 834,56	CS ÚRS 2016 01
	vv		Strop stávajícího podlahového kanálků					
	vv		8,665*1,2*0,07		0,728			
63	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,580	1 990,00	3 144,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		Nad podlahovým kanálkem					
	vv		8,665*1,2*0,1		1,040			
	vv		Snížená část pod varním centrem					
	vv		1,5*0,6*0,1		0,090			
	vv		Ležatá kanalizace					
	vv		5,0*0,9*0,1		0,450			
64	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,580	1 000,00	1 580,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	0,450	1 620,00	729,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Ležatá kanalizace - podkladní beton					
	vv		5,0*0,6*0,15		0,450			
66	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,450	837,00	376,65	CS ÚRS 2016 01
67	K	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm	m	5,850	150,00	877,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		V místě příček					
	vv		2,7+3,15		5,850			
68	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	60,919	125,00	7 614,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		"m.č.101:" 60,36+0,975*0,23+0,9*0,1+0,97*0,16+0,9*0,1		60,919			
69	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,187	1 040,00	194,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		Prostupy VZT					
	vv		0,6*1,2*0,26		0,187			
70	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	174,00	174,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Prostup VZT					
	vv		1		1,000			
71	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	100,000	85,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Profese					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		100,0		100,000			
72	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	50,000	95,00	4 750,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Profese					
	vv		50,0		50,000			
73	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	61,000	85,00	5 185,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Profese					
	vv		40,0+21,0		61,000			
74	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	40,000	82,00	3 280,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Profese					
	vv		40,0		40,000			
75	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	13,000	155,00	2 015,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Profese					
	vv		13,0		13,000			
76	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,0*2		2,000			
77	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	3,000	2 780,00	8 340,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Profese					
	vv		3,0		3,000			
78	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,600	3 800,00	2 280,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Profese					
	vv		0,3*2		0,600			
79	K	977151213	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,800	3 900,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Prostup VZT					
	vv		4*0,2		0,800			
80	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	13,200	82,00	1 082,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		V místě prostupu VZT					
	vv		6,6*2,0		13,200			
81	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	43,230	175,00	7 565,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		V místě kanálů					
	vv		8,665*2		17,330			
	vv		V místě příček					
	vv		2,7*2+3,15*2		11,700			
	vv		Snižená část pod varním centrem					
	vv		(1,5+0,6)*2		4,200			
	vv		Ležata kanalizace					
	vv		5,0*2		10,000			
82	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	10,000	256,00	2 560,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Ležatá kanalizace - podkladní beton					
	vv		5,0*2		10,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	11,991	405,00	4 856,36	CS ÚRS 2016 01
84	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,991	230,00	2 757,93	CS ÚRS 2016 01
85	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	227,829	10,00	2 278,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		11,991*19 'Přepočtené koeficientem množství		227,829			
86	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,991	1 200,00	14 389,20	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				4 321,79	
87	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	23,361	185,00	4 321,79	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				390 481,28	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 050,15	
88	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	4,500	9,00	40,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Ležatá kanalizace					
	VV		5,0*0,9		4,500			
89	M	111631520	lak asfaltový, Podrobný popis viz PD	t	0,002	40 400,00	80,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,5*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	4,500	70,00	315,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Ležatá kanalizace					
	VV		5,0*0,9		4,500			
91	M	628321340	pás těžký asfaltovaný, Podrobný popis vizu PD	m2	5,175	115,00	595,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,175			
92	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,024	780,00	18,72	CS ÚRS 2016 01
	D	713	Izolace tepelné				175,67	
93	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	10,398	7,00	72,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		Zakrytí kanálku					
	VV		8,665*1,2		10,398			
94	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	12,478	8,00	99,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,398*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,478			
95	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,730	1,77	3,06	CS ÚRS 2016 01
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				70 237,20	
96	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	12,310	331,00	4 074,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.102:" 12,31		12,310			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	59036-R10	Rastr R2 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x35 mm, rovná hrana, denní údržba, např. Ecophon Combison UNO A	m2	12,926	1 050,00	13 572,30	vlastní
	VV		12,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,926			
98	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	25,904	322,00	8 341,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"strojovna VZT:" (8,665+4,6*2)*1,45		25,904			
99	M	590360-R1	panel akustický 1200x1200x50mm, bílá ze skelného vlákna velké hustoty, povrch barvená tkanina, např. Ecophon industry modus - Podrobný popis viz PD	m2	27,199	1 600,00	43 518,40	vlastní
	VV		25,904*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,199			
100	K	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	%	696,000	1,05	730,80	CS ÚRS 2016 01
	D	762	Konstrukce tesařské				4 044,77	
101	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	10,398	370,00	3 847,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		Zakrytí kanálku					
	VV		8,665*1,2		10,398			
102	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	38,500	5,13	197,51	CS ÚRS 2016 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				74 042,02	
103	K	76343-R01	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt, antikoroziní úprava tř. C3	m2	60,360	380,00	22 936,80	vlastní
104	M	59036-R09	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x20 mm, rovná hrana, denní údržba, čištění za mokra, sucha	m2	63,378	790,00	50 068,62	vlastní
	VV		"m.č.101:" 60,36		60,360			
	VV		60,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,378			
105	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	730,000	1,42	1 036,60	CS ÚRS 2016 01
	D	764	Konstrukce klempířské				7 443,30	
106	K	764121431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Al plechu sklonu do 30°	m2	13,200	560,00	7 392,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Trapezový plech - podrobný popis viz PD					
	VV		6,6*2,0		13,200			
107	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,038	1 350,00	51,30	CS ÚRS 2016 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				13 744,00	
108	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	472,00	472,00	CS ÚRS 2016 01
109	K	76611-R01a	Ozn.T2 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, neprůzvučné	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	vlastní
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské					
	VV		-včetně vybavení					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0+1		1,000			
110	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	512,00	1 024,00	CS ÚRS 2016 01
111	K	76611-R04	Ozn.T1 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, neprůzvučné	kus	2,000	4 100,00	8 200,00	vlastní
	vv		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské					
	vv		-včetně vybavení					
	vv		0+2		2,000			
112	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	200,000	0,74	148,00	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				45 214,75	
113	K	76720-R01	Ozn. O1 - Oprava stávající ocelové zárubně 900/1970 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	vlastní
	vv		"Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	vv		".					
	vv		2		2,000			
114	K	76720-R02	Ozn. O2 - Oprava stávající ocelové zárubně 800/1970 mm	kus	1,000	500,00	500,00	vlastní
	vv		"Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	vv		".					
	vv		1		1,000			
115	K	76720-R03	Ozn. O3 - Poklop revizní šachty pro zadláždění 600x600 mm, D+M	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	vlastní
	vv		"Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					
	vv		".					
	vv		2		2,000			
116	K	76720-R04	Ozn. O4 - Rohový profil pro styk mezi podlahu a stěnu z tvrdého PVC, vč. tvarovek pro rohy a kouty, D+M	m	33,075	230,00	7 607,25	vlastní
	vv		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	vv		".					
	vv		31,5*1,05		33,075			
117	K	76720-R05	Ozn. O5 - vyříznutí prostupu 600x600 mm do trapezového hliníkového plechu kotveného na záklop prken s tepelnou izolací z minerální vaty	kus	1,000	400,00	400,00	vlastní
	vv		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	vv		".					
	vv		1		1,000			
118	K	76720-R06	Ozn. O6 - Vyříznutí prostupu 600x600 mm do střečního trapezového hliníkového plechu	kus	1,000	400,00	400,00	vlastní
	vv		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	vv		".					
	vv		1		1,000			
119	K	76720-R07	Ozn. O7 - Lemování prostupu VZT 500x500 mm, D+M	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	vlastní
	vv		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	vv		".					
	vv		1		1,000			
120	K	76720-R08	Ozn. O8 - Lemování prostupu VZT 500x500 mm, D+M	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
121	K	76721-R01	Ozn. Z1- Ocelové trubkové zábradlí v=1m, dl=8,62m, včetně nátěrů, D+M	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	vlastní
	vv		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
122	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	450,000	1,35	607,50	CS ÚRS 2016 01
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							<b>56 286,08</b>	
123	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	60,919	271,00	16 509,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		"m.č. 101:" 60,36+0,975*0,23+0,9*0,1+0,97*0,16+0,9*0,1		60,919			
124	M	597611_R4	keramická dlažba 200x200 mm, Podrobný popis viz PD	m2	67,011	550,00	36 856,05	vlastní
	vv		60,919*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		67,011			
125	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	534,000	5,47	2 920,98	CS ÚRS 2016 01
<b>D 777 Podlahy lité</b>							<b>20 944,80</b>	
126	K	777530_R1	Polyuretanbetonová vícevrstvá protiskluzná stěrka tl. 4 mm, viz PD	m2	19,828	1 050,00	20 819,40	vlastní
	vv		"Včetně: přípravy podkladu, penetrace, nosné vrstvy s posypem a uzavíracího vrchního nátěru					
	vv		"strojovna VZT:" 5,665*3,5		19,828			
127	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	209,000	0,60	125,40	CS ÚRS 2016 01
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady keramické</b>							<b>83 890,51</b>	
128	K	781419-R3	Příplatek k montáži obkladů za nerovný povrch	m2	60,200	150,00	9 030,00	vlastní
	vv		Na stávajícím zdivu					
	vv		"m.č. 101:" (8,665+7,045)*2*2,0-0,9*2,0*2-0,15*2,0*2+2,0*0,16*2+2,0*0,23*2		60,200			
129	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	77,962	268,00	20 893,82	CS ÚRS 2016 01
	vv		"m.č. 101:" (8,665+7,045+0,8)*2*2,0+(1,75+3,15)*2*2,0-0,95*2,0*2-1,75*1,15*2-3,54*0,45+0,45*0,2*2+2,0*0,16*2+2,0*0,23*2		77,962			
130	M	597610_R2	obkládačky keramické 200 x 200 mm, Podrobný popis viz PD interiér	m2	85,758	550,00	47 166,90	vlastní
	vv		77,962*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,758			
131	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	3,500	114,00	399,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"m.č. 101:" 1,75*2		3,500			
132	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	33,080	85,00	2 811,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		"m.č. 101:" (8,665+7,045+0,8)*2+(1,75+3,15)*2-0,95*2-1,75*2-0,9*2-3,54+0,2*2+0,15*4		33,080			
133	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	77,962	37,00	2 884,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		77,962		77,962			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,761	400,00	704,40	CS ÚRS 2016 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							13 408,03	
135	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	103,730	7,00	726,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		Okna		28,620			
	VV		(3,54+1,25)*2+(3,54+1,28)*2+(2,7+2,0)*2					
	VV		Dveře		17,200			
	VV		(0,9+2,0)*2*2+(0,8+2,0)*2					
	VV		Podlaha		57,910			
	VV		(8,665+7,045+0,8)*2+(1,75+3,15)*2+(2,95+4,595)*2					
136	M	581248380	páska pro maliřské potřeby 50mm x 50 m	m	108,917	2,00	217,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		103,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		108,917			
137	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	72,670	4,00	290,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 101:" 60,36		60,360			
	VV		"m.č. 102:" 12,31		12,310			
138	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,556	5,00	97,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		Okna		14,356			
	VV		(3,54*1,25)+(3,54*1,28)+(2,7*2,0)					
	VV		Dveře		5,200			
	VV		(0,9*2,0)*2+(0,8*2,0)					
139	M	581248440	fólie pro maliřské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	106,060	2,00	212,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		92,226*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		106,060			
140	K	78421-R10	Malba disprezní kryjící, za mokra otěruvzdorná třída 3, matná, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr, barva bílá	m2	148,633	79,00	11 742,01	vlastní
	VV		"m.č. 101:" (8,665+7,045)*2*2,6+(1,75+3,15)*2*2,6-3,54*1,25-3,54*1,28+4,0*2		106,216			
	VV		"m.č. 102:" (2,95+4,595)*2*2,85-2,7*2,0+4,0		41,607			
	VV		Prostup VZT		0,810			
	VV		1,5*1,2-1,1*0,9					
141	K	783817201	Krycí jednonásobný syntetický nátěr lícového zdíva	m2	0,810	150,00	121,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Prostup VZT		0,810			
	VV		1,5*1,2-1,1*0,9					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

## D1\_01\_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílové u Prahy

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan Suk, EREKTA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

04084845

DIČ:

CZ04084845

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 960,00

DPH základní  
snižená

Základ daně  
11 960,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 511,60  
0,00

Cena s DPH

v CZK

14 471,60

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

**D1\_01\_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo:

Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Projektant:

Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**11 960,00**

HSV - HSV

10 060,00

PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení

10 060,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 900,00

713 - Izolace tepelné

1 900,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

**D1\_01\_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo:

Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**11 960,00**

D	HSV	HSV						
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					<b>10 060,00</b>	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO NÁTĚRU	KS	1,000	2 800,00	2 800,00	vlastní
	VV	1			1,000			
2	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	6,000	180,00	1 080,00	vlastní
	VV	6			6,000			
3	M	PBR100EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	3,000	70,00	210,00	vlastní
	VV	3			3,000			
4	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	1,000	70,00	70,00	vlastní
	VV	1			1,000			
5	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	2,000	70,00	140,00	vlastní
	VV	2			2,000			
6	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	10,000	20,00	200,00	vlastní
	VV	10			10,000			
7	M	PBR100NÁT	požární nátěr na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	1,000	3 800,00	3 800,00	vlastní
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
8	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	10,000	20,00	200,00	vlastní
	VV	10			10,000			
9	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	1 560,00	1 560,00	vlastní
	VV	1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 900,00	
D	713		Izolace tepelné				1 900,00	
10	M	631izol050	deska tl.60mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	5,000	260,00	1 300,00	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
11	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	5,000	120,00	600,00	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

## D1\_01\_4a - Vytápění

KSO:

Místo: Jílove u Prahy

CC-CZ:

Datum: 01.04.2018

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

IČ:

04084845

DIČ:

CZ04084845

Projektant:

Ing. Jan Suk, EREKTA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**68 791,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 791,38	21,00%	14 446,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**83 237,57**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

**D1\_01\_4a - Vytápění**

Místo:

Jílové u Prahy

Datum:

01.04.2018

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**68 791,38**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**68 791,38**

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

10 489,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 708,38

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

21 921,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 886,00

713 - Izolace tepelné

10 237,00

HZS - HZS

21 550,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

**D1\_01\_4a - Vytápění**

Místo:

Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**68 791,38**

D PSV Práce a dodávky PSV 68 791,38

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 10 489,00

1	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	45,000	25,00	1 125,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		45		45,000			
2	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,144	500,00	72,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,144		0,144			
3	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	24,000	130,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		24		24,000			
4	K	733111124	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	7,000	140,00	980,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7		7,000			
5	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	12,000	190,00	2 280,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12		12,000			
6	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	43,000	35,00	1 505,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		24+7+12		43,000			
7	K	733113113	Příplatek k porubi z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	8,000	170,00	1 360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
8	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,094	500,00	47,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,094		0,094			

D 734 Ústřední vytápění - armatury 2 708,38

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
10	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	500,00	4,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,009		0,009			
11	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	8,000	56,00	448,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
12	M	551211410R	Radiátorový kulový kohout-pro samostatné systémy s možností redukovatelného průtoku, rohový 1/2"	kus	4,000	145,00	580,00	vlastní
	VV		4		4,000			
13	K	734261333	Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
14	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
15	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
16	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,006	980,00	5,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,006		0,006			
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				21 921,00	
17	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	47,000	45,00	2 115,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		47		47,000			
18	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	32,000	15,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		32		32,000			
19	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,521	1 500,00	781,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,521		0,521			
20	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
21	K	735151592R	Otopné těleso panelové, boční připojení, typ 22 výška/délka 900/500 mm	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	vlastní
	VV		1		1,000			
22	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
23	K	735151694R	Otopné těleso panelové, boční připojení, typ 33 výška/délka 900/700 mm	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	vlastní
	VV		1		1,000			
24	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
25	K	735151697R	Otopné těleso panelové, boční připojení, typ 33 výška/délka 900/1000 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
26	K	735151700R	Otopné těleso panelové, boční připojení, typ 33 výška/délka 900/1400 mm	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
27	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,283	1 500,00	424,50	CS ÚRS 2016 01
	VV	0,283			0,283			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 886,00	
28	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	41,000	26,00	1 066,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	41			41,000			
29	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 100 mm	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	20			20,000			
30	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	4			4,000			
	D	713	Izolace tepelné				10 237,00	
31	K	713410831	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	20			20,000			
32	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	20,000	70,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	20			20,000			
33	M	631546052R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií, d/tl 76/50 mm	m	20,000	95,00	1 900,00	vlastní
	VV	20			20,000			
34	K	71346-PE02	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN přes 16 do 25mm	m	24,000	70,00	1 680,00	vlastní
	VV	24			24,000			
35	M	7131-PE13	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 10 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	24,000	55,00	1 320,00	vlastní
	VV	24			24,000			
36	K	71346-PE03	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN přes 25 do 42mm	m	19,000	48,00	912,00	vlastní
	VV	19			19,000			
37	M	7131-PE25	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	7,000	110,00	770,00	vlastní
	VV	7			7,000			
38	M	7131-PE26	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 20 mm, vnitřní průměr 42 mm	m	12,000	130,00	1 560,00	vlastní
	VV	12			12,000			
39	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,038	2 500,00	95,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	0,038			0,038			
	D	HZS	HZS				21 550,00	
40	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod	15,000	180,00	2 700,00	vlastní
	VV	15			15,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	799-M03	Uvedení do provozu	hod	5,000	250,00	1 250,00	vlastní
	VV		5		5,000			
42	K	799-M04	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	10,000	250,00	2 500,00	vlastní
	VV		10		10,000			
43	K	799-M05	Topná zkouška	hod	30,000	120,00	3 600,00	vlastní
	VV		30		30,000			
44	K	799-M06	Nezměřitelné stavební práce	hod	20,000	250,00	5 000,00	vlastní
	VV		20		20,000			
45	K	799-M07	Napojení na rozvody	hod	5,000	300,00	1 500,00	vlastní
	VV		5		5,000			
46	K	799-M08	Vypuštění části topného systému	hod	10,000	250,00	2 500,00	vlastní
	VV		10		10,000			
47	K	799-M10	Úpravy stávajícího rozvodu včetně materiálu	hod	10,000	250,00	2 500,00	vlastní
	VV		10		10,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

## D1\_01\_4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan Suk, EREKTA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

04084845

DIČ:

CZ04084845

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**676 568,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
676 568,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
142 079,28  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**818 647,28**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

**D1\_01\_4c - Vzduchotechnika**

Místo:

Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**676 568,00**

D1 - Zařízení č. 1 - Výcviková kuchyň

619 888,00

D2 - Ostatní položky

56 680,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	Pol4	Provedení revize ELEKTRO pro VZT jednotku poz.č. 1.001 + systém MaR	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
	VV		Číslo položky 1.001c ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
5	K	Pol5	Tlumič hluku kulisový 1000x500x2000/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, tl. ztráta 19 Pa, útlum po frekvenčních pásmech 63 Hz-8kHz: 5/13/24/50/50/49/28/17 dB, tlumič osazen na přívodu upraveného vzduchu	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	vlastní
	VV		Číslo položky 1.051 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
6	K	Pol6	Tlumič hluku kulisový 1000x500x2000/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, tl. ztráta 19 Pa, útlum po frekvenčních pásmech 63 Hz-8kHz: 5/13/24/50/50/49/28/17 dB, tlumič osazen na odvodu vzduchu	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	vlastní
	VV		Číslo položky 1.052 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
7	K	Pol7	Tlumič hluku kulisový 1000x500x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, tl. ztráta 17 Pa, útlum po frekvenčních pásmech 63 Hz-8kHz: 7/9/19/39/48/38/22/14 dB, tlumič osazen na potrubní větvi pro přívod čerstvého vzduchu	kus	1,000	5 450,00	5 450,00	vlastní
	VV		Číslo položky 1.053 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
8	K	Pol8	Tlumič hluku kulisový 1000x500x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm, tl. ztráta 17 Pa, útlum po frekvenčních pásmech 63 Hz-8kHz: 7/9/19/39/48/38/22/14 dB, tlumič osazen na potrubí výfuku vzduchu	kus	1,000	5 430,00	5 430,00	vlastní
	VV		Číslo položky 1.054 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
9	K	Pol9	Regulační klapka čtyřhranná protiběžná - ruční ovládání, rozměr 500 x 500 mm, Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.5	kus	2,000	1 830,00	3 660,00	vlastní
	VV		Číslo položky 1.101 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		2		2,000			
10	K	Pol10	Ovládací táhlo pro ruční regulaci poměru průtoků mezi odsávacím zákrytem poz.č. 1.251 a 1.252,	kus	1,000	790,00	790,00	vlastní
	VV		ovládací mechanismus osazen na trny klapek s regulací poměru odvodu od obou zákrytů 0-100% / 100-0%,					
	VV		koncová část ovládacího mechanismu bude osazena ve výšce 1,6m nad podlahou					
	VV		.					
	VV		Číslo položky 1.101a ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
11	K	Pol11	Přívodní dvouřadá vyustka ve dvouřadém provedení - 1225 x 325 mm z hliníku opatřeného transparentním eloxem, součástí vyustky je regulace typu R2 - regulace s naklápěcím ramenem náběhových listů, pouze pro přívod vzduchu.	kus	3,000	3 680,00	11 040,00	vlastní
	VV		Součástí regulace je i upevňovací rámeček.					
	VV		.					
	VV		Číslo položky 1.201 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol12	Přívodní dvouřadá vyústka ve dvouřadém provedení - 325 x 325 mm z hliníku opatřené transparentním eloxem, součástí výstky je regulace typu R1 - regulace s protiběžnými listy, určena pro přívod i odsávání vzduchu. Součástí regulace je i upevňovací rámeček	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	vlastní
	VV		-					
	VV		Číslo položky 1.202 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
13	K	Pol13	Odsávací nerezový zákryt pro volné zavěšení pod stropem - 2400*1800mm, výška 450mm.	kus	1,000	61 208,00	61 208,00	vlastní
	VV		Zákryty jsou vybaveny:					
	VV		- Tukovými filtry,					
	VV		- Osvětlením,					
	VV		- Nátrubkem pro odvod kondenzátu 3/8´,					
	VV		- Nástavec pro připojení potrubí VZT 500 x 500 mm,					
	VV		- montážní materiál					
	VV		-					
	VV		Číslo položky 1.251 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
14	K	Pol14	Odsávací nerezový zákryt pro volné zavěšení pod stropem - 2300*1400mm, výška 450mm.	kus	1,000	45 200,00	45 200,00	vlastní
	VV		Zákryty jsou vybaveny:					
	VV		- Tukovými filtry,					
	VV		- Osvětlením,					
	VV		- Nátrubkem pro odvod kondenzátu 3/8´,					
	VV		- Nástavec pro připojení potrubí VZT 500 x 500 mm,					
	VV		- montážní materiál					
	VV		-					
	VV		Číslo položky 1.252 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
15	K	Pol15	Protidešťová sací žaluzie 1120x800mm, se sítí proti hmyzu, , v dodávce stavby.	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	vlastní
	VV		Číslo položky 1.501 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
16	K	Pol16	Střešní výfuková hlavice pr. 500mm z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou šedý komaxit, vč. tepelně izolovaného soklu, tl. tep. izolace 100mm	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	vlastní
	VV		Číslo položky 1.551 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
17	K	Pol17	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, , včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	42,000	480,00	20 160,00	vlastní
	VV		Číslo položky 1.801 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	VV		42		42,000			
18	K	Pol18	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II,, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů.	m2	33,000	630,00	20 790,00	vlastní
	VV		Číslo položky 1.802 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		33		33,000			
19	K	Pol19	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, vodotěsné provedení,, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	24,000	580,00	13 920,00	vlastní
	vv		Číslo položky 1.803 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	vv		24		24,000			
20	K	Pol20	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, vodotěsné provedení,, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	16,000	720,00	11 520,00	vlastní
	vv		Číslo položky 1.804 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	vv		16		16,000			
21	K	Pol21	Parotěsná tepelná izolace kaučuk tl. 25mm - potrubí sání čerstvého vzduchu	m2	25,000	430,00	10 750,00	vlastní
	vv		Číslo položky 1.901 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	vv		25		25,000			
22	K	Pol22	Tepelná a protihluková izolace tl.60mm s opečováním, potrubí přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně od VZT jednotky po prostup stavební konstrukcí	m2	20,000	980,00	19 600,00	vlastní
	vv		Číslo položky 1.902 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	vv		20		20,000			
23	K	Pol23	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 1 - Výcviková kuchyň	kus	1,000	78 000,00	78 000,00	vlastní
	vv		Číslo položky 1.991 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
24	K	Pol24	Hzs zařízení č. 1 - Výcviková kuchyň - zednické výpomoci, vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	24,000	350,00	8 400,00	vlastní
	vv		Číslo položky 1.992 ve výkresech: D1.01.4c-03 a D1.01.4c-04					
	vv		24		24,000			
25	K	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	0,500	3 600,00	1 800,00	RTS
	vv		0,5		0,500			
<b>D</b>	<b>D2</b>		<b>Ostatní položky</b>				<b>56 680,00</b>	
26	K	Pol25	Montážní materiál	kg	180,000	66,00	11 880,00	vlastní
	vv		180		180,000			
27	K	Pol26	Montážní plošina, pojízdné lešení	hod	40,000	680,00	27 200,00	vlastní
	vv		40		40,000			
28	K	Pol27	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou	hod	24,000	250,00	6 000,00	vlastní
	vv		24		24,000			
29	K	Pol28	Štítky pro označení, plastové tabulky velikosti A5	Kč	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní
	vv		1		1,000			
30	K	Pol32	Doprava	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní
	vv		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

## D1\_01\_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jilove u Prahy

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan Suk, EREKTA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

04084845

DIČ:

CZ04084845

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**81 108,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 108,00	21,00%	17 032,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**98 140,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

**D1\_01\_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Jílové u Prahy

Datum:

01.04.2018

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Projektant:

Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**81 108,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**81 108,00**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

24 173,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

20 235,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

21 053,00

Z - Zámečnické výrobky

8 396,00

HZS - HZS

7 250,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

**D1\_01\_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**81 108,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

**81 108,00**

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**24 173,50**

1	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	15,000	20,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		15		15,000			
2	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		10		10,000			
3	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,051	500,00	25,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,051		0,051			
4	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	26,000	230,00	5 980,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		26		26,000			
5	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		15		15,000			
6	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,000	37,00	111,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		3		3,000			
7	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	11,000	26,00	286,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		11		11,000			
8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	32,000	28,00	896,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		32		32,000			
9	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		3		3,000			
10	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000	70,00	770,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	11			11,000			
11	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	1			1,000			
12	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	2,000	159,00	318,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	2			2,000			
13	K	721211401R	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50, se zápachovou uzávěrkou a mechanickou uzávěrkou pro suchý stav, vtoková nerez mřížka	kus	2,000	1 590,00	3 180,00	vlastní
	vv	2			2,000			
14	K	721226531R	Kalich pro úkapy DN 32 se zápachovou uzávěrkou a mechanickou uzávěrkou - kuličkou pro suchý stav	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	vlastní
	vv	2			2,000			
15	K	721274122R	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75-podomitková verze, kompletní se stavební ochrannou zátkou krytem	kus	1,000	750,00	750,00	vlastní
	vv	1			1,000			
16	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	26,000	20,00	520,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	26			26,000			
17	K	721290123R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	58,000	25,00	1 450,00	vlastní
	vv	58			58,000			
18	K	894811241R	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/110 tlak 40 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	vlastní
	vv	1			1,000			
19	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,128	1 500,00	192,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	0,128			0,128			
<b>D</b>	<b>722</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>20 235,50</b>	
20	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	20			20,000			
21	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	9			9,000			
22	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,045	1 500,00	67,50	CS ÚRS 2016 01
	vv	0,045			0,045			
23	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	75,000	52,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	75			75,000			
24	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	23,000	55,00	1 265,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	23			23,000			
25	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	3			3,000			
26	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	74,000	26,00	1 924,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	74			74,000			
27	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	23,000	28,00	644,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23		23,000			
28	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
29	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	42,000	26,00	1 092,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		42		42,000			
30	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	14,000	32,00	448,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		14		14,000			
31	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	3,000	36,00	108,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
32	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	33,000	38,00	1 254,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		33		33,000			
33	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	9,000	40,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9		9,000			
34	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			
35	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	29,00	29,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
36	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	14,000	32,00	448,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		14		14,000			
37	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5		5,000			
38	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	4,000	26,00	104,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
39	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
40	K	722231251	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100 °C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
41	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
42	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	7,000	230,00	1 610,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7		7,000			
43	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110 °C se dvěma závity	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
44	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	4,000	84,00	336,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
45	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv	2			2,000				
46	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	1			1,000				
47	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	1			1,000				
48	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	1			1,000				
49	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	1			1,000				
50	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	101,000	12,00	1 212,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	101			101,000				
51	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,126	1 500,00	189,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	0,126			0,126				
D	725	Zdravotechnika - zařízovací předměty						21 053,00	
52	K	725320828	Demontáž dřez dvojité velkokuchyně bez výtokových armatur	soubor	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	2			2,000				
53	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	2			2,000				
54	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	2			2,000				
55	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařízovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,149	1 500,00	223,50	CS ÚRS 2016 01	
	vv	0,149			0,149				
56	K	725539204	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů	soubor	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	1			1,000				
57	K	725532120	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 125 l / 2 kW	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	1			1,000				
58	K	725539206	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 200 litrů	soubor	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	1			1,000				
59	K	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	1			1,000				
60	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	14,000	22,00	308,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	14			14,000				
61	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	14,000	95,00	1 330,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	14			14,000				
62	K	725819202	Montáž ventilů nástěnných G 3/4	soubor	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	3			3,000				
63	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv	3			3,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	58,00	58,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
65	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
66	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,169	1 500,00	253,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,169		0,169			
	D	Z	<b>Zámečnické výrobky</b>				<b>8 396,00</b>	
67	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	54,000	120,00	6 480,00	vlastní
	VV		54		54,000			
68	M	767-Z04	Objímka dvoušroubová s hlavou M8	kus	20,000	25,00	500,00	vlastní
	VV		20		20,000			
69	M	767-Z05	Šroub s hmoždinkou M8	kus	32,000	9,00	288,00	vlastní
	VV		32		32,000			
70	M	767-Z07	Sestava spoj. dílů objímky	kus	20,000	18,00	360,00	vlastní
	VV		20		20,000			
71	M	767-Z09	Ocelová konzola dl. 150mm	kus	16,000	48,00	768,00	vlastní
	VV		16		16,000			
	D	HZS	<b>HZS</b>				<b>7 250,00</b>	
72	K	799-M06	Nezměřitelné stavební práce	hod	16,000	250,00	4 000,00	vlastní
	VV		16		16,000			
73	K	799-M07	Napojení na rozvody	hod	8,000	250,00	2 000,00	vlastní
	VV		8		8,000			
74	K	799-M10	Úpravy stávajícího rozvodu včetně materiálu	hod	5,000	250,00	1 250,00	vlastní
	VV		5		5,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis:

## D1\_01\_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan Suk, EREKTA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

04084845

DIČ:

CZ04084845

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**176 476,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 476,80	21,00%	37 060,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**213 536,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt: D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis: **D1\_01\_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel: SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Uchazeč: MIDWEST Invest s.r.o.

Datum: 01.04.2018

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**176 476,80**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt: D1\_01 - Dílna Kuchyň

Soupis: **D1\_01\_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel: SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč: MIDWEST Invest s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**176 476,80**

1	M	357116450	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 2000x600x400, IP40/20 - viz výkresová dokumentace	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	vlastní
2	M	374512490	Koordinace s ostatními profesemi	Kč	1,000	200,00	200,00	vlastní
3	M	345723100	páska stahovací kabelová VPP 4/360	100 kus	3,000	3,00	9,00	CS ÚRS 2016 01
4	M	345616570	Wago svorky	bal	2,000	20,00	40,00	vlastní
5	M	358151004	Natloukací hmoždinky 6x45	bal	2,000	15,00	30,00	vlastní
6	M	358110000	Dílenská dokumentace, dokumentace skutečného provedení	hod	12,000	150,00	1 800,00	vlastní
7	M	345222 001	Drobný montážní materiál	Kč	1,000	250,00	250,00	vlastní
8	M	348332084	Svítilno - Přisazené ,mřížkové ,LED,IP 20	kus	2,000	750,00	1 500,00	vlastní
9	M	358358112571	Zásuvka 230V/16A, IP44 v rámečku včetně příslušenství	kus	32,000	240,00	7 680,00	vlastní
10	M	358121001	Vypínač řazení 1, 230V/10A, IP44 včetně rámečku a příslušenství	kus	2,000	120,00	240,00	vlastní
11	M	358121002	Vypínač řazení 6, 230V/10A, IP44 včetně rámečku a příslušenství	kus	6,000	150,00	900,00	vlastní
12	M	358121003	Vypínač řazení 1, 230V/10A, IP20 včetně rámečku a příslušenství	kus	2,000	150,00	300,00	vlastní
13	M	358115863	Vypínač 400V/25A, IP44	kus	2,000	350,00	700,00	vlastní
14	M	358115864	Vypínač 400V/32A, IP44	kus	1,000	420,00	420,00	vlastní
15	M	341111674	kabel silový s CU jádrem CYKY-O 3x1,5	m	94,000	17,00	1 598,00	vlastní
16	M	341111673	Pryžové kabely CGSG-J 5x6	m	17,000	25,00	425,00	vlastní
17	M	341111672	Pryžové kabely CGSG-J 5x4	m	68,000	35,00	2 380,00	vlastní
18	M	341111671	Pryžové kabely CGSG-J 5x2,5	m	58,000	34,00	1 972,00	vlastní
19	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm <sup>2</sup>	m	121,000	24,00	2 904,00	CS ÚRS 2016 01
20	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm <sup>2</sup>	m	218,000	35,00	7 630,00	CS ÚRS 2016 01
21	M	341408271	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 25 mm <sup>2</sup>	m	15,000	39,00	585,00	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	345755661	Kabelový žlab drátkový 200/50	m	4,000	250,00	1 000,00	vlastní
23	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	104,000	36,00	3 744,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	348332081	Svítilno prachotěsné průmyslové LED, IP65,63W	kus	6,000	950,00	5 700,00	vlastní
25	M	348332082	Svítilno prachotěsné průmyslové LED, IP65, s nouzovým modulem 1h	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	vlastní
26	M	348332083	Nástěnné nouzové piktogramové svítidlo LED, IP 65 , nestále svítící, Autotest	kus	1,000	950,00	950,00	vlastní
27	M	358226100	jistič MODEION BC160NT305-160-D 3-pól. D - distribuční, Ir = 125-160 A, třmen. svorky pro 2,5-95 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	374374512470	Úprava slaboproudých rozvodů - dle rozsahu	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
29	M	345755660	profil nosný 15x30 NP 500	kus	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	220332_R1	Montáž tlačítka blokování - zrušení - central stop	kus	1,000	120,00	120,00	vlastní
31	K	220490_R2	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	1,000	120,00	120,00	vlastní
32	K	742232100	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový nedělitelný do 500 kg	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
33	M	374512480	Obhlídka stavby před započítím montážních prací	Kč	1,000	200,00	200,00	vlastní
34	M	358115861	Vypínač 400V/16A, IP44	kus	4,000	470,00	1 880,00	vlastní
35	M	358115862	Vypínač 400V/20A, IP44	kus	2,000	520,00	1 040,00	vlastní
36	M	358358114	Zásuvka zapuštěná s instalační krabicí 400V/16A,IP 44	kus	1,000	270,00	270,00	vlastní
37	M	358115004	Vývod ukončený na zařízení nebo svorkovnici, 400V	kus	10,000	78,00	780,00	vlastní
38	M	358115005	Vývod ukončený na zařízení nebo svorkovnici, 230V	kus	4,000	55,00	220,00	vlastní
39	M	358151001	Bezpečností tlačítko -CENTRAL STOP	kus	1,000	430,00	430,00	vlastní
40	M	358151002	Krabice přístrojová s možností spojení do vícerámečku max 5 ks	kus	40,000	80,00	3 200,00	vlastní
41	M	358151003	Krabice univerzální s víčkem	kus	14,000	26,00	364,00	vlastní
42	M	348891001	Recyklační poplatek za svítidlo+ zdroj	kus	10,000	20,00	200,00	vlastní
43	M	341116430	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x70+50 mm <sup>2</sup>	m	19,000	75,00	1 425,00	CS ÚRS 2016 01
44	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm <sup>2</sup>	m	33,000	80,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 01
45	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm <sup>2</sup>	m	128,000	78,00	9 984,00	CS ÚRS 2016 01
46	M	341111675	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16	m	21,000	150,00	3 150,00	vlastní
47	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	148,000	25,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
48	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	41,000	20,00	820,00	CS ÚRS 2016 01
49	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	343,000	23,00	7 889,00	CS ÚRS 2016 01
50	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	293,000	18,00	5 274,00	CS ÚRS 2016 01
51	M	345755667	Veškeré montáže, doprava, zařízení staveniště, jiné materiály a montáž	Kč	1,000	15 600,00	15 600,00	vlastní
52	M	345755662	Ostatní pomocný, montážní upevňovací a bližší neurčený materiál	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
53	K	743112119	Montáž trubka plastová ohebná D 50 mm uložena pevně	m	104,000	15,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	54,000	16,00	864,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	744743110	Montáž kabel sdělovací UTP cat 5.e- uložení pevně	kus	100,000	22,00	2 200,00	vlastní
56	M	348348332085	Svítilno přisazené prachotěsné svítidlo LED, IP65	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2016 01
58	K	747111211	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	747124211	montáž přisazeného třífázového vypínače do 32A	kus	9,000	32,00	288,00	vlastní
60	K	747162116	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	32,000	36,00	1 152,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	747162153	Montáž zásuvek průmyslových vestavných provedení IP 44 3P+PE 16 A	kus	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	748123119	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	748132113	Montáž svítidel nástěnných nouzových s piktogramem	kus	1,000	55,00	55,00	vlastní
64	K	748132123	Montáž svítidlo prachotěsné průmyslové stropní závěsné na oko s krabicí	kus	9,000	58,00	522,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	974031122	Vysekání rýh ve zdvu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	151,000	40,00	6 040,00	CS ÚRS 2016 01
66	M	341210480	kabel sdělovací s Cu jádrem UTP cat 5.e 4x2x0,8 mm	m	40,000	26,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 01
67	M	374512461	zásuvka data 2xRJ45 Element Bílé barvy	kus	1,000	380,00	380,00	vlastní
68	K	210830_R3	Montáž kabelů měděných do 1 kV do 0,40 kg uložených volně	m	79,000	20,00	1 580,00	vlastní
69	K	340235213	Drážky ve stěnách a podlahách - pro zabudování kabelových tras - do rozměru 100 mm šířky a 40 mm	m	47,000	38,00	1 786,00	vlastní
70	K	734552322	Montáž kabelového žlabu bez víka šířky do 500mm	m	4,000	75,00	300,00	vlastní
71	K	743121317	Trubkování v podlaze pro vybrané technologie kuchyně - viz požadavky dodavatele technologie - montáž	m	56,000	42,00	2 352,00	vlastní
72	K	210830_R4	Montáž kabelů měděných do 1 kV do 4,00 kg uložených volně	m	40,000	15,00	600,00	vlastní
73	K	093001000	Doprava Jilové - Praha 40 km / 13 Kč za km	ks	10,000	400,00	4 000,00	vlastní
74	M	374512330	zásuvka telefonní Tango bílý, slonová kost	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2016 01
75	K	210293111	Demontáž stávající elektroinstalace kuchyně	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	vlastní
76	K	220490_R2	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	1,000	95,00	95,00	vlastní
77	K	210830_R5	Montáž kabelů měděných do 1 kV do 0,40 kg uložených pevně	m	1 498,000	7,00	10 486,00	vlastní
78	K	749112100	Montáž konstrukce z profilů ocelových bez zhotovení	kg	0,001	2 800,00	2,80	CS ÚRS 2016 01
79	K	747233422	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 300 A	kus	1,000	56,00	56,00	CS ÚRS 2016 01
80	K	044002_R6	Revize	Kč	1,000	5 200,00	5 200,00	vlastní



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
SOUP Jílové - dílna kuchyň  
Objekt:

## D2\_04 - Sadové úpravy

KSO:  
Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel:  
SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Uchazeč:  
MIDWEST Invest s.r.o.

Projektant:  
Ing. Jan Suk, EREKTA

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 01.04.2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 04084845  
DIČ: CZ04084845

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

**61 811,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 811,50	21,00%	12 980,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**74 791,92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

**D2\_04 - Sadové úpravy**

Místo:

Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Projektant:

Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**61 811,50**

D1 - MATERIÁL ROSTLINY

21 613,00

D2 - STROMY A KEŘE

1 186,00

D3 - TRÁVY

4 850,00

D4 - BYLINKY A TRVALKY

9 827,00

D5 - CIBULOVINY

5 750,00

D6 - OSTATNÍ MATERIÁL

10 948,50

D7 - DOPRAVA

5 650,00

D8 - REALIZACE

23 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt: **D2\_04 - Sadové úpravy**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel: SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy  
Uchazeč: MIDWEST Invest s.r.o.

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

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

## Náklady soupisu celkem

**61 811,50**

D	D1		<b>MATERIÁL ROSTLINY</b>				<b>21 613,00</b>	
D	D2		<b>STROMY A KEŘE</b>				<b>1 186,00</b>	
1	K	S3	Amelanchier lamarckii	ks	1,000	850,00	850,00	vlastní
	VV		Velikost 1,2-1,4					
	VV		1		1,000			
2	K	K3	Cotoneaster salicifolius 'Parkteppich	ks	7,000	48,00	336,00	vlastní
	VV		Velikost 20-30					
	VV		7		7,000			
D	D3		<b>TRÁVY</b>				<b>4 850,00</b>	
3	K	T1	Calamagrostis brachytricha	ks	10,000	95,00	950,00	vlastní
	VV		Velikost K9					
	VV		10		10,000			
4	K	T4	Pennisetum alopecuroides 'Hammeln'	ks	60,000	65,00	3 900,00	vlastní
	VV		Velikost K9					
	VV		60		60,000			
D	D4		<b>BYLINKY A TRVALKY</b>				<b>9 827,00</b>	
5	K	B1	Achillea 'Coronation Gold'	ks	5,000	65,00	325,00	vlastní
	VV		Velikost K9					
	VV		5		5,000			
6	K	B2	Alchemilla mollis	ks	5,000	70,00	350,00	vlastní
	VV		Velikost K9					
	VV		5		5,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	B4	Aster dumosus 'Apollo'	ks	8,000	89,00	712,00	vlastní
	vv		Velikost K9					
	vv		8		8,000			
8	K	B6	Centranthus ruber 'Coccineus'	ks	12,000	78,00	936,00	vlastní
	vv		Velikost K9					
	vv		12		12,000			
9	K	B7	Gaura lindheimeri	ks	20,000	55,00	1 100,00	vlastní
	vv		Velikost K9					
	vv		20		20,000			
10	K	B8	Geranium macrorrhizum 'spessart'	ks	10,000	78,00	780,00	vlastní
	vv		Velikost K9					
	vv		10		10,000			
11	K	B10	Knautia macedonica 'Mars Midget'	ks	30,000	66,00	1 980,00	vlastní
	vv		Velikost K9					
	vv		30		30,000			
12	K	B11	Lavandula angustifolia	ks	6,000	74,00	444,00	vlastní
	vv		Velikost K9					
	vv		6		6,000			
13	K	B12	Salvia officinalis 'Berggarten'	ks	10,000	65,00	650,00	vlastní
	vv		Velikost K9					
	vv		10		10,000			
14	K	B13	Sedum Matrona	ks	10,000	85,00	850,00	vlastní
	vv		Velikost K9					
	vv		10		10,000			
15	K	B14	Verbena bonariensis	ks	20,000	85,00	1 700,00	vlastní
	vv		Velikost K9					
	vv		20		20,000			
	D	D5	CIBULOVINY				5 750,00	
16	K	C1	Narcissus jonquilla	ks	100,000	35,00	3 500,00	vlastní
	vv		Velikost cib					
	vv		100		100,000			
17	K	C2	Allium sphaerocephalon	ks	50,000	45,00	2 250,00	vlastní
	vv		Velikost cib					
	vv		50		50,000			
	D	D6	OSTATNÍ MATERIÁL				10 948,50	
18	K	001	Totální herbicid	l	0,500	485,00	242,50	vlastní
19	K	002	Zahradnický substrát	ks	20,000	350,00	7 000,00	vlastní
20	K	003	Mulčovací kůra I. výběrová	ks	4,000	189,00	756,00	vlastní



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	004	Odvoz a likvidace odpadu	Kč	1,000	2 950,00	2 950,00	vlastní

**D D7 DOPRAVA 5 650,00**

22	K	101	Doprava rostlin	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
23	K	102	Doprava ostatního materiálu	Kč	1,000	3 650,00	3 650,00	vlastní

**D D8 REALIZACE 23 600,00**

24	K	201	Realizace všech prací	Kč	1,000	23 600,00	23 600,00	vlastní
VV			Postřik totálním herbicidem					
VV			Posekání odumřelého					
VV			Shrabání					
VV			Hrubá terénní modelace					
VV			Obdělání půdy					
VV			Vytyčení					
VV			Hloubení výsadbových jam					
VV			Doplnění zahradnického substrátu					
VV			Vlastní výsadba					
VV			Jemná terénní modelace					
VV			Urovnání povrchu					
VV			Ukovení dřevin					
VV			Namulčování					
VV			1		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan Suk, EREKTA

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

04084845

DIČ:

CZ04084845

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**147 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 000,00	21,00%	30 870,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**177 870,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel:

SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč:

MIDWEST Invest s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**147 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

147 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

12 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

113 500,00

VRN6 - Územní vlivy

2 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

19 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel: SOUP, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč: MIDWEST Invest s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**147 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 147 000,00

D VRN2 Příprava staveniště 12 500,00

1	K	VRN2001-R	Příprava staveniště	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní
	VV		"Podrobný popis viz katalog ÚRS -					
	VV		"800-0 Vedlejší rozpočtové náklady					
	VV		"-					
	VV		1		1,000			

D VRN3 Zařízení staveniště 113 500,00

2	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
	VV		"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně					
	VV		"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,					
	VV		"včetně zřízení sociálních zařízení.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení					
	VV		"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství					
	VV		"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak,					
	VV		"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob					
	VV		"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a					
	VV		"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,					
	VV		"jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.					
	VV		1		1,000			

3	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
	VV		"- Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a					
	VV		"po skončení stavby oprava poškozených míst					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
4	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	vv		"- Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním					
	vv		"stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů,					
	vv		"případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.					
	vv		1		1,000			
5	K	VRN3009-R	Vyklizení prostoru staveniště	Kč	1,000	20 500,00	20 500,00	vlastní
	vv		"- Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras					
	vv		"ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami,					
	vv		"demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného					
	vv		"zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před					
	vv		"včetně zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze					
	vv		"demontovat nebo vystěhovat.					
	vv		"- Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených					
	vv		"místnostech objektu, případně jejich přemístění.					
	vv		1		1,000			
6	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní
	vv		"- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti					
	vv		"mechanickému poškození, prachu, zatečení					
	vv		"(při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících					
	vv		"a ostatních ponechávaných zařízení					
	vv		1		1,000			
7	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní
	vv		"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní					
	vv		"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
	vv		"Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.					
	vv		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do					
	vv		"původního stavu na náklady zhotovitele.					
	vv		1		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				2 000,00	
8	K	VRN6001-R	Klimatické podmínky	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	vv		"- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...					
	vv		"odklizení sněhu, posypový materiál					
	vv		"- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot					
	vv		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				19 000,00	
9	K	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření.	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	vv		"Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení,					
	vv		"jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi,					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a					
	vv		"přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění.					
	vv		1		1,000			
10	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
	vv		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam,					
	vv		"kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány					
	vv		"provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s					
	vv		"omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku					
	vv		"nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující					
	vv		"stavební práce.					
	vv		1		1,000			





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
SOUP Jílové - dílna kuchyň  
Objekt:

## VA - Vedlejší aktivity

KSO:  
Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel:  
SOUp, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Uchazeč:  
MIDWEST Invest s.r.o.

Projektant:  
Ing. Jan Suk, EREKTA

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 01.04.2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 04084845  
DIČ: CZ04084845

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 600,00</b>
---------------------	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 600,00	21,00%	1 176,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>6 776,00</b>
-------------------	--------------	-----------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt: **VA - Vedlejší aktivity**

Místo: Jílové u Prahy

Zadavatel: SOUP, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Uchazeč: MIDWEST Invest s.r.o.

Datum: 01.04.2018

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**5 600,00**

VRN4 - Inženýrská činnost

5 600,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOUP Jílové - dílna kuchyň

Objekt: **VA - Vedlejší aktivity**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.04.2018

Zadavatel: SOUP, Šenflukova 220, Jílove u Prahy

Projektant: Ing. Jan Suk, EREKTA

Uchazeč: MIDWEST Invest s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**5 600,00**

D	VRN4	Inženýrská činnost					5 600,00	
1	K	VRN4007-R	Měření hluku	Kč	1,000	5 600,00	5 600,00	vlastní
	VV		"- Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření					
	VV		"po dokončení stavby					
	VV		1		1,000			



# CERTIFIKÁT

k pojistné smlouvě č. 8057960617

*Pojistitel:*

**ČSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu ČSOB**

Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí č.p. 1458, PSČ 532 18.

IČ: 455 34 306

zastoupená: Janem Schneewisem, obchodním zástupcem ČSOB Pojišťovny a.s.

*Pojištěný:*

**MIDWEST INVEST s.r.o.**

Pod Hájem 231

252 65 Tursko

IČ: 04084845

*Předmět pojištění:* Pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti, ze vztahu a vadu výrobku

*Platnost pojistné smlouvy:*

Od 5. srpna 2015 00:00 hodin na dobu neurčitou

*Pojistná smlouva se řídí VPP OC 2014, a VPP ODP 2014*

<i>Riziko</i>	<i>Pojistná částka Kč</i>	<i>Spoluúčast Kč</i>
Odpovědnost za újmu z činnosti a ze vztahu	20.000.000,-	5 000,-

V Praze, dne 4. srpna 2015

Pojistitel: .....



Podpis osoby pověřené  
sjednáním pojištění

Jan Schneewis

obchodní zástupce

ČSOB Pojišťovna, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 567





